



SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI:

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Obec Klenovice na Hané č.p. 3, PSČ: 798 23 Klenovice na Hané

IČ: 00288349

bankovní spojení: č.ú: 3629701/0100 vedený u Komerční banka, a.s.

jednající ve věcech smluvních: P. Stanislav Cetkovský - starosta

jednající ve věcech technických: P. Stanislav Cetkovský - starosta

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

„Stavební sdružení pro Klenovice“

se sídlem: Věštlínská 1611/19, Praha 5 – Radotín, PSČ: 153 00

zplnomocněný zástupce společnosti ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Vašíček

Správce společnosti: PRO – SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

se sídlem: Věštlínská 1611/19, Praha 5 – Radotín, PSČ: 153 00

IČ: 261 66 542 DIČ : CZ26166542

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 76223

bankovní spojení: č.ú.: 266 585 915 / 0300 vedený u ČSOB, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Vašíček – jednatel společnosti

jednající ve věcech technických: Ing. Zdeněk Vašíček – jednatel společnosti, Ing. Jiří David, Jiří Klaban, Ing. Gabriela Vávrová

2. společník společnosti: G-servis Praha spol. s r.o.

se sídlem: Třanovského 622/11, Praha, PSČ: 163 00

IČ: 496 80 226 DIČ : CZ49680226

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 21745

bankovní spojení: č.ú.: 266 585 915 / 0300 vedený u ČSOB, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: RNDr. Martin Guth, jednatel společnosti

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel jsou společně také shora a dále označeni jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel je držitelem příslušných veřejnoprávních oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit dílo dle této smlouvy;
- (B) objednatel (zadavatel) vybral nabídku zhotovitele ze dne 26. 1. 2023, podanou v zadávacím řízení vyhlášeném obcí Klenovice na Hané dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“) k veřejné zakázce s názvem „Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť“ (dále jen jako „nabídka“), jako nejvhodnější, a to rozhodnutím ze dne 5. 6. 2023;
- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;
- (D) objednatel schválil uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 5. 6. 2023 (v rámci rozhodnutí o výběru dodavatele starostou obce při výkonu pravomocí rady obce ve smyslu § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o obcích“), ve spojení s § 99 odst. 2 zákona o obcích), resp. v rámci samotného uzavření smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo za podmínek ve smlouvě sjednaných od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.

II. SPECIFIKACE DÍLA

- 2.1. Předmětem díla je výstavba ČOV a odkanalizování pro obec Klenovice na Hané. Splaškové odpadní vody budou odváděny prostřednictvím vybudované stokové sítě na nově budovanou ČOV v obci. Předmět díla je podrobně popsán v projektové dokumentaci pro zadání stavby veřejné zakázky s názvem „Obec Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť“ zpracované společností PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 25023829, a v soupisu prací s výkazem výměr.

Výše uvedená příslušná projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce je zpracovaná v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a rozsahem odpovídá dokumentaci pro provádění stavby podle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (dále jen „příslušná projektová dokumentace“).

- 2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v příslušné projektové dokumentaci a v nabídce zhotovitele vč. položkového rozpočtu – což je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Výsledkem díla je kompletně vybudovaná a funkční kanalizace a ČOV v obci Klenovice na Hané, vše provedené v souladu s touto smlouvou, výchozími dokumenty a platnými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „StZ“), s požadavky orgánů výkonu státní správy a dotčených orgánů a dalšími správními rozhodnutími, právními předpisy, technickými předpisy a normami vztahujícími se k plnění podle této smlouvy, atd., které bude možno bez jakýchkoli dalších komplikací užívat k jejich účelu.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:

- a) zajištění nebo provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla zejména geodetických prací - výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
- b) zajištění fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací a po dokončení stavby – v tištěné podobě (rozměr fotografií 9x13 cm) a 1 x na CD ROM, resp. elektronickém nosiči;
- c) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
- d) označení staveniště po celou dobu realizace velkoplošným informačním panelem (dodávka zhotovitele). Konkrétní grafické a technické řešení tabule podléhá schválení objednatele s tím, že při návrhu bude zhotovitel respektovat Grafický manuál publicity OPŽP, který je k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz/www.npzp.cz. Zhotovitel má povinnost vyvěsit billboard nejpozději do 1 měsíce od zahájení fyzické realizace (případně do 1 měsíce od obdržení registrace akce, pokud byla realizace zahájena před registrací);

- e) osazení stálé vysvětlující tabulky po dokončení stavby, která podléhá schválení objednatele s tím, že při návrhu bude zhotovitel respektovat Grafický manuál publicity OPŽP, resp. NPŽP, příp. jiného národního dotačního titulu, který je k dispozici na webových stránkách www.opzp.cz/www.npzp.cz. Zhotovitel má povinnost vyvěsit stálou pamětní desku nejpozději do 3 měsíců od dokončení realizace díla;
- f) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle této smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení;
- g) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu pouze po dohodě s objednatelem; a
 - ii) prostor místa provádění díla (viz. článek IV. odst. 4. 1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla, zejména návrh dopravně inženýrských opatření a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí, který bude v souladu s harmonogramem prací zhotovitele;
- h) dodání výrobně-díleňské dokumentace v tištěné podobě, zhotovení provozního řádu pro trvalý provoz, kanalizačního řádu a provozního řádu kanalizace v tištěné podobě. Tištěné dokumentace budou předány ve 6 paré. Výrobně díleňská dokumentace, provozní a kanalizační řády budou předány i 1 x na CD/DVD v digitální podobě (otevřené formáty DWG, příp. DGN, WORD, EXCEL, kopie dokumentů v PDF), resp. elektronickém nosiči;
- i) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části v tištěné podobě;
- j) zajištění uložení vybouraných hmot, stavební suti, přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě a jejich ekologická likvidace a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. – o odpadech;
- k) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- l) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, řádné označení všech výkopů a jiných nebezpečných míst;
- m) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- n) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- o) zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
- p) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
- q) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
- r) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- s) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.;
- t) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí;

- u) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů;
 - v) geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě;
 - w) Zhotovitel bude po dobu 12 měsíců zajišťovat zkušební provoz ČOV. V této době dohlíží a kontroluje vlastní provoz ČOV, což spočívá v dohledu nad plněním povinností obsluhy ČOV, dohledem nad technologickou funkčností ČOV, provádí nezbytné technologické propočty pro zajištění optimalizace provozu ČOV. V rámci této činnosti zajišťuje odběry vzorků a chemické analýzy vzorků odpadních vod na přítoku a odtoku z ČOV a kalů v četnosti 12x za rok v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. vodní zákon v platném znění a Vyhláškou č. 401/2015 Sb.
- 2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s příslušnou projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou objednatelem.
- 2.4. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil před podpisem této smlouvy se stávajícími objekty a rozvody, které mohou být stavbou dotčeny.
- 2.5. Výrobně dílenskou dokumentaci stavby budou tvořit mimo jiné tyto dílčí vstupy: např. výpisy šachetních den vč. úhlových poměrů a ostatních dílů prefabrikovaných šachet (skruže, kónusy, prstence), prefabrikovaných výrobků, přesný výpis odboček, tvarovek na stokové síti, výrobní výkresy zámečnických a klempířských výrobků, výrobní výkresy výztuže, atd.. Vše v souladu s platnou legislativou vztahující se k předmětu díla.
- 2.6. Výrobně dílenská dokumentace stavby bude zhotovena v souladu s výchozími dokumenty. Při jejím zhotovení nesmí zhotovitel zvolit odchýlné řešení od příslušné projektové dokumentace bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
- 2.7. Projektová dokumentace skutečného stavu bude zhotovena v souladu s výchozími dokumenty a v souladu s realizační (dodavatelskou) projektovou dokumentací. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.8. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a zajištění jeho vyhodnocení. A dále splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou,
 - b) právními předpisy,
 - c) podmínkami stanovenými ČSN,
 - d) příslušnou projektovou dokumentací,
 - e) zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a předpisy ho provádějícími, vše v platném znění,
 - f) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla i citované v projektové dokumentaci dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat objednateli ve lhůtě sjednané touto smlouvou, a to nejdéle **do 36 kalendářních měsíců** ode dne protokolárního předání staveniště zhotoviteli. V této lhůtě bude předmět díla řádně ukončen a předán objednateli včetně kompletních podkladů ke kolaudaci stavby (zejména zajištění 12-ti měsíčního zkušebního provozu, vč. jeho vyhodnocení).
- 3.2. **Doba předání a převzetí staveniště** – nejpozději do 20 dnů od podpisu smlouvy s poskytovatelem podpory, resp. jiným právním aktem dle pravidel poskytovatele podpory. Tato lhůta může být ve výjimečných případech, např. při nepříznivých klimatických podmínkách (zejména v zimním období), resp. vyhlášení nouzového stavu, či živelných pohromách, prodloužena. Předpoklad **květen 2023**.
- 3.3. Doba zahájení stavebních prací – nejpozději do 20-ti dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, budou-li úspěšně provedeny veškeré zkoušky díla, apod.. Pro předcházení případným pochybnostem platí, že předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu za předpokladu, kdy dílo bude trpět vadami a/nebo nedodělků, není považováno za řádné dokončení díla ve smyslu této smlouvy.
- 3.5. Časový harmonogram plnění v členění po měsících včetně finančního plnění tvoří jako přílohou č. 2. této smlouvy. V harmonogramu jsou vyznačeny uzlové body a termíny provedení jednotlivých samostatných částí díla, které jsou pro realizaci stavby závazné a které se zhotovitel zavazuje splnit.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III odst. 3.1. této smlouvy. Objednatel si vyhraduje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a terénní úpravy. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, ale kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku řádně doložených okolností vylučujících provádění díla. Odpovědnost zhotovitele nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele, případně kterou mohl zhotovitel předpokládat.
- 3.8. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 3.9. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí celého díla.
- 3.10. Zdrží-li se provádění díla v důsledku překážek výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty pro provedení díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo provedení díla či jeho částí takto zdrženo. V případě vzniku takové překážky je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně do 2 dnů od jejího vzniku oznámit objednateli a uvést v zápise ve stavebním deníku. Objednatel si vyhraduje právo odsouhlasit tuto překážku nejpozději do 7 dnů od obdržení písemného vyznění.

IV. MÍSTO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1. Místem plnění je dáno katastrálním územím obce Klenovice na Hané okres Prostějov, kraj Olomoucký, blíže specifikováno v příslušné projektové dokumentaci.

V. CENA ZA DÍLO, PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené celkové výši ceny za dílo, která je podrobně specifikována v tomto článku smlouvy a v oceněném položkovém soupisu prací, který obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla.

Cena celkem bez DPH	151 858 515,39 Kč
<i>/dále jen „Cena za provedení díla“/.</i>	
DPH 21 % ve výši	31 890 288,23 Kč
CENA CELKEM VČ. DPH	183 748 803,62 Kč

Cena celkem bez DPH byla sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná (vyjma případů definovaných v čl. 5.14). Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platným zákonem o dani z přidané hodnoty.

- 5.2. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním díla podle této smlouvy, veškeré náklady spojené či jinak související s dalšími činnostmi, které navazují nebo jsou jinak spojené s plněním díla, včetně veškerých nákladů na provedení požadovaných úkonů a služeb, finanční vlivy a rizika (například inflace) a zisk. Jedná se o veškeré náklady, které zhotovitel při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, provizorní zapravení komunikace po celou dobu výstavby, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovení dokumentace pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod.. Dále náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.3. Cena za dílo byla určena na základě úplného, závazného a bez jakékoli jiné výhrady učiněného rozpočtu (oceněného položkového soupisu prací), který je nedílnou součástí této smlouvy ve smyslu § 2620 NOZ, tím není dotčeno právo objednatele neposkytnout finanční plnění v rozsahu položkových cen prací a výkonů, u kterých mu zhotovitelem nebylo dostatečně prokázáno (a odsouhlaseno TDI a objednatelem) jejich skutečné provedení.
- 5.4. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 5.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce (nebude-li dohodnuto jinak) předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle soupisu prací (výkazu výměr) oceněný v souladu se smlouvou, včetně dodacích listů (ze kterých bude zřejmé, jaký materiál byl na stavbě použit) - odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 5.6. Zhotovitel vystaví objednateli veškeré daňové doklady až do výše 90% ceny skutečně provedených prací.
- 5.7. Poslední daňové doklady (konečné faktury) ve výši minimálně 10% ze sjednané ceny díla, budou uhrazeny po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a po předání všech dokladů nutných ke kolaudaci díla a lze je nahradit bankovními zárukami dle odst. 17.3. této smlouvy.
- 5.8. V případě, že dojde k prodloužení termínu výstavby z důvodu nutnosti změny územního a stavebního povolení, aniž by tu tuto nutnost zavínil zhotovitel, a bude-li zbylá část díla předána bez vad a nedodělků, pak bude zádržné ve výši 10% odpovídat objemu nedokončeného předmětu díla.
- 5.9. V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou za rádné dokončení díla dle odst. 17.3. této smlouvy bude poslední daňový doklad uhrazen po předání originálu listiny bankovní záruky objednateli.

- 5.10. Daňový doklad bude vystaven po písemném odsouhlasení zjišťovacího protokolu (se soupisem prací) objednatelem a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a obchodní listiny dle ust. § 13a zákona. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – nová lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli v délce 30 dnů.
- 5.11. Zhotovitel je povinen v daňovém dokladu dále uvést číslo smlouvy objednatele, číslo objednávky objednatele (je-li vystavena), označení registračního čísla a názvu projektu, ke kterému se fakturace vztahuje, a číslo účtu poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele), který musí být veden v České republice. Vzhledem k tomu, že objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty a poskytnutí stavebních nebo montážních prací podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, bude v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb. k tomuto zdanitelnému plnění použit režim přenesení daňové povinnosti. V režimu přenesení daňové povinnosti je objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění s místem plnění v tuzemsku uskutečněno, povinen přiznat daň ke dni uskutečnění zdanitelného plnění a zároveň je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá objednatel.
- 5.12. Není-li dohodnuto jinak, je **splatnost daňových dokladů** smluvními stranami dohodnuta na **30 (slovy: třicet) kalendářních dní** ode dne doručení faktury (řádného předání faktury zhotovitelem objednateli, faktura bude potvrzena a schválena TDI). Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem připsána na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Tato délka splatnosti faktur je objednatelem stanovena z důvodu prodlevy při administraci průběžného financování akce administrátorem dotace.
- 5.13. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla, tj. po odstranění všech vad a nedodělků zapsaných v předávacím protokolu dle čl. XII. Odst. 12.2. této smlouvy, bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností **30 (slovy: třicet) kalendářních dní** ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
- 5.14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.15. Ke změně ceny díla může dojít zejména v případě, kdy:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla;
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. jiné umístění inženýrských sítí, dodatečné opodstatněné změny požadavků majitelů nemovitostí, výskyt nezdokumentovaných podzemních stavebních objektů, změny vyplývající z novel právních norem účinných po zahájení realizace stavby, apod.).
- Způsob sjednání změny ceny díla musí být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Vždy musí být vyhotoven dodatek k této smlouvě, kde bude uvedena cena díla a důvody této změny.
- 5.16. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele a na základě písemného dodatku k této smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně. Zvýšení ceny za dílo je možné jen na základě uzavření písemného dodatku k této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. v platném znění.
- 5.17. Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem

víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. (Ústav racionalizace stavebnictví – dále jen „ÚRS“), se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době uzavření smlouvy. Vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VON – vedlejší a ostatní rozpočtové náklady). Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření nebo zúžení předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny.

- 5.18. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá.
- 5.19. V případě, že vzniknou vícepráce či méně práce, je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli změnový list odsouhlasený technickým dozorem stavby. Nedílnou součástí tohoto změnového listu bude soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s čl. 5.14. této smlouvy.
- 5.20. Právo na úhradu ceny víceprací vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

VI. SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před újmami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílů na akci.

VII. PROHLÁŠENÍ A ZÁVAZKY ZHOTOVITELE, OPRÁVNĚNÍ OBJEDNATELE

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že:

- se plně seznámil s rozsahem a povahou díla,
- se plně seznámil s místem provádění stavby,
- jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné parametry provádění díla,
- disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

- Zhotovitel potvrzuje, že:

- prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy,
- shledal pokyny a podklady vhodnými,
- sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty skutečnosti, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy ani z nich nevyplývaly.

Dále zhotovitel prohlašuje, že měl před uzavřením této smlouvy dostatek času si řádně prohlédnout místa, která se vztahují k plnění podle této smlouvy, včetně technických a provozních parametrů míst, na které se plnění podle této smlouvy vztahuje, že neexistují žádné nevyjasněné věci, které by se vztahovaly k plnění podle této smlouvy, že zná místní podmínky, a že v plnění podle této smlouvy za

podmínek v této smlouvě uvedených včetně ceny za dílo nic nebrání.

Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.

Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit před uzavřením smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.

7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně písemně oznámí následující skutečnosti:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- b) vstup zhotovitele do likvidace,
- c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
- d) rozhodnutí příslušného orgánu zhotovitele o provedení přeměny zhotovitele či rozhodnutí o provedení jiných organizačních změn,
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti zhotoviteli na podnikání jiné osoby,
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
- h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

7.3. Objednatel je oprávněn:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla minimálně 1 krát měsíčně (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) stavební a technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle příslušné projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Na kontrolních dnech bude také probíhat průběžná aktualizace všech poddodavatelů včetně výše jejich podílů na akci. Osoba vykonávající stavební a technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.
- c) v rámci působnosti koordinátora BOZP vykonávat v místě provádění díla kontrolu dodržování předpisů BOZP. Osoba vykonávající činnost koordinátora BOZP je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování stavebních prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Objednatel musí jmenovat koordinátora BOZP, který bude koordinovat činnosti techniků BOZP jmenovaných zhotovitelem.

Na stavbě bude prováděna průběžná a namátková kontrola provádění prací stavebním dozorem investora, který k tomu bude písemně pověřen. Kontrolu stavby bude provádět i projektant dokumentace pro provedení stavby v rámci výkonu autorského dozoru.

7.4. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí provádět ve smyslu Občanského zákoníku technický dozor.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz. článek IX. této smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 Stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm

zaznamenávají veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti oprávněných osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při přejímacím řízení objednateli.

- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Zdeněk Vašíček, č. autorizace 23330, č. osoby 0601476. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje 1x měsíčně nebo na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Taktéž nenahrazují dohodu smluvních stran o změně ceny díla.
- 8.7. Za objednatele je oprávněn do stavebního deníku zapisovat jeho stavební dozor, který zde potvrzuje informace o stavu stavby, připomínky ke kvalitě práce a dalším technickým údajům a podmínkám, které na stavbě zjistí. Zapsané nedostatky je zhotovitel povinen bez zbytečných odkladů, nejpozději do tří pracovních dnů odstranit, nebo dohodnout jiné řešení.
- 8.8. Do stavebního deníku zapisuje zjištěný stav i projektant v rámci autorského dozoru.
- 8.9. Do stavebního deníku je oprávněn zapisovat i koordinátor BOZP a pracovník Fondu v rámci kontrol na místě.

IX. STAVENIŠTĚ A JEHO ZAŘÍZENÍ

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy (objednatele). O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tento protokol připraví technický dozor. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem. Při předání staveniště bude objednatelem určeno místo napojení na zdroj elektřiny, vody atd..
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude zhotoviteli předána příslušná projektová dokumentace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za :

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění zabezpečení zařízení staveniště;
 - c) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení, zajištění přístupu do objektů v okolí stavby; a
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy včetně ochrany vzrostlé zeleně v průběhu výstavby;
 - e) likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
 - 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za dodržování předpisů BOZP dle platné právní úpravy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
 - 9.7. Zhotovitel zajišťuje na vlastní účet přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy. Zároveň je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
 - 9.8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
 - 9.9. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit mapové podklady se zakreslenými stávajícími inženýrskými sítěmi od správců inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních), které se nacházejících v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
 - 9.10. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě křížení (kolizí) se stávajícími inženýrskými sítěmi je zhotovitel povinen ověřit hloubkové uložení těchto sítí pomocí kopaných sond, případně jinými průkaznými metodami.
 - 9.11. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Případné přeložky stávajících sítí budou zhotovitelem realizovány vždy až po odsouhlasení vlastníků dotčených sítí.
 - 9.12. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
 - 9.13. Nedojde-li k vyklizení a uklizení staveniště a jeho okolí zhotovitelem v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn provést vyklizení a úklid staveniště a jeho okolí třetí osobou na náklady zhotovitele, které je zhotovitel povinen objednateli uhradit do pěti (5) pracovních dnů poté, co mu byly objednatelem vyúčtovány.
 - 9.14. Zhotovitel umožní přístup na staveniště zástupcům investora, technickému dozoru investora, autorskému dozoru investora, koordinátorovi BOZP, zástupcům Státního fondu životního prostředí, pracovníkům stavebních úřadů a dalším pracovníkům státní správy, resp. subjektům, kteří budou dotčení stavbou (majitelé sousedních pozemků, správci stávajících inženýrských sítí, správci silnic, atp.).

X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 10.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy (především pak dodržování zásad BOZP vycházejících ze zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce a zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Tento doklad o kvalitě použitého materiálu nebo výrobku bude předán objednateli před použitím tohoto materiálu na stavbě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s normami (ČSN, ČSN EN) v platném znění a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že v průběhu plnění veřejné zakázky nabude platnosti a účinnosti novela některého z výše uvedených předpisů, popř. nabude platnosti a účinnosti jiný právní předpis vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky, je zhotovitel povinen při realizaci veřejné zakázky řídit se těmito novými právními předpisy a návody (postupy).
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě/výpisu z živnostenského rejstříku, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.

- Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení, a to před zahájením prací jednotlivých poddodavatelů.
- e) V případě realizace výstavby bezvýkopovou technologií je zhotovitel povinen kanalizační potrubí zrealizovat se sklony dna potrubí dle předané dokumentace pro provedení stavby (úseky s nedostatečnými spády či protispády nebudou objednatelem převzaty a proplaceny, budou považovány za vadu díla) dle platných českých norem.
- f) veškeré práce na stavbě provádět v pracovní dny v době od 7.00 hod. do 18.00 hod, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Jako přílohu této smlouvy uvede zhotovitel seznam poddodavatelů, kteří zajišťují poddodavatelské práce nebo části díla vyšší než 10 % plnění.
- Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu než uvedenou v příloze této smlouvy, bez písemného souhlasu objednatele. Ten může být udělen pouze tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní jeho potřebu a důvody, pro které práce neprovede sám, nebo prostřednictvím k tomu již dohodnutých poddodavatelů. Nový poddodavatel musí vždy splňovat požadavky stanovené objednavatelem v zadávacím řízení. Tuto skutečnost zhotovitel doloží objednateli při oznamování změny poddodavatele. Objednavatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- Poddodavatel, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci v nabídce, může být nahrazen pouze s písemným souhlasem objednatele, a to jen tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu změny. Na tohoto poddodavatele se nevztahuje výše uvedené omezení činnosti od 10 % plnění. Nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.
- 10.6. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy předložil objednateli seznam všech poddodavatelů a zároveň předložil kopie všech smluv s poddodavateli.
- 10.7. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit hlavního stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, či odborníka pro zkušební provoz, prostřednictvím kterých prokázal zhotovitel splnění kvalifikace pro plnění veřejné zakázky v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze ze závažných důvodů a jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový hlavní stavbyvedoucí, případně nový zástupce stavbyvedoucího, či nový odborník pro zkušební provoz musejí disponovat minimálně stejnými zkušenostmi jako původní hlavní stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, a odborník pro zkušební provoz popřípadě minimálně zkušenostmi požadované zadavatelem v Části 1 Zadávací dokumentace, odst. 11.4.3. Objednatel vydává písemný souhlas se změnou do 14 dnů od doručení žádosti a potřebných dokladů, disponuje-li nový hlavní stavbyvedoucí, příp. zástupce stavbyvedoucího, či odborník pro zkušební provoz, potřebnými zkušenostmi. Objednatel nesmí souhlas se změnou hlavního stavbyvedoucího, příp. zástupce stavbyvedoucího, či odborníka pro zkušební provoz, bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem příslušné doklady předloženy.
- 10.8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu do sedmi dnů (pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak) tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro provádění stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel obdrží od objednatele nejdéle v den protokolárního předání staveniště 1 paré dokumentace pro provedení stavby v tištěné a 1x v digitální podobě na CD/DVD (ve formátech .pdf, .doc, .xls). Zhotovitel je dále povinen:
- a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy;

- b) při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele a technický dozor objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- c) Po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s technickým dozorem stavby (který nesmí vykonávat zhotovitel nebo osoba s ním propojená), organizaci kontrolních dnů, a to v rozsahu alespoň 1x za týden. S tím, že 1x za 14 dní proběhne kontrolní den za účasti objednatele, autorského dozoru stavby, poddodavatelů, případně jiných přizvaných osob podle aktuálních potřeb stavby. Termíny budou vždy odsouhlaseny všemi účastníky kontrolních dnů.
- d) Spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A ZKOUŠKY DÍLA

11.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního (vodoprávního) povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí celého díla v souladu s touto smlouvou, tj. po předání díla bez vad a nedodělků a po uvedení ČOV do zkušebního provozu, resp. po uvedení stokové sítě do předčasného užívání. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za:

A. technologickou část díla v délce 36 (slovy : třicetšest) měsíců ode dne řádného provedení a předání díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou. Technologickou částí se rozumí objekty patřící mezi provozní soubory, tj. veškerá strojně-technologická, elektro-technická zařízení, resp. zařízení sloužící k měření a regulaci.

B. stavební část díla v délce 60 (slovy : šedesát) měsíců ode dne řádného provedení a předání díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou. Stavební částí se rozumí stavební práce, technologické soubory a ostatní části.

11.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má před samotným počátkem odstraňování důsledků vadného plnění právo volby způsobu odstranění důsledků vadného plnění i bez souhlasu zhotovitele, a to bez výhrady. Vybraný způsob oznámí objednatel zhotoviteli písemně.

11.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, maximálně však do 30 dnů ode dne vyrozumění zhotovitele o jejich existenci, kdy tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a jen z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele.

11.4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění objednatel. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy; a/nebo

- b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 11.3. této smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní

má objednatel též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.

- 11.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením, kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.8. Jakékoli náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s odstraňováním vad, které se vyskytly v záruční době, nese zhotovitel.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem, pokud se nedohodnou jinak. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkce technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 12.2. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, který vyhotoví zhotovitel (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo případně převzato. Tyto vady nesmí sami o sobě ani ve spojení s jinými vadami bránit v užívání díla.
- 12.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude zjišťovací protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla, vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla, nikoliv však delší než 30 dnů, kdy tyto lhůty lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a jen z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst. 12.7 této smlouvy. Předávací protokol bude zhotovitelem vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 12.4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli nejméně sedm pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

- 12.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby (tj. včetně vyčištění kanalizace a všech objektů na kanalizaci a na ČOV), v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do původního stavu.
- 12.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také nežádoucí nátoky podzemních a povrchových vod do stokové sítě. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 12.7. Prohlídku převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Objednatel je tedy oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli právo ze zjevné vady díla i za předpokladu, že objednatel převezme dílo bez výhrad, ustanovení § 2605 odst. 2) občanského zákoníku se na právní vztah smluvních stran neuplatní. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.8. Zhotovitel je povinen ve lhůtách, uvedených v předávacím protokolu odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XIII. ÚROK Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTA

- 13.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany smlouvy níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 13.2. Za prodlení s předáním řádně ukončeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy o dílo je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (bez DPH), a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Pro případ prodlení zhotovitele s řádným ukončením jednotlivých prací v termínech dle časového harmonogramu (resp. zde uvedených uzlových bodů), tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,2 % z dílčí části díla, která měla být v daném termínu dokončena.
- 13.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady a nedodělky, se kterými bylo dílo převzato, ve lhůtě dle smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,2 % z dílčí části díla, na níž se vztahují vady a na dodělky, max. však 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.5. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu reklamovanou v záruční lhůtě je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
- 13.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště včetně vyčištění kanalizace a všech objektů na kanalizaci a ČOV, upravení všech ploch v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,05 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
- 13.7. Provede-li zhotovitel změnu hlavního stavbyvedoucího v rozporu s čl. X. odst. 10.7. této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.8. Provede-li zhotovitel změnu zástupce stavbyvedoucího v rozporu s čl. X. odst. 10.7. této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

- 13.9. Nepředloží-li zhotovitel seznam poddodavatelů v souladu s čl. X. odst. 10.6. této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. Bude-li objednatelem zhotoviteli prokázáno nedodržení pravidel BOZP dle platných právních a technických norem
- při prvním provinění nedodržení pravidel BOZP bude smluvní pokuta vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve smluvené lhůtě neodstraní;
 - při opakovaném (druhé provinění) prokazatelném nedodržení pravidel BOZP stejného pracovníka, bude smluvní pokuta 37.500,- Kč vymáhána ihned po zjištění prohřešku.
 - při případném dalším (třetí provinění) prokazatelném nedodržení pravidel BOZP stejného pracovníka bude dotyčnému pracovníkovi zakázán vstup na pracoviště. Nedodržení tohoto zákazu bude sankcionováno smluvní pokutou ve výši 37.500,- Kč za každé porušení.
- 13.11. Pro případ prodloužení objednávky se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,02 % z částky za každý započatý den, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 13.12. Smluvní pokuta je splatná do **21 dní** od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel může odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
 - jestliže zhotovitel po dobu delší, než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.7. nebo článku XIV. bod 14.7. této smlouvy, a/nebo
 - zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či pachtu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. propachtoval svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVI. této smlouvy; a/nebo
 - nesplnění povinností zhotovitele v souvislosti s předložením poddodavatelského systému a ostatních povinností ve věci zajišťování části předmětu díla formou poddodávky vyplývající z této smlouvy o dílo; a/nebo
 - zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. této smlouvy.
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou; a/nebo
 - zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VII. odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku VII. odst. 7.1. této smlouvy

- k) objednatel zjistí, že zhotovitel uvedl v nabídce zhotovitele informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly by mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 14.3. **Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby z národního či evropského dotačního titulu nebo v případě, že nebude schopen spolufinancovat stavbu na základě své ekonomické situace.**
- Nepříznání podpory objednatel prokazuje např. zamítavým stanoviskem od poskytovatele podpory, příp. čestným prohlášením, pokud toto stanovisko není možné zajistit. Nedostatek finančních prostředků objednatel prokazuje zamítavými stanovisky od bankovních ústavů či jiných finančních subjektů, resp. výsledkem výběrového řízení na poskytovatele bankovního úvěru (např. Závěrečná zpráva z výběrového řízení).
- 14.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě udělení dotace, a to v případě, když výše podpory bude nízká a zadavatel nebude mít dostatek financí na pokrytí vlastních zdrojů (nezíská bankovní úvěr na pokrytí vlastních zdrojů, resp. jiný komerční nebo dodavatelský úvěr).
- 14.5. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- i) součtu plateb vyplacených objednatelem na cenu za provedení díla dle této smlouvy; a
 - ii) ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele. Cena jednotlivých věcí bude stanovena v souladu se smlouvou, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 26. 1. 2023.
- Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 14.6. Odstoupení objednatele nezakládá právo zhotovitele na náhradu škody a ušlého zisku.
- 14.7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, pokud se objednatel ocitne v prodlení delším než 40 dnů s placením části celkové ceny za dílo, přičemž při prodlení delším než 60 dnů je oprávněn zhotovitel od této smlouvy odstoupit. Prodlení s placením části celkové ceny za dílo kratším než 40 dnů tak není důvodem, pro který zhotovitel může přerušit provádění díla.

XV. NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI A PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 15.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byla použita k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli a ostatním stavbou dotčeným subjektům za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.

- 15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.
- 15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XVI. POJIŠTĚNÍ

- 16.1. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného, a to v minimální výši pojistného plnění 70.000.000,00 Kč.
- 16.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 16.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.
- 16.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději **v den podpisu, uzavření této smlouvy**. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XVII. ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PROVEDENÍ CELÉHO DÍLA

17.1. Obecné podmínky zajištění závazků

K zajištění níže uvedených závazků poskytne zhotovitel objednateli záruky (zajištění závazků), není-li dále uvedeno jinak. **Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené** a potvrzené peněžním ústavem, oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako banka) - objednateli.

17.2. Zajištění závazku za řádné provádění díla

17.2.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli hotovost nebo bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2 % ze sjednané ceny díla – přesná hodnota v Kč je uvedena v čl. 17.2.5. této smlouvy. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání staveniště buď doklad o převodu této částky na účet objednatele, nebo originál záruční listiny s následujícím obsahem:

- banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše částky uvedené v čl. 17.2.5. této smlouvy, a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během provádění díla, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení smlouvy zhotovitelem.
- banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu přesahující nejméně o 3 měsíce termín dokončení díla (dle článku 3.1. této smlouvy).
- banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.
- banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

17.2.2. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku odpovídající výši způsobené újmy a výši smluvních pokut, na něž mu vznikne právo podle této smlouvy.

17.2.3. V případě, že bude složena hotovost na účet objednatele, je tento oprávněn s ní nakládat jako s bankovní zárukou dle čl. 17.2.2. a dle ostatních ustanovení této smlouvy.

17.2.4. Zajištění závazku dle čl. 17.2.5. bude zhotoviteli vráceno do 15-ti pracovních dnů od obdržení zajištění závazku od zhotovitele podle čl. 17.3.1. této smlouvy o dílo, ve stejné formě v jaké zajištění závazku obdržel, tzn.: buď originál listiny, nebo hotovost na účet zhotovitele. Toto ustanovení platí, pouze pokud není zajištění závazku (záruka) vyčerpáno v celém rozsahu. V případě částečného čerpání hotovosti se vrací jen nevyčerpaná část na účet zhotovitele, který bude uveden v písemné žádosti zhotovitele. Zajištění závazku složené v hotovosti na účet objednatele nebude úročeno.

17.2.5. Zhotovitel se tímto zavazuje nejpozději v den předání staveniště poskytnout objednateli níže uvedenou formu a výši zajištění závazků:

Výše zajištění závazku	Hodnota v Kč	Forma zajištění závazku
2 % ze sjednané ceny díla (bez DPH)	3 037 171,00 Kč *	Bankovní zárukou

* částka zaokrouhlená na celé koruny

17.3. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

17.3.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli po celou dobu odstraňování vad a nedodělků po předání a převzetí díla, zajištění závazku za řádné dokončení díla formou bankovní záruky, nebo formou zádržného ve výši 10 % ze sjednané ceny díla - přesná hodnota v Kč je uvedena v čl. 17.3.5. této smlouvy.

17.3.2. Jedná se o zajištění závazků za řádné plnění závazků zhotovitele po dobu odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen předat – nejpozději v den předání dokončené stavby – objednateli záruční listinu s následujícím obsahem:

- banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele do výše částky uvedené v čl. 17.3.5. této smlouvy, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této smlouvy o dílo, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě, kdy ze strany zhotovitele nedojde k odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu v termínu uvedeném taktéž v předávacím protokolu
- banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu přesahující minimálně o 1 měsíc lhůtu na odstranění vad a nedodělků.
- banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.
- banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

17.3.3. Výše uvedenou bankovní záruku lze nahradit zádržným v hodnotě dle čl.17.3.5., které bude zadrženo z posledního daňového dokladu.

17.3.4. Objednatel je povinen uhradit zadrženu část (nebo vrátit bankovní záruku) do 15 dnů od splnění závazků, tj. od doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

17.3.5. Zhotovitel se tímto zavazuje nejpozději v den předání stavby poskytnout objednateli níže uvedenou formu a výši zajištění závazků:

Výše zajištění závazku	Hodnota v Kč	Forma zajištění závazku
10 % ze sjednané ceny díla (bez DPH)	15 185 852,00 Kč *	Bankovní zárukou

* částka zaokrouhlená na celé koruny

17.4. Zajištění závazku po dobu záruční lhůty

17.4.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli ve lhůtě pro provedení díla hotovost nebo bankovní záruku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla - přesná hodnota v Kč je uvedena v čl. 17.4.4. této smlouvy.

17.4.2. Jedná se o záruku za řádné plnění závazků po dobu záruční lhůty. Zhotovitel je povinen předat nejpozději v den předání díla v souladu s touto smlouvou bez vad a nedodělků objednateli hotovost (převod na účet objednatele) nebo záruční listinu s následujícím obsahem:

a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše částky uvedené v čl. 17.4.4. této smlouvy, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této smlouvy o dílo, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušením těchto povinností ze strany zhotovitele:

- nenastoupení v tuto smlouvou daném termínu k odstranění v záruční době reklamované vady objednatelem nebo
- neodstranění v záruční době reklamované vady objednatelem v termínu stanoveném v souladu s touto smlouvou.

b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu **nejméně 60 měsíců** ode dne předání díla v souladu s touto smlouvou bez vad a nedodělků.

Za naplnění doby platnosti bankovní záruky se považuje rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele s dobou platností kratší než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. Období platnosti těchto postupně vystavovaných záruk nesmí být kratší než 1 rok, s výjimkou poslední bankovní záruky, která může platit pouze do konce záruční doby.

c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.

d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

17.4.3. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění za podmínek stanovených v odstavci 17.8. smlouvy, přičemž toto právo musí být uvedeno i v záruční listině.

17.4.4. Zhotovitel se tímto zavazuje nejpozději v den předání hotového díla (po odstranění vad a nedodělků) poskytnout objednateli níže uvedenou formu a výši zajištění závazků:

Výše zajištění závazku	Hodnota v Kč	Forma zajištění závazku
5 % ze sjednané ceny díla (bez DPH)	7 592 926,00 Kč *	Bankovní zárukou

* částka zaokrouhlená na celé koruny

17.4.5. Zajištění závazku podle čl. 17.4.4. bude zhotoviteli vráceno do 15-ti dnů po uplynutí záruční lhůty ve stejné formě v jaké zajištění závazku obdržel, tzn.: buď originál listiny, nebo hotovost na účet zhotovitele. Toto ustanovení platí pouze, pokud není zajištění závazku (záruka) vyčerpána v celém rozsahu. V případě částečného čerpání hotovosti se vrací jen nevyčerpaná část na účet zhotovitele, který bude uveden v písemné žádosti zhotovitele. Zajištění závazku složené v hotovosti na účet objednatele nebude úročeno.

17.5. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělku vyplývajícího z předávacího protokolu, anebo za objednatelem reklamovanou vadu, které nebyly zhotovitelem v tuto smlouvou daném termínu odstraněny nebo zhotovitel ve stanovené době nezahájil odstraňování vady za účelem jejich odstranění.

17.6. Objednatel je oprávněn proti zádržnému jednostranně započítat své pohledávky vůči zhotoviteli.

17.7. Nebudou-li předány originály záruční listiny s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem v požadované lhůtě a na požadovanou částku, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení, a tedy dílo se považuje za nedokončené; předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Do doby,

než zhotovitel předá objednateli záruční listinu s výše uvedeným obsahem, nemusí objednatel od zhotovitele převzít dílo, byť by bylo jinak řádně ukončeno;

- 17.8. Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této smlouvy a zároveň nezajistí jiné, smlouvou předpokládané, zajištění závazku, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý den a za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také v případě, že zhotovitel ve lhůtě do 30 dnů od odeslání písemné výzvy nepředá objednateli zajištění závazku dle čl. 17.2.5.

XVIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné odstavce společných ustanovení.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžítá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 18.3. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 18.4. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 18.5. Zhotovitel přebírá na sebe v souvislosti s touto smlouvou nebezpečí změny okolností.
- 18.6. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 18.7. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 18.8. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a zajistit vyloučení z provádění díla svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů i poddodavatelů na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu objednatele na vyloučení se považuje zejména:
- nedostatečná kvalita poddodávky,
 - nedodržování projektové dokumentace bez souhlasu objednatele,
 - opakované porušení povinností zhotovitele,
 - opakované porušení stanovených technických podmínek,
 - neposkytování součinnosti odpovědných osob v komunikaci s objednatelům nezbytné pro plnění práv objednatele vyplývajících z této smlouvy.
- 18.9. Případné spory vzniklé z této smlouvy se smluvní strany této smlouvy zavazují řešit nejprve smírnou cestou, a to i za pomoci soudních znalců odsouhlasených oběma smluvními stranami, dále pak budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 18.10. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou, v této smlouvě neupravené, se řídí novým občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. (NOZ).

XIX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 19.2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smluvní strany konstatují, že smlouva bude taktéž vyhotovena **ve čtyřech stejnopisech**, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

- 19.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 19.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** Oceněný soupis prací s výkazem výměr - tištěný
 - Příloha č. 2:** Harmonogram prací včetně finančního plnění
 - Příloha č. 3:** Materiálová kniha (Příloha č. 3 cenové nabídky doplněná o specifikaci konkrétních výrobků)
 - Příloha č. 4:** Kopie pojistné smlouvy (dle čl. XVI. odst. 16.1. této smlouvy)
 - Příloha č. 5:** Seznam poddodavatelů (dle čl. X. odst. 10.5. této smlouvy)
 - Příloha č. 6:** Záruční listiny nebo doklad o složení hotovosti (doplňováno v příslušných termínech dle č. XVII. této smlouvy)
- 19.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 19.6. **Obec Klenovice na Hané** v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
- 19.7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na profilu zadavatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Praze dne

za „Stavební sdružení pro Klenovice“

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Ing. Zdeněk Vašíček – jednatel společnosti

.....

V Klenovicích na Hané, dne

za obec Klenovice na Hané:

P. Stanislav Cetkovský – starosta obce

.....

II. Soupis prací a výkaz výměr
Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Vyplňte pouze "bílé", tj. barevně neoznačené buňky!
Šedě označené buňky jsou zavzorečkovány, nebo se nevyplňují!

Soupis prací a výkaz výměr

NÁKLADŮ

REKAPITULACE

Stavební objekty (SO)		Způsobitelné náklady [Kč bez DPH]	Nepůsobitelné náklady [Kč bez DPH]	Celkem [Kč bez DPH]
SO 01	Čistírna odpadních vod (ČOV)	26 970 183,20		26 970 183,20
SO 02.01	Gravitační kanalizace	75 193 641,84		75 193 641,84
SO 02.02	Gravitační kanalizace - kanal. příp. na veř. prostranství (VČP) - zárodky	22 271 763,35		22 271 763,35
SO 03	Přípojka NN k ČOV	707 300,00		707 300,00
Stavební objekty celkem		125 142 888,39		125 142 888,39
Provozní soubory (PS)		Způsobitelné náklady [Kč bez DPH]	Nepůsobitelné náklady [Kč bez DPH]	Celkem [Kč bez DPH]
PS 01	Čistírna odpadních vod (ČOV)			
PS.01.01	Technologický návrh ČOV (neoceňuje se)			
PS 01.02.1-4	Strojně-technologická část ČOV	8 423 927,00		8 423 927,00
PS 01.02.5	Strojně-technologická část ČS	1 396 500,00		1 396 500,00
PS 01.03	Meření a regulace ČOV, elektrotechnická část ČOV	3 948 900,00		3 948 900,00
PS 01.04	ČOV Fotovoltaická elektrárna	2 742 300,00		
Provozní soubory celkem		16 511 627,00		16 511 627,00
SO + PS CELKEM		141 654 515,39		141 654 515,39
VON	Vedlejší a ostatní náklady + propagace	9 961 000,00	243 000,00	10 204 000,00
celkem bez DPH		151 615 515,39	243 000,00	151 858 515,39
DPH		21%	31 839 258,23	51 030,00
Celkem, vč. DPH		183 454 773,62	294 030,00	183 748 803,62

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROV5371
Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

KSO:
Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:
Obec Klenovice na Hané

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROVOD s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

26 970 183,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 970 183,20	5 663 738,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 633 921,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROV5371

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 970 183,20	32 633 921,67	
SO.01.01,02	Objekt ČOV	18 192 117,80	22 012 462,54	STA
SO.01.03	Oplocení areálu ČOV	374 719,02	453 410,01	STA
SO.01.04.1	Zpevněné plochy	512 699,30	620 366,15	STA
SO.01.04.2	Manipulační plocha k ČOV	2 213 229,22	2 678 007,36	STA
SO.01.04.3	Sadové úpravy v areálu ČOV	121 887,60	147 484,00	STA
SO.01.05.1	Vodovodní přípojka k ČOV	2 766 339,87	3 347 271,24	STA
SO.01.05.2	Rozvod pitné vody do KH	153 484,25	185 715,94	STA
SO.01.06	Trubní vedení vnější kanalizace ČOV	1 479 772,62	1 790 524,87	STA
SO.01.07.1	Čerpací stanice ČS VA (nad 100RD) (separace pevných látek)	1 048 698,58	1 268 925,28	STA
SO.01.07.2	Výtlak VA	107 234,94	129 754,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.01,02 - Objekt ČOV

KSO: 812 31

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

18 192 117,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 192 117,80	21,00%	3 820 344,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 012 462,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.01,02 - Objekt ČOV

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 192 117,80

HSV - Práce a dodávky HSV

14 223 670,88

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	3 589 049,56
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	231 524,46
27 - Zakládání - základy	405 037,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	580 888,56
38 - Různé kompletní konstrukce	7 202 932,13
4 - Vodorovné konstrukce	107 400,30
61 - Úprava povrchů vnitřní	212 891,65
62 - Úprava povrchů vnější	103 590,97
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	831 805,91
64 - Osazování výplní otvorů	14 710,00
94 - Lešení	186 501,69
95 - Ostatní konstrukce a práce	194 223,16
99 - Přesun hmot	563 114,93
PSV - Práce a dodávky PSV	3 968 446,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	438 179,51
713 - Izolace tepelné	3 292,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 909,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	18 441,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	80 636,68
762 - Konstrukce tesařské	525 024,68

76D - Dřevostavby	209 631,60
763 - Konstrukce suché výstavby	134 732,00
764 - Konstrukce klempířské	99 590,40
765 - Konstrukce pokrývačské	585 933,36
766 - Konstrukce truhlářské	87 390,76
767 - Konstrukce zámečnické	1 123 688,19
76P - Konstrukce plastové	183 735,40
771 - Podlahy z dlaždic	22 019,04
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	208 696,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	190 509,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 035,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt: **SO.01.01,02 - Objekt ČOV**

Místo: Klenovice na Hané
 Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
 Projektant: PROVOD s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 192 117,80

D HSV Práce a dodávky HSV

14 223 670,88

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačně vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí místků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

3 589 049,56

5	K	115101201.10	Čerpání vody na dopravní výšku h = 10 m o maximálním průtoku Q=10 l/s	m3	43 200,000	10,00	432 000,00	
---	---	--------------	---	----	------------	-------	------------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku h = 10 m o maximálním průtoku Q=10 l/s

VV Za předpokladu, že bude fakturováno větší množství než je uvedeno v tomto soupisu prací, musí být jednoznačně doloženo

VV množství čerpané vody průtokoměrem pro kapaliny obsahující abrazivní částice nebo průtokoměrem se sedimentační nádrží.

VV čerpání 24hod/den = 864,0m3/den (bude upřesněno dle skutečnosti)

VV "60 dnů x 864,0 m3 (10 l/s/den)" 50*864,00

43 200,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Za předpokladu, že bude fakturováno větší množství než je uvedeno v tomto soupisu prací, musí být jednoznačně doloženo

VV množství čerpané vody průtokoměrem pro kapaliny obsahující abrazivní částice nebo průtokoměrem se sedimentační nádrží.

VV "bude upřesněno dle skutečnosti" 50

50,000

7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,440	334,00	14 842,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hornina 3 - 80%					
	VV		provozní objekt					
	VV		9,00*15,00*0,30		40,500			
	VV		2,00*3,50*2,15		15,050			
	VV	jámyne100	Mezisoučet		55,550			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -jámyne100*0,20		-11,110			
	VV	jámyne100_3	Součet		44,440			
8	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	11,110	453,00	5 032,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351103					
	VV		hornina 4 - 20%					
	VV	jámyne100_4	jámyne100*0,20		11,110			
9	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	709,400	149,00	105 700,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251106					
	VV		hornina 3 - 80%					
	VV		21,00*13,00*(5,05-0,30)		1 296,750			
	VV		"odpočet zapažené části" -jámpaž		-410,000			
	VV	jámy	Mezisoučet		886,750			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -jámy*0,20		-177,350			
	VV	jámy3	Součet		709,400			
10	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	177,350	217,00	38 484,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351106					
	VV		hornina 4 - 20%					
	VV	jámy4	jámy*0,20		177,350			
11	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	328,000	269,00	88 232,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251206					
	VV		hornina 3 - 80%					
	VV		410,00		410,000			
	VV	jámpaž	Mezisoučet		410,000			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -jámpaž*0,20		-82,000			
	VV	jámpaž3	Součet		328,000			
12	K	131351206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	82,000	371,00	30 422,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351206					
	VV		hornina 4 - 20%					
	VV	jámpaž4	jámpaž*0,20		82,000			
13	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,063	1 400,00	5 688,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101					
	VV		hornina 4 - 100%					
	VV		drenáž					
	VV		(20,30+12,20)*2*0,25*0,25		4,063			
	VV	rýhy80_4	Součet		4,063			
14	K	šťetpaž	Pažení výkopu štětovnicemi, vč.převázek, kotev a statického posouzení (dodávka+montáž+demontáž)	m2	408,000	2 500,00	1 020 000,00	
	VV		"dle D.1.01-1 Technická zpráva, 1.1.b)" 68,00*6,00		408,000			
15	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	540,820	141,00	76 255,62	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103					
	VV		"jámy nezapažené do 5000m3" jámy3*0,30		212,820			
	VV		"jámy zapažené" jámypaž3		328,000			
	VV		Součet		540,820			
16	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	139,268	170,00	23 675,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113					
	VV		"jámy nezapažené do 5000m3" jámy4*0,30		53,205			
	VV		"jámy zapažené" jámypaž4		82,000			
	VV		"rýhy" rýhy80_4		4,063			
	VV		Součet		139,268			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900	87,60	121 229,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		zemina pro zpětný zásyp a násyp (na mezideponii a zpět)					
	VV		(zásypzem+násypzem)*2		886,900			
	VV		dovoz materiálu pro zásyp, násyp					
	VV		"materiál pro zásyp" zásypštp+zásypKSC		267,000			
	VV		"materiál pro násyp" násypštp		230,000			
	VV		Součet		1 383,900			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900	54,30	75 145,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		zemina pro zpětný zásyp a násyp (na mezideponii a zpět)					
	VV		(zásypzem+násypzem)*2		886,900			
	VV		dovoz materiálu pro zásyp, násyp					
	VV		"materiál pro zásyp" zásypštp+zásypKSC		267,000			
	VV		"materiál pro násyp" násypštp		230,000			
	VV		Součet		1 383,900			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390	344,00	219 606,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"výkop v hornině tř.3" jámyne100_3+jámy3+jámypaž3		1 081,840			
	VV		"odp.zásyp" -zásypzem		-213,450			
	VV		"odp.násypu" -násypzem		-230,000			
	VV	odvoz3	Součet		638,390			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 383,900	27,00	172 365,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		odvoz3*10		6 383,900			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	270,460	399,00	107 913,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"výkop v hornině tř.4" jámyne100_4+jámy4+jámypaž4		270,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	odvoz4	Součet				270,460	
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 704,600	31,70	85 735,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		odvoz4*10		2 704,600			
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	638,390	54,30	34 664,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		odvoz3		638,390			
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,460	72,60	19 635,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		odvoz4		270,460			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	908,850	22,80	20 721,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" odvoz3+odvoz4		908,850			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 817,700	299,00	543 492,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		(odvoz3+odvoz4)*2,00		1 817,700			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450	148,00	31 590,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou (50%) (pod úrovní rostlého terénu)		1 296,750			
	VV		"výkop pro nádrže" jámy+jámpaž		-869,850			
	VV		"odp.objektu" -(21,00*12,90*0,50+(18,00*9,60)*(5,05-0,30-0,50))		426,900			
	VV	zásyp	Mezisoučet		-213,450			
	VV		"odpočet zásypu štěrkopískem - 50%" -zásyp*0,50		213,450			
	VV	zásypzem	Součet		213,450			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450	148,00	31 590,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp štěrkopískem (50%)		213,450			
	VV		zásyp*0,50		213,450			
	VV	zásypštp	Součet		213,450			
29	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	438,448	299,00	131 095,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		zásypštp*2,0541		438,448			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,550	148,00	7 925,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp KSC pod provozní objekt		55,550			
	VV		"výkop" jámyne100		-2,000			
	VV		"odp.objektu" -2,00		53,550			
	VV	zásypKSC	Součet		53,550			
31	M	58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I)	m3	53,550	2 340,00	125 307,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I)					
	VV		zásypKSC		53,550			
32	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	65,000	113,00	7 345,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755215					
	VV		(20,30+12,20)*2		65,000			
33	K	1čj	Čerpací jímka ze skruží DN1000 pro snížení HPV, vč.zrušení (dodávka+montáž+demontáž)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čerpací jímka ze skruží DN1000 pro snížení HPV, vč.zrušení (dodávka+montáž+demontáž)					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				231 524,46	
34	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	230,000	146,00	33 580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
	VV		navýšení stávající úrovně terénu - zeminou (50%)					
	VV		460,00		460,000			
	VV	násyp	Mezisoučet		460,000			
	VV		"odpočet násypu ze šterkopísku - 50%" -násyp*0,50		-230,000			
	VV	násypzem	Součet		230,000			
35	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	230,000	146,00	33 580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
	VV		navýšení stávající úrovně terénu - šterkopískem (50%)					
	VV	násypštp	násyp*0,50		230,000			
36	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	472,443	299,00	141 260,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		násypštp*2,0541		472,443			
37	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	320,000	72,20	23 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
D	27		Zakládání - základy				405 037,56	
38	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
	VV		"lapák písku" 3		3,000			
39	M	592243099	skruž betonová šachetní DN800 v.100cm	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	
	PP		skruž betonová šachetní DN800 v.100cm					
40	M	592243097	skruž betonová šachetní DN800 v.25cm	kus	1,000	1 133,00	1 133,00	
	PP		skruž betonová šachetní DN800 v.25cm					
41	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	45,080	3 300,00	148 764,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511					
	VV		dosazovací nádrž					
	VV		4,80*4,80*3,90		89,856			
	VV		-(3,90/3*(4,80*4,80+sqrt(4,80*4,80*0,80*0,80))+0,80*0,80))		-35,776			
	VV		"odpočet vrchní vrstvy tl.20cm" -10,00		-10,000			
	VV		obetonování lapáku					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		45,080			
42	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,800	3 880,00	41 904,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511					
	VV		dosazovací nádrže (vrchní vrstva tl.20cm)					
	VV		50,00*0,20		10,000			
	VV		podstavec pod nádobu na síran					
	VV		2,00*2,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		10,800			
43	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	51,600	566,00	29 205,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	VV		dosazovací nádrže (vrchní vrstva tl.20cm)					
	VV		50,00		50,000			
	VV		podstavec pod nádobu na síran					
	VV		2,00*4*0,20		1,600			
	VV		Součet		51,600			
44	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	51,600	137,00	7 069,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
45	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	50,000	460,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		dosazovací nádrž					
	VV		50,00		50,000			
46	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	50,000	84,80	4 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
47	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	9,488	1 720,00	16 319,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113124					
	VV		provozní objekt					
	VV		(6,20+6,45)*0,75		9,488			
48	K	279113125	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	27,080	2 210,00	59 846,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113125					
	VV		provozní objekt					
	VV		(6,60*2+8,80)*0,65		14,300			
	VV		kontejnerové stání					
	VV		(5,40+4,40*2)*0,90		12,780			
	VV		Součet		27,080			
49	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,547	73 000,00	39 931,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	VV		(9,488*0,30+27,08*0,40)*0,040		0,547			
50	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	2,272	3 300,00	7 497,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511					
	VV		"kontejnerové stání" (5,40+4,40*2)*0,40*0,40		2,272			
51	K	278381125	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,108	44 100,00	4 762,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu do 0,09 m2 tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381125 0,30*0,30*0,30*4				0,108	
52	K	278381145	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,25 do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,323	14 600,00	4 715,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 20/25					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381145 0,77*0,35*0,40*3				0,323	
53	K	278381155	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,641	12 400,00	7 948,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2 tř. C 20/25					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381155 1,10*0,50*0,40				0,220	
			VV 1,42*0,45*0,40				0,256	
			VV 1,10*0,375*0,40				0,165	
			VV Součet				0,641	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				580 888,56	
54	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	16,694	1 350,00	22 536,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272121 provozní objekt					
			VV 6,30*2,90				18,270	
			VV -0,80*1,97				-1,576	
			VV Součet				16,694	
55	K	311272321	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	205,426	1 890,00	388 255,14	CS ÚRS 2022 02
			PP Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272321 provozní objekt					
			VV (7,05+8,85)*2*2,90				92,220	
			VV -(2,00*2,00+1,00*1,97*4+0,80*1,97*2)				-15,032	
			VV -(0,60*0,90*2+1,20*1,20)				-2,520	
			VV "štíty" 9,60*(0,30+2,95/2)*2				34,080	
			VV kalové hosp.					
			VV (8,60+8,85)*2*2,90				101,210	
			VV -(1,80*2,10+1,80*1,97*2+1,20*1,20+1,10*1,20)				-13,632	
			VV "štíty" 5,20*(0,30+1,15/2)*2				9,100	
			VV Součet				205,426	
56	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142442					
57	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142444					
58	K	317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 510,00	2 510,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143442					
59	K	317143461	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	3 160,00	12 640,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143461					
60	K	317143462	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	10,000	3 670,00	36 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143462					
61	K	317143463	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	3,000	4 220,00	12 660,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143463					
62	K	317143464	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	4 780,00	4 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143464					
63	K	317143465	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	5 370,00	5 370,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143465					
64	K	317143466	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes přes 2400 mm	kus	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143466					
65	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,555	11 100,00	6 160,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123					
	VV		"HEA16" 9,20*31,20*0,001		0,287			
	VV		"I16" 3,20*17,90*0,001		0,057			
	VV		"I22" 6,80*31,10*0,001		0,211			
	VV		Součet		0,555			
66	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,287	65 200,00	18 712,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,20 kg/m					
67	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,057	64 200,00	3 659,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
68	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,211	64 100,00	13 525,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m					
69	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	45,577	995,00	45 349,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245					
	VV		provozní objekt					
	VV		(2,30+4,50+0,15+1,875+2,075)*3,15		34,335			
	VV		-(0,60*1,97+0,80*1,97)		-2,758			
	VV		kal.hospodářství					
	VV		"nadezdívky v krovu" (8,80+5,20)*1,00		14,000			
	VV		Součet		45,577			
D	38		Různé kompletní konstrukce				7 202 932,13	
70	K	380326332	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	41,962	5 760,00	241 701,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326332					
	VV		nádrže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop					
	VV		"nad m.č.5,9,10,11" (8,60*9,60-5,20*5,20-0,60*0,60*4-1,00*1,00)*0,25		13,270			
	VV		provozní objekt-rozděl.šachta, kanál česlí, lapák písku					
	VV		dno					
	VV		1,25*2,10*0,25		0,656			
	VV		3,14*0,75*0,75*0,25		0,442			
	VV		(1,55*3,60+1,25*1,30)*0,25		1,801			
	VV		stěny					
	VV		(1,00*2+2,10)*0,75*0,25		0,769			
	VV		3,14*1,50*0,75*0,25		0,883			
	VV		(1,25*2+0,80)*0,75*0,25		0,619			
	VV		(1,05*2+3,60*2+2,10)*0,75*0,25		2,138			
	VV		provozní objekt-základ.deska					
	VV		7,20*9,90*0,30		21,384			
	VV		Součet		41,962			
71	K	380326333	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	292,000	4 990,00	1 457 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326333					
	VV		nádrže					
	VV		dno					
	VV		18,40*10,00*0,40		73,600			
	VV		stěny					
	VV		"vnitřní" (2,50+6,00+4,20+4,20+0,40+4,80)*4,90*0,40		43,316			
	VV		"vnitřní" (4,80+2,60*2+4,00*2+4,80)*4,70*0,40		42,864			
	VV		"vnější" (14,60+9,40)*6,43*0,40		61,728			
	VV		"vnější" (3,40+8,60+9,60-0,40*2)*4,70*0,40		39,104			
	VV		"vnější" (9,60-0,40*2)*4,90*0,50		21,560			
	VV		kontejnerové stání-základ.deska					
	VV		5,40*5,20*0,35		9,828			
	VV		Součet		292,000			
72	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	348,280	649,00	226 033,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356211					
	VV		vnější plochy					
	VV		dno					
	VV		(18,40+10,00)*2*0,40		22,720			
	VV		stěny					
	VV		"vnější" (14,60+9,40)*6,43		154,320			
	VV		"vnější" (3,40+8,60+9,60)*4,70		101,520			
	VV		"vnější" 9,60*4,90		47,040			
	VV		"přesahy, prostupy" 5,00		5,000			
	VV		kontejnerové stání-základ.deska					
	VV		(5,40+5,20)*2*0,35		7,420			
	VV		provozní objekt-základ.deska					
	VV		(7,20+9,90)*2*0,30		10,260			
	VV		Součet		348,280			
73	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	348,280	144,00	50 152,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356212					
74	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	823,265	1 330,00	1 094 942,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vnitřní plochy					
VV			stěny					
VV			"vnitřní" (2,50+6,00+4,20+4,20+4,80)*2*4,90		212,660			
VV			"vnitřní" (4,80+2,60*2+4,00*2+4,80)*2*4,70		214,320			
VV			"vnější" (14,60+9,40)*6,43		154,320			
VV			"vnější" (3,40+8,60+9,60-0,40*2)*4,70		97,760			
VV			"vnější" (9,60-0,40*2)*4,90		43,120			
VV			strop					
VV			"nad m.č.5,9,10,11" 4,80*3,60+2,60*(1,50+4,30+2,00) +(8,60+9,60+0,60*2*4+1,00*2)*2*0,25		50,060			
VV			"přesahy, prostupy" 15,00		15,000			
VV			provozní objekt-rozděl.šachta, kanál česlí, lapák písku					
VV			dno					
VV			(1,25+2,00)*2*0,25		1,625			
VV			(1,55+3,60+1,25)*2*0,25		3,200			
VV			stěny					
VV			(1,00*2+2,10)*2*0,75		6,150			
VV			(1,25*2+0,80)*2*0,75		4,950			
VV			(1,05*2+3,60*2+2,10)*2*0,75		17,100			
VV			"přesahy, prostupy" 3,00		3,000			
VV			Součet		823,265			
75	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	823,265	239,00	196 760,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356232					
76	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	8,007	1 840,00	14 732,88	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356241					
VV			provozní objekt-lapák písku					
VV			dno					
VV			3,14*1,50*0,20		0,942			
VV			stěny					
VV			3,14*1,50*0,75*2		7,065			
VV			Součet		8,007			
77	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	8,007	328,00	2 626,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356242					
78	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	46,755	80 600,00	3 768 453,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006					
VV			(41,962+292,00)*0,140		46,755			
79	K	38-sp1.1	Pracovní spáry vodorovné - bitumenové plechové pásy BK-150/2 (dodávka+montáž)	m	129,000	850,00	109 650,00	
VV			styk dno/stěna					
VV			"nádrže" 105,00		105,000			
VV			"provozní objekt-rozděl.šachta, kanál česlí, lapák písku" 24,00		24,000			
VV			Součet		129,000			
80	K	38-sp2.1	Pracovní spáry svislé - systémové připojení stěn 22B1210 (dodávka+montáž)	m	48,000	850,00	40 800,00	
PP			Pracovní spáry svislé - systémové napojovací prvky "STB" (dodávka+montáž)					
VV			"styk stěna/stěna - dle výkresu D.1.01/2-03" 48,00		48,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				107 400,30	
81	K	417352211	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 250 mm	m	6,300	521,00	3 282,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm					
	Online PSC		tloušťka zdiva 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417352211					
	VV		provozní objekt					
	VV		6,30		6,300			
82	K	417352411	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 375 mm	m	66,700	712,00	47 490,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm					
	Online PSC		tloušťka zdiva 375 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417352411					
	VV		provozní objekt					
	VV		(7,05+8,85)*2		31,800			
	VV		kalové hosp.					
	VV		(8,60+8,85)*2		34,900			
	VV		Součet		66,700			
83	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,375	4 040,00	13 635,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414					
	VV		výplň U věnců š.250mm					
	VV		6,30*0,15*0,175		0,165			
	VV		výplň U věnců š.300mm					
	VV		66,70*0,275*0,175		3,210			
	VV		Součet		3,375			
84	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,574	74 900,00	42 992,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821					
	VV		3,375*0,170		0,574			
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				212 891,65	
85	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	287,619	279,00	80 245,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612322121					
	VV		"m.č.3" (2,30+4,50)*2*3,00 -1,00*1,97*3 +(2,50)		37,390			
	VV		"m.č.4.2" (2,30+1,875)*2*(3,00-2,10)		7,515			
	VV		"m.č.6.8" 8,80*1,60*2 +9,60*(0,30+2,80/2)*2 +5,30*4,00 -0,80*1,97*3		77,272			
	VV		"m.č.12" (5,225+2,625+8,88)*2*(2,95-2,10)		28,441			
	VV		"pod obklady" 137,001		137,001			
	VV		Součet		287,619			
86	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,326	330,00	18 917,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	Online PSC		štuková svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612322141					
	VV		"m.č.1" (3,85+2,075)*2*3,00 -1,20*1,20 -0,80*1,97*2 -0,60*1,97 +(1,00)		30,776			
	VV		"m.č.2" (2,30+2,075)*2*(3,00-2,10)		7,875			
	VV		"m.č.4.1" (3,85+6,525)*2*(3,00-2,10)		18,675			
	VV		Součet		57,326			
87	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	344,945	259,00	89 340,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
	VV		287,619+57,326		344,945			
88	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	344,945	70,70	24 387,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	D	62	Úprava povrchů vnější				103 590,97	
89	K	622322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	154,268	367,00	56 616,36	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622322141					
	VV		zděné části					
	VV		provozní objekt					
	VV		(7,05*2+9,60)*3,10		73,470			
	VV		9,60*3,00/2 +5,60*2*1,20		27,840			
	VV		-2,10*2,00 -1,00*1,97*3 -0,80*1,97*2		-13,262			
	VV		-1,20*1,20 -0,60*0,90*2		-2,520			
	VV		"ostění" 10,00		10,000			
	VV		kalové hosp					
	VV		(5,20*2+9,60)*3,00		60,000			
	VV		2,60*1,50/2*2		3,900			
	VV		-1,80*2,10 -1,20*1,20*2		-6,660			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		Součet		154,268			
90	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	154,268	246,00	37 949,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
91	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	154,268	58,50	9 024,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				831 805,91	
92	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	7,436	4 060,00	30 190,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311122					
	VV		"podkladní mazanina-provozní objekt" 7,15*10,40*0,10		7,436			
93	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	31,060	4 220,00	131 073,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311123					
	VV		"podkladní mazanina-nádrže" 18,50*10,00*0,10		18,500			
	VV		"kontejnerové stání" 5,00*4,40*0,10		2,200			
	VV		"podlaha-nádrže" ((2,50+5,30)*4,20*2+4,80*3,60+2,60*(1,50+4,30+2,20))*(0,05+0,15)/2		10,360			
	VV		Součet		31,060			
94	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	31,060	587,00	18 232,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
	VV		"podkladní mazanina-nádrže" 18,50*10,00*0,10		18,500			
	VV		"kontejnerové stání" 5,00*4,40*0,10		2,200			
	VV		"podlaha-nádrže" ((2,50+5,30)*4,20*2+4,80*3,60+2,60*(1,50+4,30+2,20))*(0,05+0,15)/2		10,360			
	VV		Součet		31,060			
95	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,890	465,00	5 063,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
	VV		"podkladní mazanina-provozní objekt" (7,15+10,40)*2*0,10		3,510			
	VV		"podkladní mazanina-nádrže" (18,50+10,00)*2*0,10		5,700			
	VV		"podlaha-nádrže" 0,60*4*0,10*7		1,680			
	VV		Součet		10,890			
96	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,890	94,40	1 028,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
97	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,770	4 220,00	49 669,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311123					
	VV		podlaha P1-m.č.3,4.1,4.2					
	VV		41,50*0,10		4,150			
	VV		podlaha P3-m.č.12					
	VV		42,00*0,10		4,200			
	VV		podlaha P4-m.č.13					
	VV		28,20*0,10		2,820			
	VV		strojní česle					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		11,770			
98	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	11,770	587,00	6 908,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
	VV		podlaha P1-m.č.3,4.1,4.2					
	VV		41,50*0,10		4,150			
	VV		podlaha P3-m.č.12					
	VV		42,00*0,10		4,200			
	VV		podlaha P4-m.č.13					
	VV		28,20*0,10		2,820			
	VV		strojní česle					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		11,770			
99	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,150	178,00	1 984,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťava pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173					
	VV		podlaha P1-m.č.4.1,4.2					
	VV		41,50*0,10		4,150			
	VV		podlaha P3-m.č.12					
	VV		42,00*0,10		4,200			
	VV		podlaha P4-m.č.13					
	VV		28,00*0,10		2,800			
	VV		Součet		11,150			
100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,407	66 100,00	26 902,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		150/150/6mm					
	VV		podlaha P1-m.č.3,4.1,4.2					
	VV		41,50*1,2*3,03*0,001		0,151			
	VV		podlaha P3-m.č.12					
	VV		42,00*1,2*3,03*0,001		0,153			
	VV		podlaha P4-m.č.13					
	VV		28,20*1,2*3,03*0,001		0,103			
	VV		Součet		0,407			
101	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	10,224	4 100,00	41 918,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311133					
	VV		provozní objekt-podkladní mazanina					
	VV		7,10*9,60*0,15		10,224			
102	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	10,224	293,00	2 995,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
	VV		provozní objekt-podkladní mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,10*9,60*0,15		10,224			
103	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	20,448	89,10	1 821,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
	VV		provozní objekt-podkladní mazanina					
	VV		7,10*9,60*0,15*2		20,448			
104	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,496	66 100,00	32 785,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		150/150/6mm					
	VV		provozní objekt-podkladní mazanina					
	VV		7,10*9,60*1,2*2*3,03*0,001		0,496			
105	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,288	4 300,00	1 238,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311134					
	VV		"pod lapák písku" 1,20*1,20*0,20		0,288			
106	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,960	465,00	446,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
	VV		"pod lapák písku" 1,20*4*0,20		0,960			
107	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,960	94,40	90,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	66 100,00	661,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		150/150/6mm					
	VV		lapák písku					
	VV		1,20*1,20*1,2*3,03*2*0,001		0,010			
109	K	632451452	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	13,000	331,00	4 303,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451452					
	VV		podlaha P2-m.č.1,2					
	VV		13,00		13,000			
110	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	13,000	47,20	613,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451491					
111	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	66 100,00	3 106,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		150/150/6mm					
	VV		podlaha P2-m.č.1,2					
	VV		13,00*1,2*3,03*0,001		0,047			
112	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	13,000	19,20	249,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		podlaha P2-m.č.1,2					
	VV		13,00		13,000			
113	K	635111242.01	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku frakce ve spodních vrstvách 32-64mm, v horní vrstvě 0-8mm, se zhutněním (dodávka+montáž)	m3	135,450	2 460,00	333 207,00	
	PP		Násyp pod podlahy ze štěrkopísku frakce ve spodních vrstvách 32-64mm, v horní vrstvě 0-8mm, se zhutněním (dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod nádrže					
	VV		21,00*12,90*0,50		135,450			
114	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	60,028	1 600,00	96 044,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111215					
	VV		provozní objekt-podkladní mazanina					
	VV		7,10*9,60*0,65		44,304			
	VV		lapák písku					
	VV		1,80*1,80*0,10		0,324			
	VV		kontejnerové stání					
	VV		5,00*4,40*0,70		15,400			
	VV		Součet		60,028			
115	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	31,000	123,00	3 813,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231011					
	VV		"okapní chodník" 31,00		31,000			
116	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	31,000	317,00	9 827,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220					
117	M	592460029	dlažba plošná betonová tl.40mm	m2	31,000	517,00	16 027,00	
	PP		dlažba plošná betonová tl.40mm					
118	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	33,000	184,00	6 072,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
	VV		"okapní chodník" 33,00		33,000			
119	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	33,000	107,00	3 531,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
120	K	63-čd	Čedičová dlažba (dodávka+montáž)	m2	0,800	2 500,00	2 000,00	
	VV		"rozdělovací šachta přítoku" 1,00*0,80		0,800			
	D	64	Osazování výplní otvorů				14 710,00	
121	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
122	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		"D6" 1		1,000			
123	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	2 110,00	10 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		"D3" 2		2,000			
	VV		"D5" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	94	Lešení				186 501,69	
124	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	356,180	87,40	31 130,13	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111131					
	VV		"nádrže (vnější část)" (18,00+9,60+1,00*2)*2*4,50 +(14,60+9,40+1,00*2)*1,53		306,180			
	VV		"fasáda (štíty)" 50,00		50,000			
	VV		Součet		356,180			
125	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 028,100	1,33	21 317,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111231					
	VV		356,18*45		16 028,100			
126	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	356,180	52,90	18 841,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111831					
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	155,000	62,50	9 687,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		"fasáda" 60,00		60,000			
	VV		"vnitřní konstrukce (m.č.1,2,3,4,12,13)" 95,00		95,000			
	VV		Součet		155,000			
128	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,000	83,80	4 106,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
	VV		vnitřní					
	VV		"m.č.5,9,10,11" 29,00		29,000			
	VV		"fasáda (štíty)" 20,00		20,000			
	VV		Součet		49,000			
129	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	791,616	45,20	35 781,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111111					
	VV		pro nádrže vč.krovu (m.č.6,7,8)					
	VV		(14,20*4,80+9,00*4,00)*7,60		791,616			
130	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	23 748,480	0,61	14 486,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111211					
	VV		791,616*30		23 748,480			
131	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	791,616	27,20	21 531,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111811					
132	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	270,000	49,60	13 392,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211111					
	VV		pro nádrže vč.krovu (m.č.6,7,8)					
	VV		270,00		270,000			
133	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	8 100,000	0,89	7 209,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211211					
	VV		270,00*30		8 100,000			
134	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	270,000	33,40	9 018,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Demontáž lešeňové podlahy pro trubkovú lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211811					
D	95		Ostatní konstrukce a práce				194 223,16	
135	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	569,880	44,80	25 530,62	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111					
	VV		(2,50+5,30)*4,20*4,50*2		294,840			
	VV		4,80*(4,80+3,60)*4,50		181,440			
	VV		2,60*(1,50+4,30+2,20)*4,50		93,600			
	VV		Součet		569,880			
136	M	082113211	voda pitná pro ostatní odběratele, vč.dovozu	m3	569,880	53,80	30 659,54	
PP			voda pitná pro ostatní odběratele, vč.dovozu					
137	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,200	130,00	16 016,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
	VV		7,05*9,60+8,60*9,60-5,20*5,20		123,200			
138	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	172,800	65,80	11 370,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostorů do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903112					
	VV		18,00*9,60		172,800			
139	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	172,800	37,20	6 428,16	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903119					
140	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl. do 30 mm	m2	4,800	248,00	1 190,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953321111					
	VV		prov.objekt					
	VV		"oddílatování od ostatních konstrukcí" 9,60*0,50		4,800			
141	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	26,100	102,00	2 662,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953331111					
	VV		"pod dřev.prvky krovu" 71,00*0,30		21,300			
	VV		"uložení základ.desky prov.objektu na stěnu nádrže" 9,60*0,50		4,800			
	VV		Součet		26,100			
142	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
143	M	449321149	hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
144	K	95-vzt.V1,V2	Odvětrání - axiální nástěnný ventilátor 1700m3/h, 130W, 90Pa, vč.termostatu (dodávka+montáž)	ks	3,000	14 800,00	44 400,00	
PP			Odvětrání - axiální nástěnný ventilátor 1700m3/h, 130W, 90Pa, vč.termostatu (dodávka+montáž)					
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		"ozn.V1" 2		2,000			
	VV		"ozn.V2" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
145	K	95-vzt.V3	Odvětrání - radiální potrubní ventilátor 550m3/h, 140W, 200Pa, vč.termostatu (dodávka+montáž)	ks	2,000	10 200,00	20 400,00	
PP			Odvětrání - radiální potrubní ventilátor 550m3/h, 140W, 200Pa, vč.termostatu (dodávka+montáž)					
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		"ozn.V3" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
146	K	95-vzt.V4	Odvětrání - čtyřhranná regulační klapka 800x400mm, servopohon 24V, 10 Nm, 2,5W se signalizační poloh. (dodávka+montáž)	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Odvětrání - čtyřhranná regulační klapka 800x400mm, servopohon 24V, 10 Nm, 2,5W se signalizační poloh. (dodávka+montáž)					
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		"ozn.V4" 1		1,000			
147	K	bent100_hrdlo	Hrdlo PVC DN100 + těsnění prostupu bentonitovým páskem a tmelem (dodávka+montáž)	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
148	K	bent200_hrdlo	Hrdlo PVC DN200 + těsnění prostupu bentonitovým páskem a tmelem (dodávka+montáž)	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
149	K	kal100	Sání kalu - nerez potrubí DN100 (dodávka+montáž)	m	3,000	1 100,00	3 300,00	
	PP		Sání kalu - nerez potrubí DN100 (dodávka+montáž)					
	VV		zabetonováno při stavbě nádrží (m.č.8)					
	VV		3,00		3,000			
D	99		Přesun hmot				563 114,93	
150	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	1 722,064	327,00	563 114,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012022					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 968 446,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				438 179,51	
151	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	87,460	11,40	997,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
	VV		"prov.objekt" 7,05*9,60 +(7,05*2+9,60)*0,30		74,790			
	VV		"kalové hosp." (3,30+9,60+5,20)*(0,40+0,30)		12,670			
	VV		Součet		87,460			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	82 300,00	2 139,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		87,46*0,00030		0,026			
153	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	87,460	116,00	10 145,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
154	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	87,460	230,00	20 115,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
155	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	517,680	15,60	8 075,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101					
	VV		"provozní objekt" 7,10*10,40*2		147,680			
	VV		"pod nádrže" 18,50*10,00*2		370,000			
	VV		Součet		517,680			
156	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	517,680	30,00	15 530,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
157	K	711-01	Ochranný nátěr na beton dvojnásobný (dodávka+montáž)	m2	760,240	500,00	380 120,00	
	VV		nádrže-vnitřní povrchy					
	VV		dno					
	VV		(2,50+5,30)*4,20*2+4,80*3,60+0,80*0,80+2,60*(1,50+4,30+2,20)		104,240			
	VV		stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2,50+6,00+4,20*2)*2*4,90*2		331,240			
	VV		(4,80+3,60)*2*4,70		78,960			
	VV		(2,60*3+1,50+4,30+2,20)*2*4,70		148,520			
	VV		*m.č.8" 80,00 +4,80*4*0,90		97,280			
	VV		Součet		760,240			
158	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,865	1 220,00	1 055,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
	D	713	Izolace tepelné				3 292,22	
159	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,000	47,60	618,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		podlaha P2-m.č.1,2					
	VV		13,00		13,000			
160	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	13,000	204,00	2 652,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
161	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	1 190,00	21,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				26 909,58	
162	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	3,000	758,00	2 274,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174005					
163	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	8,000	999,00	7 992,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174006					
164	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174007					
165	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	531,00	1 062,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
166	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	7,000	618,00	4 326,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044					
167	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	93,30	93,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
168	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194107					
169	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
170	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	21,000	34,70	728,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
171	K	721263102	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 125	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721263102					
172	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	262,00	262,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211913					
173	M	551617509	podlahová vpust' DN100	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	PP		podlahová vpust' DN100					
174	K	721211913.01	Montáž vpustí podlahových DN 150 ostatní typ	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 150					
175	M	551617508	podlahová vpust' DN150	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		podlahová vpust' DN150					
176	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,031	793,00	24,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				18 441,90	
177	K	722174002	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	21,000	359,00	7 539,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002					
	VV		15,00+6,00		21,000			
178	K	722174004	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	12,000	524,00	6 288,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubií z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004					
179	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	33,000	77,30	2 550,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222					
180	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	33,000	61,60	2 032,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
181	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,044	709,00	31,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				80 636,68	
182	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112182					
183	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	11,000	203,00	2 233,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819401					
184	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	11,000	367,00	4 037,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem					
185	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	11,000	326,00	3 586,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm					
186	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	5 350,00	10 700,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211617					
187	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822633					
188	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Baterie sprchové nástěnné pákové Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841312					
189	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220112					
190	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	3,000	509,00	1 527,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220122					
191	K	722221134.01	Venkovní ventil zahradní DN15, s vývodem na hadici (dodávka+montáž)	kus	3,000	540,00	1 620,00	
			PP Venkovní ventil zahradní DN15, s vývodem na hadici (dodávka+montáž)					
192	K	722224154.01	Kulový kohout DN25 (dodávka+montáž)	kus	1,000	630,00	630,00	
			PP Kulový kohout DN25 (dodávka+montáž)					
193	K	722251151.01	Hadice PVC 12 (1/2") (dodávka+montáž)	m	20,000	80,30	1 606,00	
			PP Hadice PVC 12 (1/2") (dodávka+montáž)					
194	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	6 580,00	6 580,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241112					
195	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244523					
196	K	725532111	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 30 l / 2 kW	soubor	2,000	13 100,00	26 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 30 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725532111					
197	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,196	830,00	162,68	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102					
D	762		Konstrukce tesařské				525 024,68	
198	K	762333131	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	575,000	202,00	116 150,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333131					
			VV "kleštiny 4/14cm" 260,00		260,000			
			VV "kleštiny 6/16cm" 130,00		130,000			
			VV "zavětrování 2,5/16cm" 70,00		70,000			
			VV "zavětrování 4/16cm" 115,00		115,000			
			VV Součet		575,000			
199	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,720	8 900,00	33 108,00	CS ÚRS 2022 02
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			VV "kleštiny 4/14cm" 260,00*0,04*0,14		1,456			
			VV "kleštiny 6/16cm" 130,00*0,06*0,16		1,248			
			VV "zavětrování 2,5/16cm" 70,00*0,025*0,16		0,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"zavětrování 4/16cm" 115,00*0,04*0,16				0,736	
	VV		Součet				3,720	
200	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	522,000	258,00	134 676,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333132					
	VV		"pozednice 14/14cm" 60,00		60,000			
	VV		"krokve 10/14cm" 370,00		370,000			
	VV		"krokve 12/14cm" 72,00		72,000			
	VV		"sloupek 10/14cm" 3,00		3,000			
	VV		"krokve 12/16cm" 11,00		11,000			
	VV		"pásek 14/14cm" 3,00		3,000			
	VV		"vaznice 14/16cm" 3,00		3,000			
	VV		Součet		522,000			
201	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	7,945	8 900,00	70 710,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		"pozednice 14/14cm" 60,00*0,14*0,14		1,176			
	VV		"krokve 10/14cm" 370,00*0,10*0,14		5,180			
	VV		"krokve 12/14cm" 72,00*0,12*0,14		1,210			
	VV		"sloupek 10/14cm" 3,00*0,10*0,14		0,042			
	VV		"krokve 12/16cm" 11,00*0,12*0,16		0,211			
	VV		"pásek 14/14cm" 3,00*0,14*0,14		0,059			
	VV		"vaznice 14/16cm" 3,00*0,14*0,16		0,067			
	VV		Součet		7,945			
202	K	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	29,000	370,00	10 730,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333133					
	VV		"pásek 16/16cm" 17,00		17,000			
	VV		"sloupek 16/16cm" 12,00		12,000			
	VV		Součet		29,000			
203	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,742	8 900,00	6 603,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		"pásek 16/16cm" 17,00*0,16*0,16		0,435			
	VV		"sloupek 16/16cm" 12,00*0,16*0,16		0,307			
	VV		Součet		0,742			
204	K	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	16,000	444,00	7 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762333134					
	VV		"vaznice 14/24cm" 16,00		16,000			
205	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,538	8 900,00	4 788,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		"vaznice 14/24cm" 16,00*0,14*0,24		0,538			
206	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	355,200	64,00	22 732,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214					
	VV		lať 6/4cm					
	VV		7,70*6,00*2		92,400			
	VV		15,60*3,50*2		109,200			
	VV		12,80*6,00*2		153,600			
	VV		Součet		355,200			
207	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	224,000	14,20	3 180,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342441					
	VV		kontralatě 6/4cm					
	VV		(7,70*6,00*2)/0,90		102,667			
	VV		(15,60*3,50*2)/0,90		121,333			
	VV		Součet		224,000			
208	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	4,824	8 900,00	42 933,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		"latě 6/4cm" 355,20*5,00*0,06*0,04		4,262			
	VV		"kontralatě 6/4cm" 234,00*0,06*0,04		0,562			
	VV		Součet		4,824			
209	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,769	2 020,00	35 893,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		3,72+7,945+0,742+0,538+4,824		17,769			
210	K	762-01	Kotvení krovu do žebet.konstrukcí - pozednice po 2m-závit.tyč průměr 12mm dl.30cm (dodávka+montáž)	ks	40,000	300,00	12 000,00	
211	K	762-02	Kotvení krovu do žebet.konstrukcí - sloupky-patky (dodávka+montáž)	ks	4,000	500,00	2 000,00	
212	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,188	2 200,00	22 413,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102					
	D	76D	Dřevostavby				209 631,60	
213	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 9 do 12,5 m	m	61,200	303,00	18 543,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763732114					
	VV		10,20*6		61,200			
214	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	96,000	353,00	33 888,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763732113					
	VV		6,00*16		96,000			
215	K	VAZ	Dřevěné vazníky, vč.nátěru proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu, vč.dílenkové dokumentace (dodávka+výroba+přesun hmot)	m	157,200	1 000,00	157 200,00	
	VV		61,20+96,00		157,200			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				134 732,00	
216	K	763131551.01	SDK podhled deska 1xH2 15mm bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (dodávka+montáž)	m2	104,500	860,00	89 870,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace (dodávka+montáž)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V ceně jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.					
	VV		"prov.objekt" 57,50		57,500			
	VV		"kalové hosp." 47,00		47,000			
	VV		Součet		104,500			
217	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	104,500	40,40	4 221,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
218	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	104,500	48,30	5 047,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
219	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	104,500	56,50	5 904,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	104,500	47,20	4 932,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752					
221	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	104,500	214,00	22 363,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
222	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,930	1 240,00	2 393,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				99 590,40	
223	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	5,050	512,00	2 585,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246303					
	VV		1,25*3+0,65*2		5,050			
224	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	65,000	782,00	50 830,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541305					
225	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	10,000	556,00	5 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541346					
226	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	21,000	951,00	19 971,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548323					
227	K	764341314	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	18,800	511,00	9 606,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341314					
	VV		6,60*2+2,80*2		18,800			
228	K	764241367	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	11,000	936,00	10 296,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241367					
229	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,325	2 280,00	741,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102					
	D	765	Konstrukce pokrývačské				585 933,36	
230	K	765123013	Krytina betonová drážková s povrchem se zvýšenou ochranou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	355,200	825,00	293 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° z tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765123013					
	VV		7,70*6,00*2		92,400			
	VV		15,60*3,50*2		109,200			
	VV		12,80*6,00*2		153,600			
	VV		Součet		355,200			
231	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	724,000	36,90	26 715,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765125011					
	VV		44+40+640		724,000			
232	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	44,000	328,00	14 432,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 10 kus/m2</i>					
233	M	59244234	taška plastová prosvětlovací pro betonovou krytinu	kus	40,000	526,00	21 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		taška plastová prosvětlovací pro betonovou krytinu					
234	M	59244428	taška betonová protisněhová velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	640,000	117,00	74 880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		taška betonová protisněhová velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
235	K	765123122	Krytina betonová univerzální ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	65,000	159,00	10 335,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765123122					
236	K	765123313	Krytina betonová drážková hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchem se zvýšenou ochranou	m	38,300	1 280,00	49 024,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765123313					
	VV		7,70+15,00+15,60		38,300			
237	K	765123513	Krytina betonová drážková štítová hrana z tašek okrajových s povrchem se zvýšenou ochranou	m	38,000	1 210,00	45 980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765123513					
	VV		6,00*2*2+3,50*2*2		38,000			
238	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	201,600	56,20	11 329,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021					
	VV		7,70*6,00*2		92,400			
	VV		15,60*3,50*2		109,200			
	VV		Součet		201,600			
239	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	201,600	59,50	11 995,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
240	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	20,577	1 320,00	27 161,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				87 390,76	
241	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	60,000	250,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766421214					
	VV		přesahy střeš					
	VV		60,00		60,000			
242	M	61191181	palubky obkladové smrk profil klasický 19x170mm jakost A/B	m2	60,000	655,00	39 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x170mm jakost A/B					
243	K	766-D3	Dveře dřevěné vnitřní 80/197cm, plné, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	2,000	4 100,00	8 200,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
244	K	766-D5	Dveře dřevěné vnitřní 80/197cm, plné, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	3,000	4 100,00	12 300,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		3		3,000			
245	K	766-D6	Dveře dřevěné vnitřní 60/197cm, plné, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	766-O5	Větrací žaluzie dřevěná 60/60cm, otevíravá, vč.sítě proti hmyzu (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
247	K	766-O7	Větrací žaluzie dřevěná 60/80cm, otevíravá, vč.sítě proti hmyzu (dodávka+montáž)	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
248	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,799	1 240,00	990,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 123 688,19	
249	K	767-O3	Žaluzie protidešťová 40/40cm, pozink., vč.pozedních ráků (dodávka+montáž)	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		4		4,000			
250	K	767-O4	Žaluzie protidešťová 35,5/35,5cm, pozink., vč.pozedních ráků (dodávka+montáž)	ks	3,000	2 600,00	7 800,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		3		3,000			
251	K	767-O8	Žaluzie protihluková 80/40cm, pozink., vč.pozedních ráků (dodávka+montáž)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
252	K	767-O9	Žaluzie protidešťová protihluková 31,5/31,5cm, pozink., vč.pozedních ráků (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 700,00	7 400,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
253	K	767-Z1	Mřížový rošt 58/108cm, oka 30/30/25mm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	2,000	2 790,00	5 580,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
254	K	767-Z2	Mřížový rošt půlkruh průměr 110cm, oka 30/30/25mm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	2,000	5 960,00	11 920,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
255	K	767-Z3	Mřížový rošt 50/X cm, oka 30/30/25mm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	2,000	4 200,00	8 400,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		"délka výrobku X se uzpůsobí po montáži ručních a strojních česlí" 2					
					2,000			
256	K	767-Z4	Mřížový rošt 168/109cm, oka 30/30/25mm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	1,000	8 150,00	8 150,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
257	K	767-Z5	Mřížový rošt 58/55cm, oka 30/30/25mm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 590,00	1 590,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
258	K	767-Z5aaa	Poklop ocelový 80/100cm, vč.rámu (dodávka+montáž)	ks	1,000	13 120,00	13 120,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
259	K	767-Z6	Lávka - ocelová nosná konstrukce+podlaha z pororoštu (žárově pozinkováno) (dodávka+montáž)	m2	14,560	14 520,00	211 411,20	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		(zábradlí viz ozn.Z10)					
	VV		18,20*0,80		14,560			
260	K	767-Z7	Ocelový žebřík dl.4,80m - bezpečnostní provedení (žárově pozinkováno+antikoroziní nátěr), vč.kotvení do ŽB stěny (vč.vyvrtní otvorů) (dodávka+montáž)	ks	4,000	35 600,00	142 400,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	767-Z8	Poklop ocelový pachotěsný 60/60cm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	4,000	12 390,00	49 560,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		4		4,000			
262	K	767-Z9	Poklop ocelový pachotěsný 100/100cm, vč.rámu, žárově pozinkováno (dodávka+montáž)	ks	1,000	18 630,00	18 630,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
263	K	767-Z10	Zábradlí ocelové v.1,10m, vč.kotvících patek 15/15cm, žárově pozinkováno, vč.kotvení (dodávka+montáž)	m	30,700	5 885,00	180 669,50	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		30,70		30,700			
264	K	767-Z11	Hliníkový žebřík výsuvný s protiskluzovými patkami, dl.6,0m (dodávka+montáž)	m	6,000	2 860,00	17 160,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		6,00		6,000			
265	K	767-90	Ližiny pod kontejner - U nosník vč.kotvení do beton.mazaniny (dodávka+montáž)	kg	470,400	128,00	60 211,20	
	VV		"U200" 4,50*4*25,30 +15,00		470,400			
266	K	767-krov	Ocelová nosná konstrukce krovu (žárově pozinkováno) (dodávka+montáž)	kg	2 157,833	136,00	293 465,29	
	PP		Ocelová nosná konstrukce krovu (žárově pozinkováno) (dodávka+montáž)					
	VV		"horní nosník jackel 100/150/4" 29,00*14,87*2		862,460			
	VV		"horní nosník HEA160" 9,20*30,40		279,680			
	VV		"sloupy TR102/4" 3,35*6*9,67		194,367			
	VV		"spodní nosník HEA160" 9,20*1*30,40		279,680			
	VV		"kotevní nosník HEA160" 0,40*1*30,40		12,160			
	VV		"rozpěry mezi sloupy TR76/4" 4,30*4*7,10		122,120			
	VV		"vzpěry TR76/4" 5,20*2*7,10		73,840			
	VV		"vzpěry TR76/4" (3,43*8+2,81*2)*7,10		234,726			
	VV		"kotevní nosníky na věnci U100" 0,50*2*18,80		18,800			
	VV		"ostatní, kotevní plechy" 80,00		80,000			
	VV		Součet		2 157,833			
267	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,769	9 000,00	69 921,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
	D	76P	Konstrukce plastové				183 735,40	
268	K	76P-O1	Okno plastové 120/120cm vč.kování, otevíravé a sklápěcí, výplň dvojsklo, K=2,8W/m2C, barva bílá, vnitřní parapetní deska (dodávka+montáž)	ks	2,000	11 200,00	22 400,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
269	K	76P-O2	Okno plastové 60/90cm vč.kování, otevíravé a sklápěcí, výplň dvojsklo, K=2,8W/m2C, barva bílá, vnitřní parapetní deska (dodávka+montáž)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
270	K	76P-O6	Okno plastové 60/120cm vč.kování, otevíravé a sklápěcí, výplň dvojsklo, K=2,8W/m2C, barva bílá, vnitřní parapetní deska (dodávka+montáž)	ks	2,000	7 300,00	14 600,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		2		2,000			
271	K	76P-D1	Dveře plastové vstupní 80/197cm, plné, zateplené, zvukotěsné 25dB, vč.zárubně, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	1,000	15 400,00	15 400,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			
272	K	767-D2	Dveře vnější plastové 180/210cm, dvoukřídlé, zvukotěsné 25dB, vč.zárubně, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	1,000	29 000,00	29 000,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	767-D4	Dveře plastové vstupní 100/197cm, plné, zateplené, zvukotěsné 25dB, vč.zárubně, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	4,000	16 000,00	64 000,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02		4,000			
	VV		4					
274	K	767-D7	Dveře vnější plastové 200/210cm, dvoukřídlé, zvukotěsné 25dB, vč.zárubně, vč.kování (dodávka+montáž)	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	
	VV		přesný popis viz D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/1-02		1,000			
	VV		1					
275	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,835	1 240,00	1 035,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				22 019,04	
276	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,000	59,30	770,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		podlaha P2-m.č.1,2					
	VV		13,00		13,000			
277	K	771574268	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	13,000	681,00	8 853,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo					
			reliéfních (bezbariérových) přes 35 do 45 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574268					
278	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	13,000	58,60	761,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114					
279	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	13,000	58,60	761,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577115					
280	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	11,000	123,00	1 353,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
281	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	14,100	627,00	8 840,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2					
	VV		13,00+11,00*0,10		14,100			
282	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	11,000	43,90	482,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
283	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,285	684,00	194,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky					
			přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				208 696,67	
284	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	137,001	703,00	96 311,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474117					
	VV		"m.č.2" (2,30+2,075)*2*2,10 -0,60*1,97 -0,60*0,90*2 +(1,20)		17,313			
	VV		"m.č.4.1" (3,85+6,525)*2*2,10 -0,80*1,97*3 -2,00*2,00 +(3,50)		38,347			
	VV		"m.č.4.2" (2,30+1,875)*2*2,10 -0,80*1,97*2 +(0,75)		15,133			
	VV		"m.č.12" (5,225+2,625+8,85)*2*2,10 -1,80*2,10 -0,80*1,97*2 +(3,00)		66,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				137,001	
285	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	137,001	568,00	77 816,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
286	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	137,001	59,30	8 124,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
287	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	80,000	132,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
288	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	42,000	190,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
289	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	130,000	49,60	6 448,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
290	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,129	684,00	1 456,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				190 509,70	
291	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	148,000	127,00	18 796,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783114101					
	VV		"palubk.obklad" 60,00			60,000		
	VV		"prvky krovu-venkovní část kal.hospodářství" 88,00			88,000		
	VV		Součet			148,000		
292	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	148,000	228,00	33 744,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783118211					
293	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,500	136,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
	VV		"zárubně" 1,25*6			7,500		
294	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,500	117,00	877,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
295	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,500	121,00	907,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
296	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	913,140	105,00	95 879,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213111					
	VV		"kleštiny 4/14cm" 260,00*(0,04+0,14)*2			93,600		
	VV		"kleštiny 6/16cm" 130,00*(0,06+0,16)*2			57,200		
	VV		"zavětrování 2,5/16cm" 70,00*(0,025+0,16)*2			25,900		
	VV		"zavětrování 4/16cm" 115,00*(0,04+0,16)*2			46,000		
	VV		"pozednice 14/14cm" 60,00*0,14*4			33,600		
	VV		"krokve 10/14cm" 370,00*(0,10+0,14)*2			177,600		
	VV		"krokve 12/14cm" 72,00*(0,12+0,14)*2			37,440		
	VV		"sloupek 10/14cm" 3,00*(0,10+0,14)*2			1,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"krokve 12/16cm" 11,00*(0,12+0,16)*2		6,160			
	VV		"pásek 14/14cm" 3,00*0,14*4		1,680			
	VV		"vaznice 14/16cm" 3,00*(0,14+0,16)*2		1,800			
	VV		"pásek 16/16cm" 17,00*0,16*4		10,880			
	VV		"sloupek 16/16cm" 12,00*0,16*4		7,680			
	VV		"vaznice 14/24cm" 16,00*(0,14+0,24)*2		12,160			
	VV		"latě 6/4cm" 355,20*5,00*(0,06+0,04)*2		355,200			
	VV		"kontralatě 6/4cm" 224,00*(0,06+0,04)*2		44,800			
	VV		Součet		913,140			
297	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	192,668	40,50	7 803,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823131					
	VV		"omítky" 154,268		154,268			
	VV		"bet.stěny nádrží" 12,80*1,50*2		38,400			
	VV		Součet		192,668			
298	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	192,668	150,00	28 900,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827421					
299	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	192,668	13,40	2 581,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783897611					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 035,23	
300	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	328,856	75,30	24 762,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	VV		stěny					
	VV		"m.č.3" (2,30+4,50)*2*3,00 +(2,50)		43,300			
	VV		"m.č.4.2" (2,30+1,875)*2*(3,00-2,10)		7,515			
	VV		"m.č.6.8" 8,80*1,60*2 +9,60*(0,30+2,80/2)*2 +5,30*4,00		82,000			
	VV		"m.č.12" (5,225+2,625+8,88)*2*(2,95-2,10)		28,441			
	VV		"m.č.1" (3,85+2,075)*2*3,00 +(1,00)		36,550			
	VV		"m.č.2" (2,30+2,075)*2*(3,00-2,10)		7,875			
	VV		"m.č.4.1" (3,85+6,525)*2*(3,00-2,10)		18,675			
	VV		Mezisoučet		224,356			
	VV		podhledy sdr					
	VV		104,50		104,500			
	VV		Součet		328,856			
301	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	224,356	23,50	5 272,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.03 - Oplocení areálu ČOV

KSO: 815 23

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

374 719,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 719,02	21,00%	78 690,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

453 410,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt: **SO.01.03 - Oplocení areálu ČOV**

Místo: Klenovice na Hané
Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: PROVOD s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

374 719,02

HSV - Práce a dodávky HSV

374 719,02

0P - Poznámky

0,00

O - Oplocení

374 719,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt: **SO.01.03 - Oplocení areálu ČOV**

Místo: Klenovice na Hané
 Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
 Projektant: PROVOD s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

374 719,02

D HSV Práce a dodávky HSV

374 719,02

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mústků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D O Oplocení

374 719,02

5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,486	1 210,00	7 848,06	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101

VV 0,40*0,40*0,70*50

5,600

VV 2,30*0,55*0,70

0,886

VV Součet

6,486

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,486	87,60	568,17	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103

7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	6,486	146,00	946,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103

8	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	6,486	3 300,00	21 403,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511

VV 0,40*0,40*0,70*50

5,600

VV 2,30*0,55*0,70

0,886

VV Součet

6,486

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	16,920	460,00	7 783,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		0,40*4*0,20*50		16,000			
	VV		2,30*0,20*2		0,920			
	VV		Součet		16,920			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	16,920	84,80	1 434,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
11	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	50,000	364,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					
12	M	sloup	sloupek pro oplocení profilu 60/40/2mm, dl.2,5m, vč.spojovacího materiálu, vč.horní krytky	kus	50,000	900,00	45 000,00	
13	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	119,500	160,00	19 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171130					
	VV		125,00-5,50		119,500			
14	M	31302	Plotové panely ze svařovaných pozinkových drátů průměru 5mm, velikost ok 50/200mm, sklad.rozměr 250/173cm, vč.spojovacího materiálu	m	119,500	990,00	118 305,00	
15	K	348121122	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm	kus	50,000	456,00	22 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x3000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121122					
16	M	592331209	deska podhrabová betonová 2500x50x300mm	kus	50,000	650,00	32 500,00	
	PP		deska podhrabová betonová 2500x50x300mm					
17	K	vr400	Brána šířky 5,5m, v.1,80m, vč.integrované branky š.1,2m, jednodílná, samonosná posuvná, ovládaná elektricky, vyrobená s ocelových profilů, vč.sloupků pr.15cm, vč.kování (dodávka+montáž+povrchová úprava žárový zinek a ochranný nátěr)	ks	1,000	72 000,00	72 000,00	
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	30,810	221,00	6 809,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.1 - Zpevněné plochy

KSO: 822 29

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

512 699,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 699,30	21,00%	107 666,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

620 366,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.1 - Zpevněné plochy

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

512 699,30

HSV - Práce a dodávky HSV

512 699,30

0P - Poznámky

0,00

ZD - Zámková dlažba

464 751,51

OBR - Obrubníky

47 947,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt: **SO.01.04.1 - Zpevněné plochy**

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

512 699,30

D HSV Práce a dodávky HSV

512 699,30

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mústků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D ZD Zámková dlažba

464 751,51

5	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	235,000	31,30	7 355,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181252305

6	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	235,000	144,00	33 840,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111

7	K	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm	m2	235,000	757,00	177 895,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581121311

8	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	235,000	340,00	79 900,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212212

9	M	592450902	dlažba zámková tl.8cm přírodní	m2	235,000	474,00	111 390,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	---------	--------	------------	--

PP dlažba zámková tl.8cm přírodní

10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	237,428	229,00	54 371,01	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OBR		Obrubníky				47 947,79	
11	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	386,00	25 090,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113					
12	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	65,000	282,00	18 330,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,772	229,00	4 527,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.2 - Manipulační plocha k ČOV

KSO: 822 29

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 213 229,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 213 229,22	21,00%	464 778,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 678 007,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.2 - Manipulační plocha k ČOV

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 213 229,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 213 229,22

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

230 381,50

K - Komunikace

1 982 847,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt: **SO.01.04.2 - Manipulační plocha k ČOV**

Místo: Klenovice na Hané
 Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
 Projektant: PROVOD s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **2 213 229,22**

D HSV **Práce a dodávky HSV** **2 213 229,22**

D 0P **Poznámky** **0,00**

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukci mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 **Zemní práce** **230 381,50**

5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1 550,000	19,60	30 380,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125

6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	430,500	156,00	67 158,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108

VV odvoz přebytečné ornice

VV "celkem" 1550,00*0,30

465,000

VV "zpeřtné použití okolo komunikace" -230,00*0,15

-34,500

VV Součet

430,500

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	430,500	22,80	9 815,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201

8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	230,000	61,80	14 214,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103

9	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene	m2	230,000	50,00	11 500,00	
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Založení trávníku vč.dodávky travního semene					
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,500	47,20	1 628,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		"dovoz ornice z meziskládky" 230,00*0,15		34,500			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,500	165,00	5 692,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	50,000	146,00	7 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	102,705	299,00	30 708,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		50,00*2,0541		102,705			
14	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 538,000	33,80	51 984,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181151331					
	D K		Komunikace				1 982 847,72	
15	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se ztuhnutím	m2	1 538,000	31,30	48 139,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181252305					
	VV		1118,00+560,00*0,75		1 538,000			
16	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	1 538,000	274,00	421 412,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861113					
	VV		1118,00+560,00*0,75		1 538,000			
17	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 342,000	323,00	433 466,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111					
	VV		1118,00+560,00*0,40		1 342,000			
18	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 202,000	20,10	24 160,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111					
	VV		1118,00+560,00*0,15		1 202,000			
19	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 202,000	427,00	513 254,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111					
	VV		1118,00+560,00*0,15		1 202,000			
20	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 118,000	5,87	6 562,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106					
21	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 118,000	318,00	355 524,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	280,000	174,00	48 720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111					
	VV		560,00*0,50		280,000			
23	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,000	77,60	465,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		"stávající komunikace" 6,00		6,000			
24	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	4,500	191,00	859,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113					
	VV		"stávající komunikace" 6,00*0,75		4,500			
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,518	52,50	27,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"živice fréz.tl.5cm" 4,50*0,115		0,518			
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9,842	13,30	130,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		0,518*19		9,842			
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,518	557,00	288,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
28	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	4,500	5,87	26,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106					
	VV		"stávající komunikace" 6,00*0,75		4,500			
29	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4,500	437,00	1 966,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144131					
30	K	UTES-KK	Pružná asfaltová závlivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry profízny do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	6,000	80,00	480,00	
31	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	317,00	634,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111					
32	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	881,00	1 762,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
33	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
34	M	404456089	dopravní značka	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		dopravní značka					
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 600,167	76,70	122 732,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.3 - Sadové úpravy v areálu ČOV

KSO: 823 29

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

121 887,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 887,60	21,00%	25 596,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 484,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.3 - Sadové úpravy v areálu ČOV

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

121 887,60

HSV - Práce a dodávky HSV

121 887,60

0P - Poznámky

0,00

HTU - Hrubé terénní úpravy

56 260,80

SU - Sadové úpravy

65 626,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.04.3 - Sadové úpravy v areálu ČOV

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

121 887,60

D HSV Práce a dodávky HSV

121 887,60

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

VV "Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je

VV "uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

VV "Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě

VV "dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení,

VV "nakládání s vodou, konstrukcí mústků a dalších prací, které mohou být nezbytné

VV "a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla

VV "a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

VV "Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení,

VV "zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.),

VV "naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující

VV "kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové

VV "ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

VV "Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů

VV "do jednotkových cen stavebních prací.

D HTU Hrubé terénní úpravy

56 260,80

5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	900,000	19,60	17 640,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125

6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	216,000	156,00	33 696,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108

VV odvoz přebytečné ornice

VV "celkem" 900,00*0,30

270,000

VV "zpětné použití v areálu ČOV" -54,00

-54,000

VV Součet

216,000

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	216,000	22,80	4 924,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
D	SU		Sadové úpravy	65 626,80				
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,000	47,20	2 548,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
VV			"dovoz ornice z meziskládky" 360,00*0,15	54,000				
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	54,000	165,00	8 910,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
10	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	360,000	83,80	30 168,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
11	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene	m2	360,000	50,00	18 000,00	
12	K	str	Výsadba vzrostlých stromů (např.lípa, dub, javor, jabloně, hrušně) (dodávka+montáž)	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
PP			Výsadba vzrostlých stromů (např.lípa, dub, javor, jabloně, hrušně) (dodávka+montáž)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.1 - Vodovodní přípojka k ČOV

KSO: 827 21

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 766 339,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 766 339,87	21,00%	580 931,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 347 271,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.1 - Vodovodní přípojka k ČOV

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 766 339,87

HSV - Práce a dodávky HSV

2 766 339,87

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	1 592 257,72
4 - Vodorovné konstrukce	63 537,60
8 - Trubní vedení	581 503,03
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	191 401,73
8.2 - Šachtové objekty	66 800,00
8.3 - Armatury a tvarovky	156 956,00
8.4 - Trubní materiál	166 345,30
99 - Přesun hmot	3 537,40
K - Komunikace	487 915,26
17 - Komunikace - zásypy	421 611,66
MK - Místní komunikace	66 303,60
KB - Komunikace - bourání	30 588,86
MKb - Místní komunikace - bourání	30 588,86
Ostatní - Ostatní	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.1 - Vodovodní přípojka k ČOV

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 766 339,87

D HSV Práce a dodávky HSV

2 766 339,87

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

1 592 257,72

5	K	115101201.02	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)	m3	1 296,000	10,00	12 960,00	
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV čerpání 24hod/den = 86,4m3/den (bude upřesněno dle skutečností)

VV "15 dnů x 86,4 m3 (1 l/s/den)" 15*86,40

1 296,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	15,000	67,00	1 005,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV "bude upřesněno dle skutečnosti" 15

15,000

7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,000	493,00	986,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001411					
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,280	479,00	5 882,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		křížení se sítěmi					
	VV		"kanalizace DN200" 1,30*1,80*2,00		4,680			
	VV		"kabel" 1,10*1,60*2,00		3,520			
	VV		"ocel" 1,20*1,70*2,00		4,080			
	VV		Součet		12,280			
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000	61,20	2 448,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
	VV		50,00*0,80		40,000			
	VV		Mezisoučet (tl.10cm)		40,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	512,272	353,00	180 832,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254207					
	VV		hor.3 - 80%					
	VV		8,00*1,00*1,70		13,600			
	VV		414,00*0,80*1,70 "souběh s gravitací"		563,040			
	VV		20,00*0,80*2,10 "souběh s gravitací"		33,600			
	VV		23,00*1,00*1,70		39,100			
	VV		"rozš.pro šachty" 10,00		10,000			
	VV		odpočet zpevněných a nezpevněných ploch					
	VV		"místní komunikace asfalt" -30,00*0,80*0,45		-10,800			
	VV		"místní komunikace štěrk" -35,00*0,80*0,15		-4,200			
	VV		"ornice" -50,00*0,80*0,10		-4,000			
	VV		Mezisoučet		640,340			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -640,34*0,20		-128,068			
	VV		Součet		512,272			
13	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	128,068	504,00	64 546,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354207					
	VV		"hor.4 - 20%" 640,34*0,20		128,068			
14	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	861,200	211,00	181 713,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131					
	VV		8,00*2*1,70		27,200			
	VV		414,00*1*1,70 "souběh s gravitací"		703,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20,00*1*2,10 "souběh s gravitací"		42,000			
	VV		23,00*2*1,70		78,200			
	VV		"rozš.pro šachty" 10,00		10,000			
	VV		Součet		861,200			
15	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	861,200	110,00	94 732,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,000	156,00	13 728,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 40*0,10*2		8,000			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 40*2		80,000			
	VV		Součet		88,000			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	88,000	54,30	4 778,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 40*0,10*2		8,000			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 40*2		80,000			
	VV		Součet		88,000			
18	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	202,894	156,00	31 651,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 146,164		146,164			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 56,73		56,730			
	VV		Součet		202,894			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	202,894	54,30	11 017,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 146,164		146,164			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 56,73		56,730			
	VV		Součet		202,894			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	472,272	344,00	162 461,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 512,272		512,272			
	VV		"zásyp" -40		-40,000			
	VV		Součet		472,272			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 722,720	27,00	127 513,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		472,272*10		4 722,720			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	128,068	399,00	51 099,13	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 128,068		128,068			
	VV		Součet		128,068			
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 280,680	31,70	40 597,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		128,068*10		1 280,680			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	472,272	54,30	25 644,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		472,272		472,272			
25	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	128,068	72,60	9 297,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		128,068		128,068			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	600,340	22,80	13 687,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" 472,272+128,068		600,340			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 200,680	299,00	359 003,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		(472,272+128,068)*2,00		1 200,680			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000	148,00	5 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		úseky v nezpevněném terénu (mimo úseků v aktivní zóně komunikace)					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	146,164	554,00	80 974,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		8,00*1,00*0,39		3,120			
	VV		414,00*0,80*0,39 "souběh s gravitací"		129,168			
	VV		20,00*0,80*0,39 "souběh s gravitací"		6,240			
	VV		23,00*1,00*0,332		7,636			
	VV		Mezisoučet		146,164			
	VV		Součet		146,164			
30	M	583373021	šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	300,235	342,00	102 680,37	
	PP		šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		146,164*2,0541		300,235			
31	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,000	92,30	3 692,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
	VV		40		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene	m2	40,000	50,00	2 000,00	
	PP		Založení trávníku vč.dodávky travního semene					
	VV		40		40,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				63 537,60	
33	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	56,730	1 120,00	63 537,60	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					
	VV		8,00*1,00*0,15		1,200			
	VV		414,00*0,80*0,15 "souběh s gravitací		49,680			
	VV		20,00*0,80*0,15 "souběh s gravitací		2,400			
	VV		23,00*1,00*0,15		3,450			
	VV		Součet		56,730			
D	8		Trubní vedení				581 503,03	
34	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	
35	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
D	8.1		Montáž, osazení, drobné materiály				191 401,73	
36	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/850245121					
37	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	442,000	139,00	61 438,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241211					
38	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	23,000	76,70	1 764,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
39	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000	27,60	634,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
40	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	442,000	37,40	16 530,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	465,000	19,40	9 021,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		442,00+23,00		465,000			
42	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 330,00	8 330,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
43	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	469,650	58,50	27 474,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	VV		465,00*1,01		469,650			
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	465,000	15,90	7 393,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	9,000	226,00	2 034,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101					
46	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	7,000	223,00	1 561,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161110					
47	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	82,000	308,00	25 256,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101					
48	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	293,00	2 930,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241110					
49	K	877161113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161113					
50	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	1 370,00	9 590,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
51	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242192					
52	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857264122					
53	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
54	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241222					
55	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	586,00	1 172,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
57	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
58	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891212312					
59	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8.2		Šachtové objekty				66 800,00	
60	K	VŠ01	Vodoměrná šachta na potrubí d32	kmpl.	1,000	28 000,00	28 000,00	
	VV		kompletní provedení:					
	VV		- jímka vč.zastropení (vnitřní rozměry 120/90/180cm)					
	VV		vč.lože tl.15cm					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.poklopu kompozit, tř.zatížení B125, 60/60cm					
	VV		(provedení dle D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/6-02)					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
61	K	VŠ01str	Vystrojení vodoměrná šachty na potrubí d32	kmpl.	1,000	9 800,00	9 800,00	
	VV		kompletní provedení:					
	VV		- strojní část-vodoměrná sestava					
	VV		(provedení dle D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/6-02 - ozn.1 až 8)					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
62	K	VŠ02	Vodoměrná šachta na potrubí d90	kmpl.	1,000	29 000,00	29 000,00	
	VV		kompletní provedení:					
	VV		- jímka vč.zastropení (vnitřní rozměry 120/90/180cm)					
	VV		vč.lože tl.15cm					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.poklopu kompozit, tř.zatížení B125, 60/60cm					
	VV		(provedení dle D.1.01-1 Technická zpráva a výkres D.1.01/6-04)					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
D	8.3		Armatury a tvarovky				156 956,00	
63	M	612682	MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	9,000	132,00	1 188,00	
	PP		MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
64	M	1303465111	koleno d32 15°	kus	1,000	155,00	155,00	
	PP		koleno d32 15°					
65	M	1303465112	koleno d32 30°	kus	2,000	155,00	310,00	
	PP		koleno d32 30°					
66	M	1303465113	oblouk d32 11°	kus	2,000	155,00	310,00	
	PP		oblouk d32 11°					
67	M	612092	elektrokoleno d32 45°	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		elektrokoleno d32 45°					
68	M	612687	MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	74,000	413,00	30 562,00	
	PP		MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
69	M	1309335112	koleno d90 15°	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	
	PP		koleno d90 15°					
70	M	6161391	oblouk d90 11°	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	
	PP		oblouk d90 11°					
71	M	612102	elektrokoleno d90 45°	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		elektrokoleno d90 45°					
72	M	6121021	elektrokoleno d90 22°	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		elektrokoleno d90 45°					
73	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm					
74	M	470904511	BE d90, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	4,000	340,00	1 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		BE d90, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý					
75	M	470909010	BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	4,000	750,00	3 000,00	
	PP		BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16					
76	M	552T10080	T - kus 100/80 - přírubová tvarovka s přírub. odbočkou (litina)	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		T - kus 100/80 - přírubová tvarovka s přírub. odbočkou (litina)					
77	M	ff50150	FF kus DN50 dl.150 - přírubová tvarovka (litina)	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		FF kus DN50 dl.150 - přírubová tvarovka (litina)					
78	M	ff50250	FF kus DN50 dl.250 - přírubová tvarovka (litina)	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		FF kus DN50 dl.250 - přírubová tvarovka (litina)					
79	M	ffr8050	FFR-kus DN 80/50 - přírubová tvarovka (litina)	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	PP		FFR-kus DN 80/50 - přírubová tvarovka (litina)					
80	M	šoup80	přírubové šoupátko DN 80 (litina)	kus	3,000	8 800,00	26 400,00	
	PP		přírubové šoupátko DN 80 (litina)					
81	M	tele80	ZS teleskopická pro Š DN 80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		ZS teleskopická pro Š DN 80					
82	M	rk80	ruční kolo DN80	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		ruční kolo DN80					
83	M	pokl	šoupátkový poklop tuhý + podkladní deska	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		šoupátkový poklop tuhý + podkladní deska					
84	M	SOUP25	litinové šoupátko pro domovní přípojky s vnějším závitem a ISO hrdlem pro připojení PE potrubí DN25	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		litinové šoupátko pro domovní přípojky s vnějším závitem a ISO hrdlem pro připojení PE potrubí DN25					
85	M	POKLPRIP	poklop litinový pro šoupátko pro domovní přípojky + podkladní deska	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		poklop litinový pro šoupátko pro domovní přípojky - plovoucí					
86	M	telepříp	ZS teleskopická pro Š DN 25	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		ZS teleskopická pro Š DN 25					
87	M	hydrpod	hydrant podzemní DN 80, dl. 1,5 m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		hydrant podzemní DN 80, dl. 1,5 m					
88	M	poklhydr	hydrantový poklop tuhý + podkladní deska	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		hydrantový poklop tuhý + podkladní deska					
89	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
90	M	spojhrdlopřír100	spojka jištěná v tahu - příruba/hrdlo DN100	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
	PP		spojka jištěná v tahu - příruba/hrdlo DN100					
91	M	422735459	navrtávací pas pro PE potrubí s vnitřním závitem D90/DN25	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		navrtávací pas pro PE potrubí s vnitřním závitem D90/DN25					
92	M	vod50	přírubový vodoměr DN50	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
	PP		přírubový vodoměr DN50					
D	8.4		Trubní materiál				166 345,30	
93	M	286131151	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm, podrobný popis viz Technická zpráva	m	442,000	374,00	165 308,00	
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm, podrobný popis viz Technická zpráva					
94	M	286131101	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm, podrobný popis viz Technická zpráva	m	23,000	45,10	1 037,30	
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm, podrobný popis viz Technická zpráva					
D	99		Přesun hmot				3 537,40	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,076	1 150,00	3 537,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	D	K	Komunikace				487 915,26	
	D	17	Komunikace - zásypy				421 611,66	
96	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	397,446	148,00	58 822,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp štěrkopískem					
	VV		"výkopy" 640,34		640,340			
	VV		"odpočet lože štěrku" -56,73		-56,730			
	VV		"odpočet obsypu" -146,164		-146,164			
	VV		"odpočet zásypu zeminou" -40		-40,000			
	VV		Součet		397,446			
97	M	583373022	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkořísek frakce 0/16	t	816,394	342,00	279 206,75	
	PP		kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkořísek frakce 0/16					
	VV		397,446*2,0541		816,394			
98	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	397,446	156,00	62 001,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 397,446		397,446			
99	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	397,446	54,30	21 581,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 397,446		397,446			
	D	MK	Místní komunikace				66 303,60	
100	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkořísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	24,000	144,00	3 456,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkořísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		30,00*0,80		24,000			
101	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	24,000	556,00	13 344,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565231112					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
102	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	24,000	53,70	1 288,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
103	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	24,000	356,00	8 544,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
104	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	24,000	13,10	314,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	398,00	9 552,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
106	K	UTES-MK	Živičná závlivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry proříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	60,000	80,00	4 800,00	
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		30,00*2		60,000			
107	K	PROVIZ-MK	Provizorní oprava místní komunikace	m2	24,000	500,00	12 000,00	
	VV		- spojovací postřik 0,5kg/m2					
	VV		- asfaltový recykláž tl.5cm					
	VV		vč.případného doplňování poklesů					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		24		24,000			
108	K	K-KS15	Bourání+obnova štěrkové komunikace (celková tl.konstrukce 15cm)	m2	28,000	390,00	10 920,00	
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládku sutí					
	VV		ve složení:					
	VV		- posyp podkladu kamenivem drceným v množství do 35 kg/m2 se zavibrováním					
	VV		- vibrovaný štěrk fr. 32/63 mm tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		35,00*0,80		28,000			
	VV		Součet		28,000			
109	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	27,176	76,70	2 084,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	KB	Komunikace - bourání				30 588,86	
	D	MKb	Místní komunikace - bourání				30 588,86	
110	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	24,000	87,00	2 088,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107224					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
111	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	24,000	82,40	1 977,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		"místní komunikace asfalt" 24		24,000			
112	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	24,000	82,40	1 977,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		"místní komunikace asfalt-provizorní oprava" 24		24,000			
113	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	60,000	77,60	4 656,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		30,00*2		60,000			
114	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,440	52,50	1 020,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"podklady" 24*0,580		13,920			
	VV		"živice" 24*0,115		2,760			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice" 24*0,115		2,760			
	VV		Součet		19,440			
115	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	336,516	13,30	4 475,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"podklady" 13,92*19		264,480			
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 2,76*0,15 *19		7,866			
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 2,76*0,50 *19		26,220			
	VV		"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 2,76*0,35 *2		1,932			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 2,76*0,15 *19		7,866			
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 2,76*0,50 *19		26,220			
	VV		"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 2,76*0,35 *2		1,932			
	VV		Součet		336,516			
116	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,828	10 500,00	8 694,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 2,76*0,15		0,414			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 2,76*0,15		0,414			
	VV		Součet		0,828			
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,760	557,00	1 537,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 2,76*0,50		1,380			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 2,76*0,50		1,380			
	VV		Součet		2,760			
118	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,920	299,00	4 162,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"podklady" 24*0,580		13,920			
D	Ostatní		Ostatní				7 000,00	
119	K	DP0105	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.2 - Rozvod pitné vody do KH

KSO: 827 21

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

153 484,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 484,25	21,00%	32 231,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 715,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.2 - Rozvod pitné vody do KH

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 484,25

HSV - Práce a dodávky HSV

153 484,25

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

137 137,35

4 - Vodorovné konstrukce

4 872,00

8 - Trubní vedení

11 389,80

8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály

7 766,90

8.3 - Armatury a tvarovky

2 315,00

8.4 - Trubní materiál

1 307,90

99 - Přesun hmot

85,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.05.2 - Rozvod pitné vody do KH

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

153 484,25

D HSV Práce a dodávky HSV

153 484,25

D 0P Poznámka

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svoji nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

137 137,35

5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	39,440	867,00	34 194,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202

VV hor.3 - 80%

VV 29,00*1,00*1,70

49,300

VV Mezisoučet

49,300

VV "odpočet ostatních hornin" -49,3*0,20

-9,860

VV Součet

39,440

6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	9,860	1 170,00	11 536,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202

VV "hor.4 - 20%" 49,3*0,20

9,860

7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	98,600	211,00	20 804,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131

VV 29,00*2*1,70

98,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	98,600	110,00	10 846,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,644	87,60	6 188,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 35,322*2		70,644			
	VV		Součet		70,644			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	70,644	165,00	11 656,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 35,322*2		70,644			
	VV		Součet		70,644			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,978	87,60	1 224,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 9,628		9,628			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 4,35		4,350			
	VV		Součet		13,978			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,978	165,00	2 306,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 9,628		9,628			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 4,35		4,350			
	VV		Součet		13,978			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,118	344,00	1 416,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 39,44		39,440			
	VV		"zásyp" -35,322		-35,322			
	VV		Součet		4,118			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,180	27,00	1 111,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		4,118*10		41,180			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,860	399,00	3 934,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 9,86		9,860			
	VV		Součet		9,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,600	31,70	3 125,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		9,86*10		98,600			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,118	165,00	679,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		4,118		4,118			
18	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	9,860	214,00	2 110,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		9,86		9,860			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,978	22,80	318,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" 4,118+9,86		13,978			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,956	299,00	8 358,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		(4,118+9,86)*2,00		27,956			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,322	148,00	5 227,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		"výkopy" 49,3		49,300			
	VV		"odpočet lože šterk" -4,35		-4,350			
	VV		"odpočet obsypu" -9,628		-9,628			
	VV		Součet		35,322			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,628	554,00	5 333,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		29,00*1,00*0,332		9,628			
	VV		Mezisoučet		9,628			
	VV		Součet		9,628			
23	M	583373021	šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	19,777	342,00	6 763,73	
	PP		šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		9,628*2,0541		19,777			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 872,00	
24	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	4,350	1 120,00	4 872,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					
	VV		29,00*1,00*0,15		4,350			
	VV		Součet		4,350			
	D	8	Trubní vedení				11 389,80	
25	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
D 8.1			Montáž, osazení, drobné materiály				7 766,90	
27	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	29,000	76,70	2 224,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
28	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	29,000	27,60	800,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
29	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	29,000	19,40	562,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
30	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	29,000	58,50	1 696,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
31	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	29,000	15,90	461,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
32	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	5,000	226,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101					
33	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	223,00	892,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161110					
D 8.3			Armatury a tvarovky				2 315,00	
34	M	612682	MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	5,000	135,00	675,00	
PP			MB d 32, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
35	M	612092	elektrokoleno d32 45°	kus	4,000	410,00	1 640,00	
PP			elektrokoleno d32 45°					
D 8.4			Trubní materiál				1 307,90	
36	M	286131101	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm, podrobný popis viz Technická zpráva	m	29,000	45,10	1 307,90	
PP			trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm, podrobný popis viz Technická zpráva					
D 99			Přesun hmot				85,10	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,074	1 150,00	85,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.06 - Trubní vedení vnější kanalizace ČOV

KSO: 827 21

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 479 772,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 479 772,62	21,00%	310 752,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 790 524,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.06 - Trubní vedení vnější kanalizace ČOV

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 479 772,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 479 772,62

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	716 779,69
4 - Vodorovné konstrukce	22 545,60
8 - Trubní vedení	562 481,00
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	198 901,00
8.2 - Šachtové objekty	280 800,00
8.3 - Armatury a tvarovky	20 000,00
8.4 - Trubní materiál	62 780,00
99 - Přesun hmot	34 673,65
VYO - Výustní objekt, nadzemní koryto	143 292,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.06 - Trubní vedení vnější kanalizace ČOV

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 479 772,62

D HSV Práce a dodávky HSV

1 479 772,62

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí můstků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

716 779,69

5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	262,360	529,00	138 788,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204

VV hor.3 - 80%

VV gravitační splašková kanalizace

VV stoka O

VV 39,50*1,10*2,00 86,900

VV stoka OA

VV 15,50*1,10*2,00 34,100

VV bezpečnostní přepad

VV 18,00*1,10*2,00 39,600

VV "rozšíření pro šachty" 25,00 25,000

VV "zasakovací šachta" 35,00 35,000

VV "výustní objekt" 10,00 10,000

VV gravitační dešťová kanalizace

VV 59,00*1,10*1,50 97,350

VV Mezisoučet 327,950

VV "odpočet ostatních hornin" -327,95*0,20 -65,590

VV Součet 262,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	65,590	716,00	46 962,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204					
	VV		"hor.4 - 20%" 327,95*0,20		65,590			
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	529,000	211,00	111 619,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131					
	VV		gravitační splašková kanalizace					
	VV		stoka O					
	VV		39,50*2*2,00		158,000			
	VV		stoka OA					
	VV		15,50*2*2,00		62,000			
	VV		bezpečnostní přepad					
	VV		18,00*2*2,00		72,000			
	VV		"rozšíření pro šachty" 25,00		25,000			
	VV		"zasakovací šachta" 35,00		35,000			
	VV		gravitační dešťová kanalizace					
	VV		59,00*2*1,50		177,000			
	VV		Součet		529,000			
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	529,000	110,00	58 190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	461,090	87,60	40 391,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 230,545*2		461,090			
	VV		Součet		461,090			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,090	54,30	25 037,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 230,545*2		461,090			
	VV		Součet		461,090			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,059	87,60	7 889,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 69,929		69,929			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 20,13		20,130			
	VV		Součet		90,059			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,059	165,00	14 859,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 69,929		69,929			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 20,13		20,130			
	VV		Součet		90,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	97,405	399,00	38 864,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 327,95		327,950			
	VV		"zásyp" -230,545		-230,545			
	VV		Součet		97,405			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	974,050	31,70	30 877,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		97,405*10		974,050			
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	97,405	214,00	20 844,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		97,405		97,405			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	97,405	22,80	2 220,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" 97,405		97,405			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	194,810	299,00	58 248,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		97,405*2,00		194,810			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,545	148,00	34 120,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		"výkopy" 327,95		327,950			
	VV		"odpočet lože štěrku" -20,13		-20,130			
	VV		"odpočet obsypu" -77,275		-77,275			
	VV		Součet		230,545			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	69,929	554,00	38 740,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		"DN200" 59,00*1,10*0,55		35,695			
	VV		"DN250" (39,50+15,50+8,00)*1,10*0,60		41,580			
	VV		Mezisoučet		77,275			
	VV		odp.potrubí					
	VV		-59,00*3,14*0,125*0,125		-2,895			
	VV		-(39,50+15,50+8,00)*3,14*0,15*0,15		-4,451			
	VV		Součet		69,929			
20	M	583373021	šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	143,641	342,00	49 125,22	
	PP		šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		69,929*2,0541		143,641			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 545,60	
21	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	20,130	1 120,00	22 545,60	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DN150" 59,00*1,10*0,15		9,735			
	VV		"DN250" (39,50+15,50+8,00)*1,10*0,15		10,395			
	VV		Součet		20,130			
D 8			Trubní vedení				562 481,00	
22	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	
23	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
D 8.1			Montáž, osazení, drobné materiály				198 901,00	
24	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	59,000	782,00	46 138,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355211					
	VV		"dešťová kanalizace" 59,00		59,000			
25	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	73,000	171,00	12 483,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360310					
	VV		39,50+15,50+18,00		73,000			
26	K	831372191	Příplatek za vsunutí potrubí z trub plastových DN 250 do ocelové chráničky 355x7mm	m	7,000	120,00	840,00	
	PP		Příplatek za vsunutí potrubí z trub plastových DN 250 do ocelové chráničky 355x7mm					
27	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN350 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	132,000	30,00	3 960,00	
	PP		Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN350 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
	VV		59,00+73,00		132,000			
28	K	892381130	2x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty	m	132,000	50,00	6 600,00	
	PP		2x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty					
29	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112					
30	K	SACHTZUL	Odláždění poklopů šachet jednořádkem žulových kostek 100x100x100mm vč.obetonování a betonového lože (dodávka+montáž)	m	15,700	500,00	7 850,00	
	VV		3,14*1,00*5		15,700			
31	K	LSS	Lapač střešních splavenin (dodávka+montáž)	ks	8,000	2 300,00	18 400,00	
	PP		Lapač střešních splavenin (dodávka+montáž)					
32	K	899914115.01	Montáž ocelové chráničky D 355 x 7 mm	m	7,000	2 040,00	14 280,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 355 x 7 mm					
	VV		v ceně započtena dodávka a montáž kluzných objímek					
	VV		7,00		7,000			
33	M	140359151	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 355x7mm	m	7,000	11 000,00	77 000,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 377x10mm					
34	K	899913163.01	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 355 (dodávka+montáž)	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 250 x 355 (dodávka+montáž)					
D 8.2			Šachtové objekty				280 800,00	
35	K	ŠACHT300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kmpl.	2,000	31 500,00	63 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		světlého průměru DN1000, vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek (betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1), šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové z jedné betonové směsi stejných parametrů), průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí, vč.vnějšího penetračního nátěru vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm vč.šterkopískového podsypu tl.15cm vč.šachtových vložek (závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.03) (dodávka+montáž) 2					
					2,000			
36	K	SPAD300C	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm, typ C	kmpl.	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		typ C - spadiště na hlavní stoce, vedlejší (boční) stoka napojená do dna revizní šachty světlého průměru DN1000, vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek (betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu, proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1 šachtové dno prefabrikované kompaktní dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů vč.vnějšího penetračního nátěru vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm vč.šterkopískového podsypu tl.15cm vč.šachtových vložek (závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04) (dodávka+montáž) 1					
					1,000			
37	K	ŠACHTMO300	Měrný objekt-šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN300, výšky do 300cm	kmpl.	2,000	53 000,00	106 000,00	
	PP		Měrný objekt-šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN300, výšky do 300cm světlého průměru DN1000, vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek (betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1), šachtové dno - polypropylenový plášť vyplněný betonem C30/37 XA1 vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm vč.šterkopískového podsypu tl.15cm vč.šachtových vložek vč.dobetonování kolem žlabu vč.Parschallova žlabu typ P2 pro průtok vody Qmax = 7,5 l.s-1 (závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.1. a výkres D.1.01/5-01) (dodávka+montáž) 2					
					2,000			
38	K	ŠACHTplast400200	Šachty plastové DN400, výšky do 200cm	kmpl.	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		světlého průměru DN400, vč.šterkopískového podsypu tl.15cm vč.poklopu (závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.1) (dodávka+montáž) 2					
					2,000			
39	K	ŠACHT600zasak	Šachty betonové prefabrikované zasakovací pro potrubí do DN600, výšky do 600cm	kmpl.	1,000	43 800,00	43 800,00	
	VV		světlého průměru vrchní části DN1000, světlého průměru spodní části DN2000, vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1),					
	VV		vč.zasakovací vrstvy šterkopísku fr.8-16mm tl.200cm					
	VV		vč.jílového těsnění tl.50cm, výšky 200cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz výkres D.1.01/5-03)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"dešťová kanalizace" 1		1,000			
40	M	POKLB125odv	poklop na vstupní šachty B125 - rám litino-betonový bez tlumící vložky, víko litino-betonové s odvětráním	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
	PP		poklop na vstupní šachty B125 - rám litino-betonový bez tlumící vložky, víko litino-betonové s odvětráním					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	D	8.3	Armatury a tvarovky				20 000,00	
41	K	ZK250	Zpětná klapka DN250	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zpětná klapka DN250					
	D	8.4	Trubní materiál				62 780,00	
42	M	TRPL250SN8	potrubí DN250 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	73,000	860,00	62 780,00	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	D	99	Přesun hmot				34 673,65	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,151	1 150,00	34 673,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	D	VYO	Výustní objekt, nadzemní koryto				143 292,68	
44	K	380326261.01	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 40/50 V4 T50 tl 150 mm (dodávka+montáž)	m3	2,000	8 300,00	16 600,00	
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 40/50 V4 T50, tl. přes 80 do 150 mm (dodávka+montáž)					
	VV		"podklad pod dlažbu" 20,00*0,10		2,000			
45	K	380326263.01	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 40/50 V4 T50 tl přes 300 mm (dodávka+montáž)	m3	2,800	6 500,00	18 200,00	
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 40/50 V4 T50 tl přes 300 mm (dodávka+montáž)					
46	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	15,000	649,00	9 735,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356211					
47	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	15,000	144,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356212					
48	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,392	80 600,00	31 595,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006					
	VV		2,80*0,140		0,392			
49	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	20,000	2 040,00	40 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511512					
50	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m3	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111215					
51	K	VYO-01	Příplatek na stavební práce v korytě vodního toku	kmpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Příplatek na stavební práce v korytě vodního toku					
	VV		- zemní hráze					
	VV		- převedení vody potrubím, čerpání vody					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
52	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	34,599	318,00	11 002,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012021					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.1 - Čerpací stanice ČS VA (nad 100RD) (separace pevných látek)

KSO: 814 29

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 048 698,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 698,58	21,00%	220 226,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 925,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.1 - Čerpací stanice ČS VA (nad 100RD) (separace pevných látek)

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 048 698,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 048 698,58

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

444 002,65

27 - Zakládání - základy

5 485,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

465 000,00

95 - Ostatní konstrukce a práce

65 000,00

99 - Přesun hmot

528,25

K - Komunikace

68 682,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.1 - Čerpací stanice ČS VA (nad 100RD) (separace pevných látek)

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 048 698,58

D HSV Práce a dodávky HSV

1 048 698,58

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svoji nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

444 002,65

5	K	115101201.02	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)	m3	1 296,000	10,00	12 960,00	
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV čerpání 24hod/den = 86,4m3/den (bude upřesněno dle skutečnosti)

VV "15 dnů x 86,4 m3 (1 l/s/den)" 15*86,40

1 296,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	15,000	67,00	1 005,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV "bude upřesněno dle skutečnosti" 15

15,000

7	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	81,810	381,00	31 169,61	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204					
	VV		hornina 3 - 80%					
	VV		4,50*4,50*5,05		102,263			
	VV		Mezisoučet		102,263			
	VV		"odp.ostatních hornin" -102,263*0,20		-20,453			
	VV		Součet		81,810			
8	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	20,453	507,00	10 369,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204					
	VV		hornina 4 - 20%					
	VV		102,263*0,20		20,453			
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	81,810	141,00	11 535,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103					
	VV		81,81		81,810			
10	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	20,453	170,00	3 477,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113					
	VV		20,453		20,453			
11	K	štet	Pažení výkopu štetovnicemi, vč.převážek, kotev a statického posouzení (dodávka+montáž+demontáž)	m2	90,900	2 500,00	227 250,00	
	VV		výměra spočítána na hloubku výkopu, do ceny nutno zahrnout i část pod úroveň dna výkopu					
	VV		4,50*4*5,05		90,900			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81,810	344,00	28 142,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		81,81		81,810			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	818,100	27,00	22 088,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		81,81*10		818,100			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	81,810	165,00	13 498,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		81,81		81,810			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,453	399,00	8 160,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		20,453		20,453			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	204,530	31,70	6 483,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		20,453*10		204,530			
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	20,453	214,00	4 376,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102 20,453		20,453			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	102,263	22,80	2 331,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 81,81+20,453		102,263			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	204,526	299,00	61 153,27	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 (81,81+20,453)*2,00		204,526			
D	27		Zakládání - základy				5 485,37	
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,840	3 670,00	3 082,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313711 pod elektrorozvaděč (Skříňový rozvaděč je součástí PS) 1,60*0,50*1,05		0,840			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,410	460,00	2 028,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů patek zřízení					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121 (1,60+0,50)*2*1,05		4,410			
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,410	84,80	373,97	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů patek odstranění					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				465 000,00	
23	K	šacht290VA	Šachta ze železobetonu, půdorysný světlý průměr min. 2,90 m	kmpl.	1,000	465 000,00	465 000,00	
			VV půdorysný světlý průměr min. 2,90 m					
			VV světlá výška 4,05 m					
			VV celková výška 4,70 m					
			VV - dno, stěny ze železobetonu C30/37 XA1					
			VV - zákryt.deska ze železobetonu C30/37 XC4 tl.250mm					
			VV tepelná izolace stropu z tvrzeného polystyrenu tl.7cm (přípevněno při výrobě prefabrikátu zákryt.desky)					
			VV vč.vynechaných prostupů					
			VV vč.vodotěsného napojení potrubí a elektrokabelů na stěnu šachty					
			VV - dno z betonu C12/15 vč.vyspádování tl.250mm					
			VV - podkladní beton C12/15 tl.100mm					
			VV - hutněný štěrkopískový podsyp tl.15cm					
			VV - hutněný štěrkový podklad tl.40cm					
			VV - izolace proti vodě na stropní desce vč.přesahů					
			VV - nátěr vnitřního povrchu jímkou ochranným uzavíracím nátěrem					
			VV - těžkotonážní kotvy M16, nosnost 500kg nad čerpadly a revizním otvorem					
			VV - základová spára pod hladinou podzemní vody,					
			VV - přesný popis viz D.1.01/7-01 Technická zpráva a výkres D.1.01/7-02					
			VV (dodávka+montáž+přesun hmot)					
			VV 1		1,000			
D	95		Ostatní konstrukce a práce				65 000,00	
24	K	MH2000	Měření hluku čerpací stanice před kolaudací (uvedením do trvalého provozu)	kmpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
			PP Měření hluku čerpací stanice před kolaudací (uvedením do trvalého provozu)					
25	K	95-01	Otočné zvedací zařízení ruční pro Gmax = 250 kg - 1 komplet (ocel pozinkovaná, naviják a brzda, nerezové lano dl. 10,0 m s karabinou, polohovatelné rameno), vč.patky (dodávka+montáž)	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesun hmot				528,25	
26	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	2,113	250,00	528,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998144471					
D	K		Komunikace				68 682,31	
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,263	148,00	9 214,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"výkop" 102,263		102,263			
	VV		"objekt" -40,00		-40,000			
	VV		Součet		62,263			
28	M	583373022	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek frakce 0/16	t	127,894	342,00	43 739,75	
	PP		kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		62,263*2,0541		127,894			
29	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,263	87,60	5 454,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 62,263		62,263			
30	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,263	165,00	10 273,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 62,263		62,263			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.2 - Výtlak VA

KSO: 827 21

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

107 234,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 234,94	21,00%	22 519,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 754,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.2 - Výtlačk VA

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

107 234,94

HSV - Práce a dodávky HSV

107 234,94

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	80 929,49
4 - Vodorovné konstrukce	2 772,00
8 - Trubní vedení	23 413,85
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	6 098,85
8.3 - Armatury a tvarovky	6 590,00
8.4 - Trubní materiál	10 725,00
99 - Přesun hmot	119,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Objekt:

SO.01.07.2 - Výtlak VA

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

107 234,94

D HSV Práce a dodávky HSV

107 234,94

D 0P Poznámka

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svoji nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

80 929,49

5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,440	867,00	19 455,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202

VV hor.3 - 80%

VV 16,50*1,00*1,70

28,050

VV Mezisoučet

28,050

VV "odpočet ostatních hornin" -28,05*0,20

-5,610

VV Součet

22,440

6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	5,610	1 170,00	6 563,70	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202

VV "hor.4 - 20%" 28,05*0,20

5,610

7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	56,100	211,00	11 837,10	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131

VV 16,50*2*1,70

56,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	56,100	110,00	6 171,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,620	87,60	3 295,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 18,81*2		37,620			
	VV		Součet		37,620			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	37,620	165,00	6 207,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 18,81*2		37,620			
	VV		Součet		37,620			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,240	87,60	809,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 6,765		6,765			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 2,475		2,475			
	VV		Součet		9,240			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,240	165,00	1 524,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 6,765		6,765			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 2,475		2,475			
	VV		Součet		9,240			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,630	344,00	1 248,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 22,44		22,440			
	VV		"zásyp" -18,81		-18,810			
	VV		Součet		3,630			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,300	27,00	980,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		3,63*10		36,300			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,610	399,00	2 238,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"rýhy" 5,61		5,610			
	VV		Součet		5,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,100	31,70	1 778,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		5,61*10		56,100			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,630	165,00	598,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		3,63		3,630			
18	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	5,610	214,00	1 200,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		5,61		5,610			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,240	22,80	210,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" 3,63+5,61		9,240			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,480	299,00	5 525,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		(3,63+5,61)*2,00		18,480			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,810	148,00	2 783,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		"výkopy" 28,05		28,050			
	VV		"odpočet lože štěrku" -2,475		-2,475			
	VV		"odpočet obsypu" -6,765		-6,765			
	VV		Součet		18,810			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,765	554,00	3 747,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		16,50*1,00*0,41		6,765			
	VV		Mezisoučet		6,765			
	VV		Součet		6,765			
23	M	583373021	šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	13,896	342,00	4 752,43	
	PP		šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		6,765*2,0541		13,896			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 772,00	
24	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	2,475	1 120,00	2 772,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					
	VV		16,50*1,00*0,15		2,475			
	VV		Součet		2,475			
	D	8	Trubní vedení				23 413,85	
25	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
D 8.1			Montáž, osazení, drobné materiály				6 098,85	
27	K	871265201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110x10,0 mm	m	16,500	155,00	2 557,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265201					
28	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	16,500	19,50	321,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111					
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,500	58,50	965,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	16,500	15,90	262,35	CS ÚRS 2022 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
31	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	341,00	1 023,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251101					
32	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	323,00	969,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251110					
D 8.3			Armatury a tvarovky				6 590,00	
33	M	612688	MB d110, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	3,000	530,00	1 590,00	
PP			MB d110, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
34	M	612104	W45 d110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			W45 d110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro					
35	M	615273	W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro					
D 8.4			Trubní materiál				10 725,00	
37	M	286133261	potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro splaškové odpadní vody	m	16,500	650,00	10 725,00	
PP			potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro splaškové odpadní vody					
D 99			Přesun hmot				119,60	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,104	1 150,00	119,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

SEZNAM FIGUR

Kód: PROV5371
 Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.01 ČOV

Datum: 2. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01.01,02	Objekt ČOV		
jámy			886,750
	hornina 3 - 80%		0,000
	21,00*13,00*(5,05-0,30)		1 296,750
	"odpočet zapažené části" -jámypaž		-410,000
jámy	Mezisoučet		886,750
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	709,400
131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	177,350
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	213,450
jámy3			709,400
	hornina 3 - 80%		0,000
	21,00*13,00*(5,05-0,30)		1 296,750
	"odpočet zapažené části" -jámypaž		-410,000
	"odpočet ostatních hornin" -jámy*0,20		-177,350
jámy3	Součet		709,400
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	709,400
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	540,820
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390
jámy4			177,350
	hornina 4 - 20%		0,000
jámy4	jámy*0,20		177,350
Použití figury:			
131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	177,350
161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	139,268
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
jámy5			183,482
jámy6			183,482
jámyne100			55,550
	hornina 3 - 80%		0,000
	provozní objekt		0,000
	9,00*15,00*0,30		40,500
	2,00*3,50*2,15		15,050
jámyne100	Mezisosoučet		55,550
Použití figury:			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,440
131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	11,110
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,550
jámyne100_3			44,440
	hornina 3 - 80%		0,000
	provozní objekt		0,000
	9,00*15,00*0,30		40,500
	2,00*3,50*2,15		15,050
	"odpočet ostatních hornin" -jámyne100*0,20		-11,110
jámyne100_3	Součet		44,440
Použití figury:			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,440
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390
jámyne100_4			11,110
	hornina 4 - 20%		0,000
jámyne100_4	jámyne100*0,20		11,110
Použití figury:			
131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	11,110
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,460
jámypaž			410,000
	hornina 3 - 80%		0,000
	410,00		410,000
jámypaž	Mezisosoučet		410,000
Použití figury:			
131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	328,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	709,400
131351206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	82,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450
jámypaž3			328,000
	hornina 3 - 80%		0,000
	410,00		410,000
	"odpočet ostatních hornin" -jámypaž*0,20		-82,000
jámypaž3	Součet		328,000
Použití figury:			
131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	328,000
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	540,820
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390
jámypaž4			82,000
	hornina 4 - 20%		0,000
jámypaž4	jámypaž*0,20		82,000
Použití figury:			
131351206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	82,000
161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	139,268
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,460
jámypaž5			82,000
jámypaž6			82,000
násyp	násyp celkem		460,000
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	230,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	230,000
násypštp	násyp ze štěrkopísku		230,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900
58331200	štěrkopísek netříděný	t	472,443
násypzem	násyp ze zeminy		230,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900
odvoz3			638,390
	odvoz na skládku 20km		0,000
	"výkop v hornině tř.3" jámyne100_3+jámy3+jámypaž3		1 081,840
	"odp.zásyp" -zásypzem		-213,450
	"odp.násypu" -násypzem		-230,000
odvoz3	Součet		638,390
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 383,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	638,390
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 817,700
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	908,850
odvoz4			270,460
	odvoz na skládku 20km		0,000
	"výkop v hornině tř.4" jámyne100_4+jámy4+jámypaž4		270,460
odvoz4	Součet		270,460
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,460
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 704,600
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,460
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 817,700
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	908,850
odvoz5_1			5 411,341
odvoz5obec			129,490
odvoz5obec_1	odvoz5obec		1 352,835
	1352,835		1 352,835
odvoz5skl			388,469
odvoz5skl_1	odvoz5skl		4 058,506
	4058,506		4 058,506
odvoz6			269,545
odvoz6obec			67,386
odvoz6skl			202,159
rýhy80_4			4,063

Kód	Popis	MJ	Výměra
	hornina 4 - 100%		0,000
	drenáž		0,000
	(20,30+12,20)*2*0,25*0,25		4,063
rýhy80_4	Součet		4,063
Použití figury:			
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,063
161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	139,268
zásyp			426,900
	zpětný zásyp zeminou (50%) (pod úrovní rostlého terénu)		0,000
	"výkop pro nádrže" jámy+jámypaž		1 296,750
	"odp.objektu" -(21,00*12,90*0,50+(18,00*9,60)*(5,05-0,30-0,50))		-869,850
zásyp	Mezisoučet		426,900
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450
zásypKSC			53,550
	zásyp KSC pod provozní objekt		0,000
	"výkop" jámyne100		55,550
	"odp.objektu" -2,00		-2,000
zásypKSC	Součet		53,550
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,550
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900
58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I)	m3	53,550
zásypštp			213,450
	zásyp štěrkopískem (50%)		0,000
	zásyp*0,50		213,450
zásypštp	Součet		213,450
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900
58331200	štěrkopísek netříděný	t	438,448

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásypzem			213,450
	zpětný zásyp zeminou (50%) (pod úrovní rostlého terénu)		0,000
	"výkop pro nádrže" jámy+jámypaž		1 296,750
	"odp.objektu" -(21,00*12,90*0,50+(18,00*9,60)*(5,05-0,30-0,50))		-869,850
	"odpočet zásypu štěrkopískem - 50%" -zásyp*0,50		-213,450
zásypzem	Součet		213,450
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,450
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 383,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	638,390
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 383,900

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROV5372

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

KSO:
Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:
Obec Klenovice na Hané

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROVOD s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

97 465 405,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	97 465 405,19	20 467 735,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

117 933 140,28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROV5372

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		97 465 405,19	117 933 140,28	
SO.02.01	Gravitační kanalizace, vč.objektů	75 193 641,84	90 984 306,63	ING
SO.02.02	Gravitační kanalizace, vč.objektů - kanal.příp.na veř.prostranství (VČP)-zárodky (způsobilé náklady)	22 271 763,35	26 948 833,65	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.01 - Gravitační kanalizace, vč.objektů

KSO: 827 21

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

75 193 641,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 193 641,84	21,00%	15 790 664,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 984 306,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.01 - Gravitační kanalizace, vč.objektů

Místo:

Klenovice na Hané

Datum:

2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 193 641,84

HSV - Práce a dodávky HSV

75 193 641,84

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	33 796 929,96
4 - Vodorovné konstrukce	1 492 289,77
8 - Trubní vedení	10 291 735,69
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	1 351 529,45
8.2 - Šachtové objekty	5 365 009,29
8.3 - Armatury a tvarovky	447 081,79
8.4 - Trubní materiál	3 128 115,16
99 - Přesun hmot	918 252,39
BT - Bezvýkopová technologie	5 356 455,04
K - Komunikace	16 408 444,43
17 - Komunikace - zásypy	6 604 419,10
KK - Krajské komunikace (živičné)	4 224 158,64
MK - Místní komunikace	5 579 866,69
KB - Komunikace - bourání	6 715 266,81
KKb - Krajské komunikace (živičné) - bourání	3 347 166,94
MKb - Místní komunikace - bourání	3 368 099,87
Ostatní - Ostatní	214 267,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.01 - Gravitační kanalizace, vč.objektů

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

75 193 641,84

D HSV Práce a dodávky HSV

75 193 641,84

D 0P Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svoji nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

33 796 929,96

5	K	115101201.02	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)	m3	51 840,000	7,51	389 318,40	
---	---	--------------	--	----	------------	------	------------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečné čerpaného množství podzemních a povrchových vod)

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV čerpání 24hod/den = 86,4m3/den (bude upřesněno dle skutečností)

VV "600 dnů x 86,4 m3 (1 l/s/den)" 600*86,40

51 840,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	600,000	50,28	30 168,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV "bude upřesněno dle skutečnosti" 600

600,000

7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	188,000	292,70	55 027,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	10,000	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001411					
9	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	50,000	457,05	22 852,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412					
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	116,000	234,91	27 249,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	779,080	359,49	280 071,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		křížení se sítěmi					
	VV		"kanalizace DN200" 1,30*1,80*10,00			23,400		
	VV		"kanalizace DN500" 1,60*2,10*50,00			168,000		
	VV		"kabel" 1,10*1,60*116,00			204,160		
	VV		"ocel" 1,20*1,70*188,00			383,520		
	VV		Součet			779,080		
12	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 730,050	45,93	79 461,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" (66,50+1116,00)*1,30+(1,70)*47			1 617,150		
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		2,00*2,00			4,000		
	VV		stoka A-1-A					
	VV		2,00*2,00			4,000		
	VV		stoka A-3					
	VV		3,50*5,50			19,250		
	VV		3,20*4,50			14,400		
	VV		stoka A-6					
	VV		3,50*5,50			19,250		
	VV		2,00*2,00			4,000		
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		3,00*2,00*2			12,000		
	VV		stoka A-1-B					
	VV		3,00*2,00*2			12,000		
	VV		stoka A-3					
	VV		3,00*2,00			6,000		
	VV		stoka A-5					
	VV		3,00*2,00*3			18,000		
	VV		Mezisoučet (tl.10cm)			1 730,050		
	VV		Součet			1 730,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	565,935	248,42	140 589,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251205					
	VV		hor.3 - 80%					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		3,50*5,50*3,50		67,375			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,50*5,50*0,45		-8,663			
	VV		2,00*2,00*3,15		12,600			
	VV		"ornice" -2,00*2,00*0,10		-0,400			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		3,50*5,50*3,30		63,525			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,50*5,50*0,45		-8,663			
	VV		2,00*2,00*3,10		12,400			
	VV		"ornice" -2,00*2,00*0,10		-0,400			
	VV		stoka A-3					
	VV		3,50*5,50*4,75		91,438			
	VV		"ornice" -3,50*5,50*0,10		-1,925			
	VV		2,00*2,00*4,15		16,600			
	VV		"místní komunikace asfalt" -2,00*2,00*0,45		-1,800			
	VV		3,20*4,50*3,00		43,200			
	VV		"ornice" -3,20*4,50*0,10		-1,440			
	VV		2,00*2,00*2,55		10,200			
	VV		"krajské komunikace asfalt" -2,00*2,00*0,58		-2,320			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		3,50*5,50*3,70		71,225			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,50*5,50*0,45		-8,663			
	VV		2,00*2,00*3,10		12,400			
	VV		"krajské komunikace asfalt" -2,00*2,00*0,58		-2,320			
	VV		stoka A-6					
	VV		3,50*5,50*3,50		67,375			
	VV		"ornice" -3,50*5,50*0,10		-1,925			
	VV		2,00*2,00*2,60		10,400			
	VV		"ornice" -2,00*2,00*0,10		-0,400			
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		3,00*2,00*3,30		19,800			
	VV		3,00*2,00*2,95		17,700			
	VV		3,00*2,00*2,60		15,600			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*0,45		-2,700			
	VV		"ornice" -3,00*2,00*2*0,10		-1,200			
	VV		stoka A-1-B					
	VV		3,00*2,00*2,40*2		28,800			
	VV		"ornice" -3,00*2,00*2*0,10		-1,200			
	VV		stoka A-3					
	VV		3,00*2,00*3,00		18,000			
	VV		"ornice" -3,00*2,00*0,10		-0,600			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		3,00*2,00*2,35*7		98,700			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*7*0,45		-18,900			
	VV		stoka A-5					
	VV		3,00*2,00*2,95		17,700			
	VV		3,00*2,00*2,40*2		28,800			
	VV		3,00*2,00*2,90		17,400			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*0,45		-2,700			
	VV		"ornice" -3,00*2,00*3*0,10		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A-5-A					
	VV		3,00*2,00*2,35*3		42,300			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*3*0,45		-8,100			
	VV		Mezisosoučet		707,419			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -707,419*0,20		-141,484			
	VV		Součet		565,935			
14	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	141,484	340,73	48 207,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351205					
	VV		"hor.4 - 20%" 707,419*0,20		141,484			
15	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	12 728,441	264,93	3 372 145,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254207					
	VV		hor.3 - 80%					
	VV		stoka A					
	VV		573,00*1,30*2,55		1 899,495			
	VV		bezvýkop šnek 20,0m					
	VV		605,00*1,30*2,40		1 887,600			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 225,00		225,000			
	VV		stoka A-1					
	VV		bezvýkop HDD 98,0m					
	VV		80,00*1,30*2,70		280,800			
	VV		bezvýkop HDD 26,5m					
	VV		50,00*1,30*2,50		162,500			
	VV		bezvýkop HDD 50,0m					
	VV		174,00*1,30*2,20		497,640			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 35,00		35,000			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		bezvýkop šnek 32,5m					
	VV		51,00*1,30*2,45		162,435			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 6,00		6,000			
	VV		stoka A-1-B					
	VV		32,00*1,30*2,35		97,760			
	VV		bezvýkop HDD 44,5m					
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 5,00		5,000			
	VV		stoka A-2					
	VV		73,00*1,30*3,25		308,425			
	VV		111,00*1,30*4,40		634,920			
	VV		316,00*1,30*2,80		1 150,240			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 66,00		66,000			
	VV		"rozšíření pro šachty v.6m" 33,00		33,000			
	VV		stoka A-2-A					
	VV		153,00*1,30*2,50		497,250			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 18,00		18,000			
	VV		stoka A-2-B					
	VV		186,00*1,30*2,80		677,040			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 42,00		42,000			
	VV		stoka A-3					
	VV		186,00*1,30*3,10		749,580			
	VV		bezvýkop šnek 29,0m					
	VV		bezvýkop HDD 32,5m					
	VV		34,00*1,30*2,65		117,130			
	VV		bezvýkop šnek 16,0m					
	VV		254,00*1,30*2,30		759,460			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 85,00		85,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stoka A-3-0					
VV			6,00*1,30*4,10			31,980		
VV			289,00*1,30*2,65			995,605		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 56,00			56,000		
VV			stoka A-3-A					
VV			351,00*1,30*2,85			1 300,455		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 86,00			86,000		
VV			stoka A-3-A1					
VV			7,50*1,30*2,45			23,888		
VV			bezvýkop HDD 276,5m					
VV			stoka A-3-A2					
VV			97,00*1,30*2,90			365,690		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 40,00			40,000		
VV			stoka A-3-B					
VV			163,00*1,30*2,30			487,370		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 23,00			23,000		
VV			stoka A-4					
VV			176,00*1,30*2,45			560,560		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 37,00			37,000		
VV			stoka A-4-A					
VV			73,00*1,30*2,40			227,760		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 17,00			17,000		
VV			stoka A-5					
VV			bezvýkop HDD 117,5m					
VV			240,00*1,30*2,50			780,000		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 44,00			44,000		
VV			stoka A-5-A					
VV			bezvýkop šnek 27,0m					
VV			127,00*1,30*2,25			371,475		
VV			bezvýkop HDD 106,5m					
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 12,00			12,000		
VV			stoka A-6					
VV			bezvýkop šnek 29,0m					
VV			206,00*1,30*2,25			602,550		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 34,00			34,000		
VV			stoka A-7					
VV			34,00*1,30*2,20			97,240		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 17,00			17,000		
VV			stoka A-8					
VV			341,00*1,30*2,35			1 041,755		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 65,00			65,000		
VV			stoka A-9					
VV			87,00*1,30*2,65			299,715		
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 33,00			33,000		
VV			drenážní prohloubení 20cm					
VV			5066,50*1,30*0,20 *0,20			263,458		
VV			odpočet zpevněných a nezpevněných ploch					
VV			"krajské komunikace asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -(973,90*1,30+(1,70)*33)*0,58			-766,859		
VV			"místní komunikace asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -(2085,60*1,30+(1,70)*65)*0,45			-1 269,801		
VV			"místní komunikace štěrk - dle D.1.01.01 TZ" -(713,30*1,30+(1,70)*8)*0,15			-141,134		
VV			"vjezd zámková dlažba - dle D.1.01.01 TZ" -47,60*1,30*0,42			-25,990		
VV			"vjezd asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -63,60*1,30*0,42			-34,726		
VV			"ornice - dle D.1.01.01 TZ" -((66,50+1116,00)*1,30+(1,70)*47)*0,10			-161,715		
VV			Mezisoučet			15 910,551		
VV			"odpočet ostatních hornin" -15910,551*0,20			-3 182,110		
VV			Součet			12 728,441		
16	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	3 182,110	378,25	1 203 633,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354207					
	VV		"hor.4 - 20%" 15910,551*0,20		3 182,110			
17	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	26 574,910	181,62	4 826 535,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka A					
	VV		573,00*2*2,55		2 922,300			
	VV		bezvýkop šnek 20,0m					
	VV		605,00*2*2,40		2 904,000			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 225,00		225,000			
	VV		stoka A-1					
	VV		bezvýkop HDD 98,0m					
	VV		80,00*2*2,70		432,000			
	VV		bezvýkop HDD 26,5m					
	VV		50,00*2*2,50		250,000			
	VV		bezvýkop HDD 50,0m					
	VV		174,00*2*2,20		765,600			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 35,00		35,000			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		bezvýkop šnek 32,5m					
	VV		51,00*2*2,45		249,900			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 6,00		6,000			
	VV		stoka A-1-B					
	VV		32,00*2*2,35		150,400			
	VV		bezvýkop HDD 44,5m					
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 5,00		5,000			
	VV		stoka A-2					
	VV		73,00*2*3,25		474,500			
	VV		316,00*2*2,80		1 769,600			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 66,00		66,000			
	VV		stoka A-2-A					
	VV		153,00*2*2,50		765,000			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 18,00		18,000			
	VV		stoka A-2-B					
	VV		186,00*2*2,80		1 041,600			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 42,00		42,000			
	VV		stoka A-3					
	VV		186,00*2*3,10		1 153,200			
	VV		bezvýkop šnek 29,0m					
	VV		bezvýkop HDD 32,5m					
	VV		34,00*2*2,65		180,200			
	VV		bezvýkop šnek 16,0m					
	VV		254,00*2*2,30		1 168,400			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 85,00		85,000			
	VV		stoka A-3-0					
	VV		289,00*2*2,65		1 531,700			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 56,00		56,000			
	VV		stoka A-3-A					
	VV		351,00*2*2,85		2 000,700			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 86,00		86,000			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		7,50*2*2,45		36,750			
	VV		bezvýkop HDD 276,5m					
	VV		stoka A-3-A2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			97,00*2*2,90		562,600			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 40,00		40,000			
VV			stoka A-3-B					
VV			163,00*2*2,30		749,800			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 23,00		23,000			
VV			stoka A-4					
VV			176,00*2*2,45		862,400			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 37,00		37,000			
VV			stoka A-4-A					
VV			73,00*2*2,40		350,400			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 17,00		17,000			
VV			stoka A-5					
VV			bezvýkop HDD 117,5m					
VV			240,00*2*2,50		1 200,000			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 44,00		44,000			
VV			stoka A-5-A					
VV			bezvýkop šnek 27,0m					
VV			127,00*2*2,25		571,500			
VV			bezvýkop HDD 106,5m					
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 12,00		12,000			
VV			stoka A-6					
VV			bezvýkop šnek 29,0m					
VV			206,00*2*2,25		927,000			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 34,00		34,000			
VV			stoka A-7					
VV			34,00*2*2,20		149,600			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 17,00		17,000			
VV			stoka A-8					
VV			341,00*2*2,35		1 602,700			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 65,00		65,000			
VV			stoka A-9					
VV			87,00*2*2,65		461,100			
VV			"rozšíření pro šachty v.4m" 33,00		33,000			
VV			drenážní prohloubení 20cm					
VV			(5066,50-117,00)*2*0,20 *0,20		395,960			
VV			Součet		26 574,910			
18	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	26 574,910	99,82	2 652 707,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
19	K	151811142	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 217,560	201,88	245 801,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811142					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka A-2					
	VV		111,00*2*4,40		976,800			
	VV		"rozšíření pro šachty v.6m" 33,00		33,000			
	VV		stoka A-3-0					
	VV		6,00*2*4,10		49,200			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		117,00*2*0,20 *0,20		9,360			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		2,00*4*3,15		25,200			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		2,00*4*3,10		24,800			
	VV		stoka A-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				33,200	
			VV				20,400	
			VV					
			VV				24,800	
			VV					
			VV				20,800	
			VV				1 217,560	
20	K	151811242	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 217,560	113,33	137 986,07	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
21	K	151811143	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	891,700	227,40	202 772,58	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV				63,000	
			VV					
			VV				59,400	
			VV					
			VV				85,500	
			VV				46,200	
			VV					
			VV				66,600	
			VV					
			VV				63,000	
			VV					
			VV					
			VV				33,000	
			VV				29,500	
			VV				26,000	
			VV					
			VV				48,000	
			VV					
			VV				30,000	
			VV					
			VV				164,500	
			VV					
			VV				29,500	
			VV				48,000	
			VV				29,000	
			VV					
			VV				70,500	
			VV				891,700	
22	K	151811243	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	891,700	134,34	119 790,98	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
23	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	636,070	105,82	67 308,93	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV				620,490	
			VV				33,000	
			VV					
			VV				31,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		117,00*1,30*0,20 *0,20		6,084			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení - (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		3,50*5,50*(4,75-0,10)		89,513			
	VV		2,00*2,00*(4,15-0,45)		14,800			
	VV		Mezisoučet		795,087			
	VV		"odp.hor.4" -795,087*0,20		-159,017			
	VV		Součet		636,070			
24	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	159,017	127,59	20 288,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113					
	VV		795,087*0,20		159,017			
25	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 268,200	117,08	616 800,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 1730,05*0,10*2		346,010			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 2461,095*2		4 922,190			
	VV		Součet		5 268,200			
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 268,200	40,75	214 679,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 1730,05*0,10*2		346,010			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 2461,095*2		4 922,190			
	VV		Součet		5 268,200			
27	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 176,272	117,08	606 037,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 3799,39		3 799,390			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 1113,424		1 113,424			
	VV		"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 263,458		263,458			
	VV		Součet		5 176,272			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 176,272	40,75	210 933,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 3799,39		3 799,390			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 1113,424		1 113,424			
	VV		"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 263,458		263,458			
	VV		Součet		5 176,272			
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10 833,281	258,17	2 796 828,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"jámy" 565,935		565,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rýhy" 12728,441		12 728,441			
	VV		"odpočet zásypu zeminou" -2461,095		-2 461,095			
	VV		Součet		10 833,281			
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108 332,810	20,26	2 194 822,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		10833,281*10		108 332,810			
31	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3 323,594	299,45	995 250,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		odvoz na skládku 20km					
	VV		"jámy" 141,484		141,484			
	VV		"rýhy" 3182,11		3 182,110			
	VV		Součet		3 323,594			
32	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33 235,940	23,79	790 683,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		3323,594*10		33 235,940			
33	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10 833,281	40,75	441 456,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		10833,281		10 833,281			
34	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	3 323,594	54,49	181 102,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		3323,594		3 323,594			
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14 156,875	17,11	242 224,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"skládky" 10833,281+3323,594		14 156,875			
	VV		Součet		14 156,875			
36	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28 313,750	224,40	6 353 605,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		(10833,281+3323,594)*2,00		28 313,750			
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 461,095	111,07	273 353,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		úseky v nezpevněném terénu (mimo úseky v aktivní zóně komunikace)					
	VV		stoka A					
	VV		270,00*1,30*(2,55-0,15-0,65-0,10)		579,150			
	VV		220,00*1,30*(2,40-0,15-0,65-0,10)		429,000			
	VV		stoka A-1					
	VV		40,00*1,30*(1,90-0,15-0,60-0,10)		54,600			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		40,00*1,30*(2,45-0,15-0,60-0,10)		83,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stoka A-1-B					
VV			22,00*1,30*(2,35-0,15-0,60-0,10)				42,900	
VV			stoka A-2					
VV			63,00*1,30*(3,25-0,15-0,65-0,10)				192,465	
VV			17,00*1,30*(4,40-0,15-0,65-0,10)				77,350	
VV			stoka A-2-B					
VV			45,00*1,30*(2,80-0,15-0,60-0,10)				114,075	
VV			stoka A-3					
VV			170,00*1,30*(2,90-0,15-0,65-0,10)				442,000	
VV			stoka A-4-A					
VV			45,00*1,30*(2,40-0,15-0,60*0,10)				128,115	
VV			stoka A-6					
VV			120,00*1,30*(2,25-0,15-0,60*0,10)				318,240	
VV			Součet				2 461,095	
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3 799,390	415,78	1 579 710,37	CS ÚRS 2022 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
VV			rýhy:					
VV			"DN200" 10,00*1,30*0,55				7,150	
VV			"DN250" 3563,50*1,30*0,60				2 779,530	
VV			"DN300" 1255,50*1,30*0,65				1 060,898	
VV			"DN400" 237,50*1,30*0,70				216,125	
VV			jámy:					
VV			startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
VV			stoka A					
VV			3,50*5,50*0,65				12,513	
VV			2,00*2,00*0,65				2,600	
VV			stoka A-1-A					
VV			3,50*5,50*0,60				11,550	
VV			2,00*2,00*0,60				2,400	
VV			stoka A-3					
VV			3,50*5,50*0,65				12,513	
VV			2,00*2,00*0,65				2,600	
VV			3,20*4,50*0,60				8,640	
VV			2,00*2,00*0,60				2,400	
VV			stoka A-5-A					
VV			3,50*5,50*0,60				11,550	
VV			2,00*2,00*0,60				2,400	
VV			stoka A-6					
VV			3,50*5,50*0,60				11,550	
VV			2,00*2,00*0,60				2,400	
VV			startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
VV			stoka A-1					
VV			3,00*2,00*0,60				3,600	
VV			3,00*2,00*0,60				3,600	
VV			3,00*2,00*0,60				3,600	
VV			stoka A-1-B					
VV			3,00*2,00*0,60*2				7,200	
VV			stoka A-3					
VV			3,00*2,00*0,65				3,900	
VV			stoka A-3-A1					
VV			3,00*2,00*0,60*7				25,200	
VV			stoka A-5					
VV			3,00*2,00*0,60				3,600	
VV			3,00*2,00*0,60*2				7,200	
VV			3,00*2,00*0,60				3,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A-5-A					
	VV		3,00*2,00*0,60*3		10,800			
	VV		Mezisoučet		4 219,119			
	VV		odp.potrubí v rýhách					
	VV		"DN200" -10,00*3,14*0,125*0,125		-0,491			
	VV		"DN250" -3563,50*3,14*0,15*0,15		-251,761			
	VV		"DN300" -1255,50*3,14*0,175*0,175		-120,732			
	VV		"DN400" -237,50*3,14*0,225*0,225		-37,754			
	VV		odp.potrubí v jámách					
	VV		"DN250" -24,50*3,14*0,15*0,15		-1,731			
	VV		"DN300" -75,50*3,14*0,175*0,175		-7,260			
	VV		Součet		3 799,390			
39	M	583373021	štěrkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	7 804,327	256,67	2 003 136,61	
	PP		štěrkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		3799,39*2,0541		7 804,327			
40	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 730,050	69,27	119 840,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
	VV		1730,05		1 730,050			
41	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene	m2	1 730,050	37,53	64 928,78	
	PP		Založení trávníku vč.dodávky travního semene					
	VV		1730,05		1 730,050			
42	K	1-ks	Ručně kopaná sonda pro kontrolu stávajících inženýrských sítí	ks	20,000	1 125,75	22 515,00	
43	K	1-01.3	Příplatek za ruční výkopy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	544,320	225,15	122 553,65	
	VV		hor.3 - 20%					
	VV		úzké uličky					
	VV		200,00*1,30*(2,70-0,45)		585,000			
	VV		"rozšíření pro šachty v.4m" 85,00		85,000			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		200,00*1,30*0,20 *0,20		10,400			
	VV		Mezisoučet		680,400			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -680,4*0,20		-136,080			
	VV		Součet		544,320			
44	K	1-01.4	Příplatek za ruční výkopy v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	136,080	300,20	40 851,22	
	VV		"hor.4 - 20%" 680,4*0,2		136,080			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 492 289,77	
45	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	1 113,424	840,56	935 899,68	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					
	VV		rýhy:					
	VV		"DN200" 10,00*1,30*0,15		1,950			
	VV		"DN250" 3563,50*1,30*0,15		694,883			
	VV		"DN300" 1255,50*1,30*0,15		244,823			
	VV		"DN400" 237,50*1,30*0,15		46,313			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		3,50*5,50*0,70		13,475			
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		3,50*5,50*0,70		13,475			
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		stoka A-3					
	VV		3,50*5,50*0,70		13,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		3,20*4,50*0,70		10,080			
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		3,50*5,50*0,70		13,475			
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		stoka A-6					
	VV		3,50*5,50*0,70		13,475			
	VV		2,00*2,00*0,50		2,000			
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		stoka A-1-B					
	VV		3,00*2,00*0,30*2		3,600			
	VV		stoka A-3					
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		3,00*2,00*0,30*7		12,600			
	VV		stoka A-5					
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		3,00*2,00*0,30*2		3,600			
	VV		3,00*2,00*0,30		1,800			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		3,00*2,00*0,30*3		5,400			
	VV		Součet		1 113,424			
46	K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	263,458	840,56	221 452,26	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		5066,50*1,30*0,20 *0,20		263,458			
	VV		Součet		263,458			
47	K	4-01a	Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)	m2	1 317,290	49,53	65 245,37	
	PP		Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		5066,50*1,30 *0,20		1 317,290			
48	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	34,393	548,62	18 868,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/458591111					
	VV		těsnící přepážky (mimo komunikace)					
	VV		1,30*1,00*2,70*10		35,100			
	VV		"odp.potrubí" -3,14*0,15*0,15*1,00*10		-0,707			
	VV		Součet		34,393			
49	M	5812328	dodávka jílu vč.dovozu	m3	34,393	562,88	19 359,13	
50	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	68,787	2 634,26	181 202,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131					
	VV		těsnící přepážky (v komunikacích)					
	VV		1,30*1,00*2,70*20		70,200			
	VV		"odp.potrubí" -3,14*0,15*0,15*1,00*20		-1,413			
	VV		Součet		68,787			
51	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	140,400	357,99	50 261,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		těsnící přepážky (v komunikacích)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,30*2*2,70*20				140,400	
	D	8	Trubní vedení				10 291 735,69	
52	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně nerezových šroubů, teflonových matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000		0,00	
53	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000		0,00	
	D	8.1	Montáž, osazení, drobné materiály				1 351 529,45	
54	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	10,000	125,33	1 253,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350310					
55	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	2 608,500	128,34	334 774,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360310					
56	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 250	m	955,000	128,34	122 564,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360320					
57	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	1 123,500	132,84	149 245,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370310					
58	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	132,000	132,84	17 534,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370320					
59	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	237,500	150,10	35 648,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871390310					
60	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z plastových trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	220,000	373,00	82 060,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z plastových trub hladkých plnostěnných DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877360320					
	VV		176+44			220,000		
61	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z plastových trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	83,000	511,09	42 420,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z plastových trub hladkých plnostěnných DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877370320					
	VV		67+16			83,000		
62	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN600 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	5 972,000	22,52	134 489,44	
	PP		Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN600 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
	VV		10,00+2608,50+955,00+1123,50+132,00+237,50			5 066,500		
	VV		"bezvýkopy" 16,00+88,50+49,00+719,50+32,50			905,500		
	VV		Součet			5 972,000		
63	K	892381130	2x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty	m	5 972,000	37,53	224 129,16	
	PP		2x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty					
64	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	161,000	953,14	153 455,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
	VV		31+130			161,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	26,000	893,10	23 220,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112					
66	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	848,07	848,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899102112					
67	K	SACHTZUL	Odláždění poklopů šachet jednořádkem žulových kostek 100x100x100mm vč.obetonování a betonového lože (dodávka+montáž)	m	81,640	307,71	25 121,44	
	VV		3,14*1,00*26		81,640			
68	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,900	3 242,16	2 917,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623181					
	VV		zhlaví šachet v extravilánu					
	VV		"dle poklopu A15" 1,50*1,50*0,80*0,50*1		0,900			
69	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	3,840	366,99	1 409,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111					
	VV		zhlaví šachet v extravilánu					
	VV		"dle poklopu A15" 1,50*4*0,80*0,80*1		3,840			
70	K	899713111.01	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)	kus	1,000	435,29	435,29	
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)					
	VV		"dle poklopu A15" 1		1,000			
	D	8.2	Šachtové objekty				5 365 009,29	
71	K	ŠACHT300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kmpl.	127,000	23 640,75	3 002 375,25	
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodotěsného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí,					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.štěrkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.03)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		"stoka A" 32		32,000			
	VV		"stoka A-1" 3		3,000			
	VV		"stoka A-1-A" 2		2,000			
	VV		"stoka A-1-B" 3		3,000			
	VV		"stoka A-2" 9		9,000			
	VV		"stoka A-2-A" 3		3,000			
	VV		"stoka A-2-B" 3		3,000			
	VV		"stoka A-3" 11		11,000			
	VV		"stoka A-3-0" 6		6,000			
	VV		"stoka A-3-A" 5		5,000			
	VV		"stoka A-3-A1" 7		7,000			
	VV		"stoka A-3-A2" 1		1,000			
	VV		"stoka A-3-B" 4		4,000			
	VV		"stoka A-4" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stoka A-4-A" 2		2,000			
VV			"stoka A-5" 6		6,000			
VV			"stoka A-5-A" 5		5,000			
VV			"stoka A-6" 5		5,000			
VV			"stoka A-7" 1		1,000			
VV			"stoka A-8" 9		9,000			
VV			"stoka A-9" 5		5,000			
VV			Součet		127,000			
72	K	ŠACHT400P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm	kmpl.	33,000	26 117,40	861 874,20	
VV			světlého průměru DN1000,					
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obruš					
VV			a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1),					
VV			šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
VV			z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
VV			průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí,					
VV			vč.vnějšího penetračního nátěru					
VV			vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
VV			vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
VV			vč.šachtových vložek					
VV			(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.03)					
VV			(dodávka+montáž)					
VV			dle D.1.01.01 TZ					
VV			"stoka A" 4		4,000			
VV			"stoka A-1" 9		9,000			
VV			"stoka A-2" 3		3,000			
VV			"stoka A-2-B" 3		3,000			
VV			"stoka A-3" 3		3,000			
VV			"stoka A-3-0" 2		2,000			
VV			"stoka A-3-A" 6		6,000			
VV			"stoka A-5" 3		3,000			
VV			Součet		33,000			
73	K	ŠACHT500P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 500cm	kmpl.	6,000	32 871,90	197 231,40	
PP			Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 500cm					
VV			světlého průměru DN1000,					
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obruš					
VV			a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1),					
VV			šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
VV			z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
VV			průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí,					
VV			vč.vnějšího penetračního nátěru					
VV			vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
VV			vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
VV			vč.šachtových vložek					
VV			(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.03)					
VV			(dodávka+montáž)					
VV			dle D.1.01.01 TZ					
VV			"stoka A-2" 2		2,000			
VV			"stoka A-3" 2		2,000			
VV			"stoka A-3-0" 1		1,000			
VV			"stoka A-3-A2" 1		1,000			
VV			Součet		6,000			
74	K	SPAD300A	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm, typ A	kmpl.	2,000	22 515,00	45 030,00	
VV			typ A - spadiště na hlavní stoce, v oblouku, bez přítoku					
VV			světlého průměru DN1000,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					
VV			proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
VV			šachtové dno prefabrikované kompaktní					
VV			dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
VV			vč.vnějšího penetračního nátěru					
VV			vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
VV			vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
VV			vč.šachtových vložek					
VV			(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04)					
VV			(dodávka+montáž)					
VV			dle D.1.01.01 TZ					
VV			"stoka A-4" 1		1,000			
VV			"stoka A-4-A" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
75	K	SPAD400A	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm, typ A	kmpl.	4,000	26 267,50	105 070,00	
VV			typ A - spadiště na hlavní stoce, v oblouku, bez přítoku					
VV			světlého průměru DN1000,					
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					
VV			proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
VV			šachtové dno prefabrikované kompaktní					
VV			dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
VV			vč.vnějšího penetračního nátěru					
VV			vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
VV			vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
VV			vč.šachtových vložek					
VV			(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04)					
VV			(dodávka+montáž)					
VV			dle D.1.01.01 TZ					
VV			"stoka A-3" 1		1,000			
VV			"stoka A-3-A" 1		1,000			
VV			"stoka A-5" 1		1,000			
VV			"stoka A-5-A" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
76	K	SPAD400C	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm, typ C	kmpl.	1,000	26 267,50	26 267,50	
VV			typ C - spadiště na hlavní stoce, vedlejší (boční) stoka napojená do dna revizní šachty					
VV			světlého průměru DN1000,					
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					
VV			proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
VV			šachtové dno prefabrikované kompaktní					
VV			dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
VV			vč.vnějšího penetračního nátěru					
VV			vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
VV			vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
VV			vč.šachtových vložek					
VV			(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04)					
VV			(dodávka+montáž)					
VV			dle D.1.01.01 TZ					
VV			"stoka A" 1		1,000			
77	K	SPAD500C	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 500cm, typ C	kmpl.	1,000	30 020,00	30 020,00	
VV			typ C - spadiště na hlavní stoce, vedlejší (boční) stoka napojená do dna revizní šachty					
VV			světlého průměru DN1000,					
VV			vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV			(betonové dílce z vodostavebného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
	VV		šachtové dno prefabrikované kompaktní					
	VV		dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		"stoka A-3" 1		1,000			
78	K	SPAD400BC	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm, typ B,C	kmpl.	1,000	26 267,50	26 267,50	
	VV		typ B - spadiště v místě zaústění vedlejší (boční) stoky do hlavní stoky na vedlejší stoce					
	VV		typ C - spadiště na hlavní stoce, vedlejší (boční) stoka napojená do dna revizní šachty					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					
	VV		proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
	VV		šachtové dno prefabrikované kompaktní					
	VV		dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.04)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.02-1 TZ					
	VV		"stoka A" 1		1,000			
79	K	SPAD600B	Spadiště betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 600cm, typ B	kmpl.	1,000	33 772,50	33 772,50	
	VV		typ B - spadiště v místě zaústění vedlejší (boční) stoky do hlavní stoky na vedlejší stoce					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu,					
	VV		proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, proti mrazu XF1					
	VV		šachtové dno prefabrikované kompaktní					
	VV		dno a nárazová stěna z čedičových segmentů se zaúhlováním 120 stupňů					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.06)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01					
	VV		"stoka A-2" 1		1,000			
80	K	ŠACHAKUŠ300500	Šachta akumuláční z prefabrikovaných dílů, světlé půdorysné rozměry 3,0 x 5,0m, výška 3,5m	kmpl.	1,000	379 152,60	379 152,60	
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9 a výkres D.0.9)					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		"stoka A" 1		1,000			
81	K	ŠACTplast600200	Šachty plastové DN600, výšky do 200cm	kmpl.	2,000	7 505,00	15 010,00	
	VV		světlého průměru DN600,					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.10)					
	VV		(dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		2		2,000			
82	K	ŠACHTplast600300	Šachty plastové DN600, výšky do 300cm	kmpl.	6,000	9 006,00	54 036,00	
	VV		světlého průměru DN600,					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.10)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		6		6,000			
83	K	ŠACHTplast600400	Šachty plastové DN600, výšky do 400cm	kmpl.	1,000	10 507,00	10 507,00	
	VV		světlého průměru DN600,					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.10)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		1		1,000			
84	K	ŠACHTplast800200	Šachty plastové DN800, výšky do 200cm	kmpl.	1,000	12 008,00	12 008,00	
	VV		světlého průměru DN800,					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.10)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		1		1,000			
85	K	ŠACHTplast800300	Šachty plastové DN800, výšky do 300cm	kmpl.	1,000	12 008,00	12 008,00	
	VV		světlého průměru DN800,					
	VV		vč.šterkopískového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.1. a výkres D.0.10)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		1		1,000			
86	M	POKLD400.1	poklop na vstupní šachty D400 - rám celolitínový samoniveleční s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání	ks	31,000	3 962,64	122 841,84	
	PP		poklop na vstupní šachty D400 - rám celolitínový samoniveleční s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		31		31,000			
87	M	POKLD400	poklop na vstupní šachty D400 - rám betono-litínový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání	ks	130,000	2 851,90	370 747,00	
	PP		poklop na vstupní šachty D400 - rám betono-litínový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		130		130,000			
88	M	POKLB125	poklop na vstupní šachty B125 - rám litino-betonový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání	ks	26,000	2 251,50	58 539,00	
	PP		poklop na vstupní šachty B125 - rám litino-betonový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		26		26,000			
89	M	POKLA15	poklop na vstupní šachty A15 - rám litino-betonový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání	ks	1,000	2 251,50	2 251,50	
	PP		poklop na vstupní šachty A15 - rám litino-betonový s tlumící vložkou, víko litino-betonové bez odvětrání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva dle D.1.01.01 TZ					
VV			1		1,000			
D	8.3		Armatury a tvarovky				447 081,79	
90	M	TVPL250/150	odbočka DN250/150 plnostěnná, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN12	kus	176,000	1 298,37	228 513,12	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
91	M	TVPL250/200	odbočka DN250/200 plnostěnná, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN12	kus	44,000	1 538,53	67 695,32	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
92	M	TVPL300/150	odbočka DN300/150 plnostěnná, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN12	kus	67,000	1 778,69	119 172,23	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
93	M	TVPL300/200	odbočka DN300/200 plnostěnná, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN12	kus	16,000	1 981,32	31 701,12	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
D	8.4		Trubní materiál				3 128 115,16	
94	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 013,300	53,81	54 525,67	CS ÚRS 2022 02
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
VV			drenážní prohloubení 20cm					
VV			5066,50*0,20		1 013,300			
95	M	TRPL200SN8	potrubí DN200 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	10,000	450,30	4 503,00	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
96	M	TRPL250SN8	potrubí DN250 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	2 608,500	427,79	1 115 890,22	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
97	M	TRPL250SN12	potrubí DN250 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN12	m	955,000	758,76	724 615,80	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
98	M	TRPL300SN8	potrubí DN300 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	1 123,500	660,44	742 004,34	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
99	M	TRPL300SN12	potrubí DN300 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN12	m	132,000	885,59	116 897,88	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
100	M	TRPL400SN8	potrubí DN400 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	237,500	1 556,54	369 678,25	
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz Technická zpráva.					
D	99		Přesun hmot				918 252,39	
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 063,925	863,08	918 252,39	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
Online PSC			dopravní vzdálenost do 15 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
D	BT		Bezvýkopová technologie				5 356 455,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	BT250KAM	Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN250 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)	m	16,000	10 882,25	174 116,00	
	PP		Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN250 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)					
	VV		- pilotní vrt ocel.tyčemi průměr cca 110mm					
	VV		- rozšíření pilotního vrtu na průměr DN 250mm metodou horizontálního šnekového vrtání					
	VV		s protlačováním dočasných ocel.chráničků dl.1,0m (spoj.zámek)					
	VV		- protlačení protláčecí kameniny DN250 se současným vytlačováním dočasných ocel.chráničků					
	VV		V ceně započtena dodávka a montáž materiálu, veškeré stroje vč.dopravy na staveniště a jejich pohybu po staveništi, přesun hmot.					
	VV		"stoka A-3" 16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
103	K	BT250KAM150t	Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN250 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (protlačovací stroj s výtlakem až 150t) (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)	m	88,500	12 383,25	1 095 917,63	
	PP		Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN250 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (protlačovací stroj s výtlakem až 150t) (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)					
	VV		- pilotní vrt ocel.tyčemi průměr cca 110mm					
	VV		- rozšíření pilotního vrtu na průměr DN 250mm metodou horizontálního šnekového vrtání					
	VV		s protlačováním dočasných ocel.chráničků dl.1,0m (spoj.zámek)					
	VV		- protlačení protláčecí kameniny DN250 se současným vytlačováním dočasných ocel.chráničků					
	VV		Pro délky vrtů od 19,0 m až do 51,0 m je uvažováno během realizace s použitím protlačovacího stroje s výtlakem až 150t.					
	VV		V ceně započtena dodávka a montáž materiálu, veškeré stroje vč.dopravy na staveniště a jejich pohybu po staveništi, přesun hmot.					
	VV		"stoka A-1-A" 32,50		32,500			
	VV		"stoka A-5-A" 27,00		27,000			
	VV		"stoka A-6" 29,00		29,000			
	VV		Součet		88,500			
104	K	BT300KAM150t	Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN300 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (protlačovací stroj s výtlakem až 150t) (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)	m	49,000	13 133,75	643 553,75	
	PP		Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z kameninových trub protlačovacích DN300 metodou horizontálního šnekového vrtání, bez rozlišení třídy horniny (protlačovací stroj s výtlakem až 150t) (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)					
	VV		- pilotní vrt ocel.tyčemi průměr cca 110mm					
	VV		- rozšíření pilotního vrtu na průměr DN 300mm metodou horizontálního šnekového vrtání					
	VV		s protlačováním dočasných ocel.chráničků dl.1,0m (spoj.zámek)					
	VV		- protlačení protláčecí kameniny DN300 se současným vytlačováním dočasných ocel.chráničků					
	VV		Pro délky vrtů od 19,0 m až do 51,0 m je uvažováno během realizace s použitím protlačovacího stroje s výtlakem až 150t.					
	VV		V ceně započtena dodávka a montáž materiálu, veškeré stroje vč.dopravy na staveniště a jejich pohybu po staveništi, přesun hmot.					
	VV		"stoka A" 20,00		20,000			
	VV		"stoka A-3" 29,00		29,000			
	VV		Součet		49,000			
105	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	8,000	234,91	1 879,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837362221					
	VV		napojení potrubí KAM na šachty					
	VV		"GA kusy" 4		4,000			
	VV		"GZ kusy" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
106	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	1 148,27	4 593,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
107	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	1 118,25	4 473,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
108	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	4,000	559,87	2 239,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837372221					
	VV		nápojení potrubí KAM na šachty					
	VV		"GA kusy" 2		2,000			
	VV		"GZ kusy" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
109	M	59710849	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	1 501,00	3 002,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
110	M	59710879	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	1 455,97	2 911,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
111	K	BTjamstartšnek	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro technologii horizontálního šnekového vrtání (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	6,000	5 253,50	31 521,00	
	VV		(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
	VV		(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce, bourání a obnova povrchu jam započteno v odd. K - Komunikace)					
	VV		6		6,000			
112	K	BTjamkoncšnek	Příplatek na vystrojení koncové jámy pro technologii horizontálního šnekového vrtání (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	6,000	1 951,30	11 707,80	
	VV		(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
	VV		(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce, bourání a obnova povrchu jam započteno v odd. K - Komunikace)					
	VV		6		6,000			
113	K	BT250PP	Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z potrubí PP DN250 metodou horizontálně řízené mikrotuneláže s bentonitovým výplachem, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)	m	719,500	4 352,90	3 131 911,55	
	PP		Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z potrubí PP DN250 metodou horizontálně řízené mikrotuneláže s bentonitovým výplachem, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)					
	VV		- pilotní vrt průměr 90mm provedený vysokotlakým vodním paprskem kombinovaným s rozrušením zeminy pomocí vrtací hlavy					
	VV		- rozšíření pilotního vrtu na požadovaný průměr za stálého pažení bentonitovou směsí					
	VV		- zatažení plastového potrubí protlačovacího DN250					
	VV		(plnostěnné hladké potrubí z PP s jednovrstvou stavbou stěny, se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin, speciálně pro bezvýkopovou pokládku,					
	VV		kruhová tuhost SN16,					
	VV		potrubí bez hrdel pro spojení svarem natupo,					
	VV		po svařování bude provedeno odstranění vnitřního zesíleného sváru vhodným					
	VV		přípravkem tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu potrubí)					
	VV		V ceně započtena dodávka a montáž veškerého materiálu, veškeré stroje vč.dopravy na staveniště a jejich pohybu po staveništi, přesun hmot.					
	VV		Dále v ceně započteny stroje, dodávka a práce spojené s použitím bentonitové směsi, vč.jejího odvozu a likvidace (cca 113,0m3, odvoz 20km).					
	VV		"stoka A-1" 174,50		174,500			
	VV		"stoka A-1-B" 44,50		44,500			
	VV		"stoka A-3-A1" 276,50		276,500			
	VV		"stoka A-5" 117,50		117,500			
	VV		"stoka A-5-A" 106,50		106,500			
	VV		Součet		719,500			
114	K	BT300PP	Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z potrubí PP DN300 metodou horizontálně řízené mikrotuneláže s bentonitovým výplachem, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)	m	32,500	5 028,35	163 421,38	
	PP		Bezvýkopové provedení kanalizačního potrubí z potrubí PP DN300 metodou horizontálně řízené mikrotuneláže s bentonitovým výplachem, bez rozlišení třídy horniny (dodávka+montáž+stroje+přesun hmot)					
	VV		- pilotní vrt průměr 90mm provedený vysokotlakým vodním paprskem kombinovaným s rozrušením zeminy pomocí vrtací hlavy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- rozšíření pilotního vrtu na požadovaný průměr za stálého pažení bentonitovou směsí					
	VV		- zatažení plastového potrubí protlačovacího DN300					
	VV		(plnostěnné hladké potrubí z PP s jednovrstvou stavbou stěny,					
	VV		se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin,					
	VV		speciálně pro bezvýkopovou pokládku,					
	VV		kruhová tuhost SN16,					
	VV		potrubí bez hrdel pro spojení svarem natupo,					
	VV		po svařování bude provedeno odstranění vnitřního zesíleného sváru vhodným					
	VV		přípravkem tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu potrubí)					
	VV		V ceně započtena dodávka a montáž veškerého materiálu, veškeré stroje vč.dopravy na staveniště a jejich pohybu po					
	VV		staveništi, přesun hmot.					
	VV		Dále v ceně započteny stroje, dodávka a práce spojené s použitím bentonitové směsi, vč.jejího odvozu a likvidace (cca					
	VV		6,5m3, odvoz 15km).					
	VV		"stoka A-3" 32,50				32,500	
115	K	BTjamstartHDD	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro technologii horizontálně řízené mikrotuneláže (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	7,000	2 701,80	18 912,60	
	VV		(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
	VV		(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce,					
	VV		bourání a obnova povrchu jam započteno v odd. K - Komunikace)					
	VV		7				7,000	
116	K	BTjamkoncHDD	Příplatek na vystrojení koncové jámy pro technologii horizontálně řízené mikrotuneláže (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	6,000	2 776,85	16 661,10	
	VV		(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
	VV		(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce,					
	VV		bourání a obnova povrchu jam započteno v odd. K - Komunikace)					
	VV		6				6,000	
117	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,291	258,17	10 401,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	Online PSC		rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		zemina vytlačena při protlačování trub:					
	VV		"KAM250" (16,00+88,50)*3,14*0,15*0,15 *0,80				5,906	
	VV		"KAM300" 56,00*3,14*0,175*0,175 *0,80				4,308	
	VV		"PP250" 719,50*3,14*0,125*0,125* 0,80				28,240	
	VV		"PP300" 32,50*3,14*0,15*0,15* 0,80				1,837	
	VV		Součet				40,291	
118	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	402,910	20,26	8 162,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	Online PSC		rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		40,291*10				402,910	
119	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,073	299,45	3 016,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	Online PSC		rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		zemina vytlačena při protlačování trub:					
	VV		"KAM250" (16,00+88,50)*3,14*0,15*0,15 *0,20				1,477	
	VV		"KAM300" 56,00*3,14*0,175*0,175 *0,20				1,077	
	VV		"PP250" 719,50*3,14*0,125*0,125* 0,20				7,060	
	VV		"PP300" 32,50*3,14*0,15*0,15* 0,20				0,459	
	VV		Součet				10,073	
120	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,730	23,79	2 396,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	Online PSC		rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 10,073*10		100,730			
121	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	40,291	40,75	1 641,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 40,291		40,291			
122	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	10,073	54,49	548,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 10,073		10,073			
123	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	50,364	17,11	861,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 40,291+10,073		50,364			
124	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,728	224,40	22 603,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 (40,291+10,073)*2,00		100,728			
	D	K	Komunikace				16 408 444,43	
	D	17	Komunikace - zásypy				6 604 419,10	
125	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8 560,874	111,07	950 856,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 zásyp šterkopískem a recyklátem					
			VV "výkopy" 707,419+15910,551		16 617,970			
			VV "odpočet lože šterk" -(1113,424+263,458)		-1 376,882			
			VV "odpočet obsypu" -4219,119		-4 219,119			
			VV "odpočet zásypu zeminou" -2461,095		-2 461,095			
			VV Součet		8 560,874			
126	M	583373022	kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopísek frakce 0/16	t	16 762,380	256,67	4 302 400,07	
	PP		kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopísek frakce 0/16					
			VV 8560,874*2,0541		17 584,891			
			VV "odpočet asfaltového recyklátu použitého z krajských komunikací (dle odd.KKb)" -516,669		-516,669			
			VV "odpočet asfaltového recyklátu použitého z místních komunikací (dle odd.MKb)" -305,842		-305,842			
			VV Součet		16 762,380			
127	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8 560,874	117,08	1 002 307,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108 dovoz materiálu pro zásyp					
			VV "materiál pro zásyp" 8560,874		8 560,874			
128	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 560,874	40,75	348 855,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 dovoz materiálu pro zásyp					
			VV "materiál pro zásyp" 8560,874		8 560,874			
	D	KK	Krajské komunikace (živičné)				4 224 158,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	564761111.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm (dodávka+montáž)	m2	411,570	183,12	75 366,70	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (dodávka+montáž)					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,20*2)+(2,00)*33		400,050			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		5,760			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		5,760			
	VV		Součet		411,570			
130	K	564760111.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm (dodávka+montáž)	m2	504,230	199,63	100 659,43	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (dodávka+montáž)					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,40*2)+(2,30)*33		488,550			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,40*2)*(2,00+0,40*2)		7,840			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,40*2)*(2,00+0,40*2)		7,840			
	VV		Součet		504,230			
131	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	597,530	40,30	24 080,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,60*2)+(2,60)*33		577,050			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		Součet		597,530			
132	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	597,530	358,74	214 357,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156111					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,60*2)+(2,60)*33		577,050			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		Součet		597,530			
133	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	688,170	13,36	9 193,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		krajské komunikace asfalt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,80*2)+(2,80)*33		662,250			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		Součet		688,170			
134	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	688,170	326,47	224 666,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,80*2)+(2,80)*33		662,250			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		Součet		688,170			
135	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	5 760,000	4,41	25 401,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211106					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 5760,00		5 760,000			
136	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 760,000	298,70	1 720 512,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 5760,00		5 760,000			
137	K	UTES-KK	Pružná asfaltová záливka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry profříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	720,000	37,53	27 021,60	
138	K	PROVIZ-KK	Provizorní oprava krajské komunikace asfalt	m2	5 760,000	270,18	1 556 236,80	
	VV		ve složení:					
	VV		- spojovací asfaltový postřik 0,2kg/m2					
	VV		- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ tl.5cm					
	VV		vč.případného doplňování poklesů					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		krajská komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 5760,00		5 760,000			
139	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	520,000	53,74	27 944,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
140	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	520,000	227,40	118 248,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		použity stávající obrubníky (jejich hmotnost pro přesun hmot započtena v položce)					
	VV		520,00		520,000			
141	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	520,000	31,67	16 468,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024443					
142	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 459,349	57,56	84 000,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	MK	Místní komunikace				5 579 866,69	
143	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 799,270	108,07	410 587,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 2085,60*(1,30+0,20*2)+(2,00)*65		3 675,520			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		(3,50+0,20*2)*(5,50+0,20*2)		23,010			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		(3,50+0,20*2)*(5,50+0,20*2)		23,010			
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		5,760			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,50+0,20*2)*(5,50+0,20*2)		23,010			
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		(3,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		8,160			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		(3,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		8,160			
	VV		stoka A-5					
	VV		(3,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		8,160			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)*3		24,480			
	VV		Součet		3 799,270			
144	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	3 799,270	417,28	1 585 359,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565231112					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
145	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	3 799,270	40,30	153 110,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
146	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 799,270	267,18	1 015 088,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
147	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 799,270	9,83	37 346,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
148	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 799,270	298,70	1 134 841,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111 "místní komunikace asfalt" 3799,27				3 799,270	
149	K	UTES-MK	Živičná závlivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry proříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	4 439,200	37,53	166 603,18	
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 2085,60*2+(2,00)*65		4 301,200			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		9,600			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-5					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2 *3		34,800			
	VV		Součet		4 439,200			
150	K	PROVIZ-MK	Provizorní oprava místní komunikace	m2	3 799,270	73,55	279 436,31	
	VV		- spojovací postřik 0,5kg/m2					
	VV		- asfaltový recykláž tl.5cm					
	VV		vč.případného doplňování poklesů					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		3799,27		3 799,270			
151	K	K-KS15	Bourání+obnova štěrkové komunikace (celková tl.konstrukce 15cm)	m2	1 228,610	240,16	295 062,98	
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu suti na skládku a poplatku za skládku suti					
	VV		ve složení:					
	VV		- posyp podkladu kamenivem drceným v množství do 35 kg/m2 se zavibrováním					
	VV		- vibrovaný štěrk fr. 32/63 mm tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 713,30*(1,30+0,20*2)+(2,00)*8		1 228,610			
	VV		Součet		1 228,610			
152	K	K-KV_ZD42	Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)	m2	109,480	1 200,80	131 463,58	
	PP		Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)					
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu suti na skládku a poplatku za skládku suti					
	VV		ve složení:					
	VV		- zámková betonová dlažba původní tl.8cm					
	VV		- kamenivo drcené frakce 4/8 mm tl.4cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- štěrkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 47,60*(1,30+0,50*2)		109,480			
153	K	K-KV_ASF35	Bourání+obnova vjezdu - asfaltobeton (celková tl.konstrukce 35cm)	m2	108,120	1 140,76	123 338,97	
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu suti na skládku a poplatku za skládku suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ve složení:					
	VV		- asfaltový beton střednězrný tl.5cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- hutněný štěrkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 63,60*(1,30+0,20*2)				108,120	
154	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 302,065	57,56	247 626,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	KB	Komunikace - bourání				6 715 266,81	
	D	KKb	Krajské komunikace (živičné) - bourání				3 347 166,94	
155	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	411,570	32,35	13 314,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,20*2)+(2,00)*33		400,050			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		5,760			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,20*2)*(2,00+0,20*2)		5,760			
	VV		Součet		411,570			
156	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	504,230	32,35	16 311,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,40*2)+(2,30)*33		488,550			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,40*2)*(2,00+0,40*2)		7,840			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,40*2)*(2,00+0,40*2)		7,840			
	VV		Součet		504,230			
157	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	597,530	22,14	13 229,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107221					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,60*2)+(2,60)*33		577,050			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,60*2)*(2,00+0,60*2)		10,240			
	VV		Součet		597,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	688,170	38,28	26 343,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*(1,30+0,80*2)+(2,80)*33		662,250			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,80*2)*(2,00+0,80*2)		12,960			
	VV		Součet		688,170			
159	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	514,200	73,40	37 742,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 196,50*2+(2,80)*33		485,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,80*2+2,00+0,80*2)*2		14,400			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(2,00+0,80*2+2,00+0,80*2)*2		14,400			
	VV		Součet		514,200			
160	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	5 760,000	61,84	356 198,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 5760,00		5 760,000			
161	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	5 760,000	61,84	356 198,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		krajská komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 5760,00		5 760,000			
162	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 843,359	39,40	72 628,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"kam.drčené tl.20cm" 411,57*0,290		119,355			
	VV		"kam.drčené tl.20cm" 504,23*0,290		146,227			
	VV		"kam.drčené tl.10cm" 597,53*0,170		101,580			
	VV		"živice tl.10cm" 688,17*0,220		151,397			
	VV		"živice fréz.tl.5cm" 5760,00*0,115		662,400			
	VV		krajské komunikace proviz					
	VV		"živice fréz.tl.5cm" 5760,00*0,115		662,400			
	VV		Součet		1 843,359			
163	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	27 141,261	9,98	270 869,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		krajské komunikace asfalt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kam.drcené tl.20cm (odvoz na skládku)" 119,355*19		2 267,745			
VV			"kam.drcené tl.20cm (odvoz na skládku)" 146,227*19		2 778,313			
VV			"kam.drcené tl.10cm (odvoz na skládku)" 101,58*19		1 930,020			
VV			"živice tl.10cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 151,397*0,15 *19		431,481			
VV			"živice tl.10cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 151,397*0,50 *19		1 438,272			
VV			"živice tl.10cm (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 151,397*0,35 *19		1 006,790			
VV			"živice fréz.tl.5cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 662,40*0,15*19		1 887,840			
VV			"živice fréz.tl.5cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 662,40*0,50 *19		6 292,800			
VV			"živice fréz.tl.5cm (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 662,40*0,35 *2		463,680			
VV			krajské komunikace proviz					
VV			"živice fréz.tl.5cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 662,40*0,15*19		1 887,840			
VV			"živice fréz.tl.5cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 662,40*0,50 *19		6 292,800			
VV			"živice fréz.tl.5cm (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 662,40*0,35 *2		463,680			
VV			Součet		27 141,261			
164	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	221,430	7 880,25	1 744 923,76	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
VV			krajské komunikace asfalt					
VV			"živice tl.10cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 151,397*0,15		22,710			
VV			"živice fréz.tl.5cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 662,40*0,15		99,360			
VV			krajské komunikace proviz					
VV			"živice fréz.tl.5cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 662,40*0,15		99,360			
VV			Součet		221,430			
165	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	738,099	418,03	308 547,52	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
VV			krajské komunikace asfalt					
VV			"živice tl.10cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 151,397*0,50		75,699			
VV			"živice fréz.tl.5cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 662,40*0,50		331,200			
VV			krajské komunikace proviz					
VV			"živice fréz.tl.5cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 662,40*0,50		331,200			
VV			Součet		738,099			
166	K	997006009	Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nkládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení	t	516,669	93,81	48 468,72	
PP			Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nkládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Získaný materiál bude použit pro zásyp</i>					
VV			krajské komunikace asfalt					
VV			"živice tl.10cm (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 151,397*0,35		52,989			
VV			"živice fréz.tl.5cm (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 662,40*0,35		231,840			
VV			krajské komunikace proviz					
VV			"živice fréz.tl.5cm (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 662,40*0,35		231,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		516,669			
167	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	367,162	224,40	82 391,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 411,57*0,290		119,355			
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 504,23*0,290		146,227			
	VV		"kam.drcené tl.10cm" 597,53*0,170		101,580			
	VV		Součet		367,162			
	D	MKb	Místní komunikace - bourání				3 368 099,87	
168	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 799,270	65,29	248 054,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107224					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
169	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	3 799,270	61,84	234 946,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		"místní komunikace asfalt" 3799,27		3 799,270			
170	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	3 799,270	61,84	234 946,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223					
	VV		"místní komunikace asfalt-provizorní oprava" 3799,27		3 799,270			
171	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4 439,200	58,24	258 539,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 2085,60*2+(2,00)*65		4 301,200			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (horizontální šnekové vrtání)					
	VV		stoka A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		stoka A-1-A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		stoka A-3					
	VV		(2,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		9,600			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,50+0,20*2+5,50+0,20*2)*2		19,600			
	VV		startovací a koncové jámy pro bezvýkop.provedení (HDD)					
	VV		stoka A-1					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-3-A1					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-5					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2		11,600			
	VV		stoka A-5-A					
	VV		(3,00+0,20*2+2,00+0,20*2)*2 *3		34,800			
	VV		Součet		4 439,200			
172	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 077,409	39,40	121 249,91	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"podklady" 3799,27*0,580		2 203,577			
	VV		"živice" 3799,27*0,115		436,916			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice" 3799,27*0,115		436,916			
	VV		Součet		3 077,409			
173	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	53 271,471	9,98	531 649,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"podklady" 2203,577*19		41 867,963			
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 436,916*0,15 *19		1 245,211			
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 436,916*0,50 *19		4 150,702			
	VV		"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 436,916*0,35 *2		305,841			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 436,916*0,15 *19		1 245,211			
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 436,916*0,50 *19		4 150,702			
	VV		"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 436,916*0,35 *2		305,841			
	VV		Součet		53 271,471			
174	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	131,074	7 880,25	1 032 895,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 436,916*0,15		65,537			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 436,916*0,15		65,537			
	VV		Součet		131,074			
175	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	436,916	418,03	182 644,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 436,916*0,50		218,458			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 436,916*0,50		218,458			
	VV		Součet		436,916			
176	K	997006009	Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nakládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení	t	305,842	93,81	28 691,04	
	PP		Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nakládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Získaný materiál bude použit pro zásyp					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 436,916*0,35		152,921			
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		"živice (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 436,916*0,35		152,921			
	VV		Součet		305,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 203,577	224,40	494 482,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		místní komunikace asphalt					
	VV		"podklady" 3799,27*0,580		2 203,577			
	D	Ostatní	Ostatní				214 267,75	
178	K	DP02	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	37 525,00	37 525,00	
179	K	Statbud1	Statické zajištění a oprava budov, opěrných a ohradních zdí	kmpl	1,000	37 525,00	37 525,00	
	PP		Statické zajištění a oprava budov, opěrných a ohradních zdí					
	VV		Přesné provedení dle Souhrnné technické zprávy, kap.B.9.10					
	VV		dle D.1.01.01 TZ					
	VV		- stoka A (Š13 A - Š13 A) - zídka u RD a RD č.p. 89, dl. cca 50,0 m					
	VV		- stoka A9 (Š4 A-9) - budova č.p. 142, dl. cca 6,0m					
	VV		1		1,000			
180	K	Statsl	Statické zajištění sloupů NN, VO pomocí mikropilot a žebet převázky	kmpl	1,000	4 127,75	4 127,75	
	VV		Přesné provedení dle Souhrnné technické zprávy, kap.B.9.11					
	VV		dle D.1.01.01					
	VV		stoka A (u Š11) - zabezpečení sloupu trafostanice					
	VV		1		1,000			
181	K	plot	Demontáž a obnova oplocení (pletivo do ocel.sloupků, beton.podezdívka)	m	180,000	750,50	135 090,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.02 - Gravitační kanalizace, vč.objektů - kanal.příp.na veř.prostranství (VČP)-zárodky (způsobilé náklady)

KSO: 827 21
Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:
Obec Klenovice na Hané

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROVOD s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

22 271 763,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 271 763,35	21,00%	4 677 070,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 948 833,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.02 - Gravitační kanalizace, vč.objektů - kanal.příp.na veř.prostranství (VČP)-zárodky (způsobilé náklady)

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 271 763,35

HSV - Práce a dodávky HSV

22 271 763,35

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	11 428 366,45
4 - Vodorovné konstrukce	314 954,64
8 - Trubní vedení	3 156 930,72
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	488 300,86
8.2 - Šachtové objekty	1 686 098,94
8.3 - Armatury a tvarovky	128 364,14
8.4 - Trubní materiál	854 166,78
99 - Přesun hmot	53 170,75
K - Komunikace	5 927 777,00
17 - Komunikace - zásypy	2 433 933,53
KK - Krajské komunikace (živičné)	816 081,04
MK - Místní komunikace	2 677 762,43
KB - Komunikace - bourání	1 353 513,79
KKb - Krajské komunikace (živičné) - bourání	618 443,54
MKb - Místní komunikace - bourání	735 070,25
Ostatní - Ostatní	37 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - SO.02 Gravitační kanalizace

Objekt:

SO.02.02 - Gravitační kanalizace, vč.objektů - kanal.příp.na veř.prostranství (VČP)-zárodky (způsobilé náklady)

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 271 763,35

D HSV Práce a dodávky HSV

22 271 763,35

D OP Poznámky

0,00

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.

2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mústků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.

3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.

4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
---	---	----	------------	--	-------	--	------	--

PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.

D 1 Zemní práce

11 428 366,45

5	K	115101201.02	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečně čerpaného množství podzemních a povrchových vod)	m3	10 368,000	7,41	76 826,88	
---	---	--------------	--	----	------------	------	-----------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok 1 l/s, vč.dodávky vodoměru (vodoměr bude osazen na čerpadlo za účelem prokázání skutečně čerpaného množství podzemních a povrchových vod)

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV čerpání 24hod/den = 86,4m3/den (bude upřesněno dle skutečnosti)

VV "120 dnů x 86,4 m3 (1 l/s/den)" 120*86,40

10 368,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	120,000	49,65	5 958,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302

VV Množství čerpané vody je stanoveno na základě inženýrsko-geologického průzkumu.

VV Reálná hodnota pro účely fakturace bude stanovena

VV na základě odečtu vodoměru, který bude součástí čerpací soupravy.

VV "bude upřesněno dle skutečnosti" 120

120,000

7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	240,000	288,99	69 357,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401					
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	20,000	365,31	7 306,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001411					
9	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	30,000	451,27	13 538,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412					
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	280,000	231,93	64 940,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1 130,000	354,94	401 082,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		křížení se sítěmi					
	VV		"kanalizace DN200" 1,30*1,80*20,00			46,800		
	VV		"kanalizace DN500" 1,60*2,10*30,00			100,800		
	VV		"kabel" 1,10*1,60*280,00			492,800		
	VV		"ocel" 1,20*1,70*240,00			489,600		
	VV		Součet			1 130,000		
12	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	784,080	45,35	35 558,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
	VV		"ornice - dle D.1.01.01 TZ" 712,80*1,10			784,080		
	VV		Mezisoučet (tl.10cm)			784,080		
	VV		Součet			784,080		
13	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	4 375,128	261,57	1 144 402,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254207					
	VV		hor.3 - 80%					
	VV		10,00*1,10*4,10			45,100		
	VV		2290,00*1,10*2,50			6 297,500		
	VV		odpočet zpevněných a nezpevněných ploch					
	VV		"krajské komunikace asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -316,00*1,10*0,58			-201,608		
	VV		"místní komunikace asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -553,80*1,10*0,45			-274,131		
	VV		"vjezd asfalt - dle D.1.01.01 TZ" -154,50*1,10*0,35			-59,483		
	VV		"vjezd zámková dlažba - dle D.1.01.01 TZ" -562,90*1,10*0,42			-260,060		
	VV		"ornice - dle D.1.01.01 TZ" -712,80*1,10*0,10			-78,408		
	VV		Mezisoučet			5 468,910		
	VV		"odpočet ostatních hornin" -5468,91*0,20			-1 093,782		
	VV		Součet			4 375,128		
14	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	1 093,782	373,46	408 483,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354207					
	VV		"hor.4 - 20%" 5468,91*0,20			1 093,782		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	11 450,000	156,35	1 790 207,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131					
	VV		2290,00*2*2,50		11 450,000			
16	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	11 450,000	81,51	933 289,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
17	K	151811141	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	82,000	174,14	14 279,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811141					
	VV		10,00*2*4,10		82,000			
18	K	151811241	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	82,000	94,11	7 717,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811241					
19	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	35,200	104,48	3 677,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103					
	VV		10,00*1,10*(4,10-0,10)		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		"odp.hor.4" -44*0,20		-8,800			
	VV		Součet		35,200			
20	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	8,800	125,97	1 108,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113					
	VV		44*0,20		8,800			
21	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 476,816	115,60	170 719,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 784,08*0,10*2		156,816			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 660*2		1 320,000			
	VV		Součet		1 476,816			
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 476,816	40,24	59 427,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 784,08*0,10*2		156,816			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 660*2		1 320,000			
	VV		Součet		1 476,816			
23	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 589,455	115,60	183 741,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 1209,955		1 209,955			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 379,5		379,500			
	VV		Součet		1 589,455			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 589,455	40,24	63 959,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí "materiál pro obsyp potrubí" 1209,955 "materiál pro lože pod potrubí" 379,5 Součet			1 209,955 379,500 1 589,455		
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 715,128	254,90	946 986,13	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 odvoz na skládku 20km "rýhy" 4375,128 "zásyp" -660 Součet			4 375,128 -660,000 3 715,128		
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37 151,280	20,01	743 397,11	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 3715,128*10			37 151,280		
27	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 093,782	295,66	323 387,59	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 odvoz na skládku 20km "rýhy" 1093,782 Součet			1 093,782 1 093,782		
28	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 937,820	23,49	256 929,39	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 1093,782*10			10 937,820		
29	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 715,128	40,24	149 496,75	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 3715,128			3 715,128		
30	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 093,782	53,80	58 845,47	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 1093,782			1 093,782		
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 808,910	16,89	81 222,49	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 "skládka" 3715,128+1093,782			4 808,910		
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9 617,820	221,56	2 130 924,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 (3715,128+1093,782)*2,00			9 617,820		
33	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,000	109,67	72 382,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		úseky v nezpevněném terénu (mimo úseků v aktivní zóně komunikace)					
	VV		660,00				660,000	
	VV		Součet				660,000	
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1 209,955	410,51	496 698,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		"DN150" 1840,00*1,10*0,50				1 012,000	
	VV		"DN200" 460,00*1,10*0,55				278,300	
	VV		Mezisoučet				1 290,300	
	VV		"DN150" -1840,00*3,14*0,10*0,10				-57,776	
	VV		"DN200" -460,00*3,14*0,125*0,125				-22,569	
	VV		Součet				1 209,955	
35	M	583373021	šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)	t	2 485,369	253,42	629 842,21	
	PP		šterkopísek frakce 0/16 (zrno max. 20 mm)					
	VV		1209,955*2,0541				2 485,369	
36	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	784,080	68,39	53 623,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
	VV		784,08				784,080	
37	K	18141	Založení trávníku vč.dodávky travního semene	m2	784,080	37,05	29 050,16	
	PP		Založení trávníku vč.dodávky travního semene					
	VV		784,08				784,080	
	D	4	Vodorovné konstrukce				314 954,64	
38	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)	m3	379,500	829,92	314 954,64	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-8mm (dodávka+montáž)					
	VV		"DN150" 1840,00*1,10*0,15				303,600	
	VV		"DN200" 460,00*1,10*0,15				75,900	
	VV		Součet				379,500	
	D	8	Trubní vedení				3 156 930,72	
39	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně nerezových šroubů, teflonových matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.			0,000	0,00	0,00
40	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva			0,000	0,00	0,00
	D	8.1	Montáž, osazení, drobné materiály				488 300,86	
41	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	1 464,000	117,08	171 405,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310					
42	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	376,000	117,08	44 022,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310320					
43	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	366,000	123,75	45 292,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350310					
44	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	94,000	123,75	11 632,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plastového hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350320					
45	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 150	kus	486,000	184,51	89 671,86	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310					
	VV		243*2				486,000	
46	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 200	kus	120,000	200,81	24 097,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kolen na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350310					
	VV		60*2				120,000	
47	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 150	kus	168,000	184,51	30 997,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spojek na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330					
48	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 200	kus	22,000	200,81	4 417,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spojek na kanalizačním potrubí z trub plastových hladkých plnostěnných DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350330					
49	K	navrt150_250	Navrtávka DN150 na potrubí stoky DN250 vč.sedla (dodávka+montáž)	ks	8,000	2 889,90	23 119,20	
	VV		Přesná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.2					
	VV		"napojení přípojky na protlačované potrubí stoky plast" 8				8,000	
50	K	navrt200_250	Navrtávka DN200 na potrubí stoky DN250 vč.sedla (dodávka+montáž)	ks	3,000	3 186,30	9 558,90	
	VV		Přesná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva, kap.B.9.2.2					
	VV		"napojení přípojky na protlačované potrubí stoky plast" 3				3,000	
51	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN600 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	2 300,000	14,82	34 086,00	
	PP		Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN600 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
	VV		1464,00+376,00+366,00+94,00				2 300,000	
	D	8.2	Šachtové objekty				1 686 098,94	
52	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	134,000	1 118,91	149 933,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812001					
53	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	30,000	1 244,88	37 346,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812006					
54	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	140,000	1 215,24	170 133,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812003					
55	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	10,000	1 378,26	13 782,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812008					
56	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	314,000	1 459,77	458 367,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812033					
	VV		134+30+140+10				314,000	
57	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	314,000	61,35	19 263,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	14,000	1 170,78	16 390,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812061					
59	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	40,000	2 941,77	117 670,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812062					
60	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	260,000	2 704,65	703 209,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812063					
D	8.3		Armatury a tvarovky				128 364,14	
61	M	TVPL150K30	tvarovka DN150 plnostěnná, koleno 30 stupňů, integrovaný hrdlový spoj	kus	243,000	148,20	36 012,60	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
62	M	TVPL150K45	tvarovka DN150 plnostěnná, koleno 45 stupňů, integrovaný hrdlový spoj	kus	243,000	163,02	39 613,86	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
63	M	TVPL200K30	tvarovka DN200 plnostěnná, koleno 30 stupňů, integrovaný hrdlový spoj	kus	60,000	307,52	18 451,20	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
64	M	TVPL200K45	tvarovka DN200 plnostěnná, koleno 45 stupňů, integrovaný hrdlový spoj	kus	60,000	337,16	20 229,60	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
65	M	TVPL150Z	tvarovka DN150 plnostěnná, zátka hrdla (zátka na hladký konec trubky)	kus	168,000	66,69	11 203,92	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	VV		a) zátka hrdla (zátka na hladký konec trubky)					
	VV		- bude osazena na koncovou část zárodku					
	VV		pouze v případě, že na výstavbu zárodku					
	VV		kanalizační přípojky nebude bezprostředně navazovat					
	VV		výstavba domovní části přípojky					
	VV		48		48,000			
	VV		b) revizní šachty					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		168,000			
66	M	TVPL200Z	tvarovka DN200 plnostěnná, zátka hrdla (zátka na hladký konec trubky)	kus	22,000	129,68	2 852,96	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					
	VV		a) zátka hrdla (zátka na hladký konec trubky)					
	VV		- bude osazena na koncovou část zárodku					
	VV		pouze v případě, že na výstavbu zárodku					
	VV		kanalizační přípojky nebude bezprostředně navazovat					
	VV		výstavba domovní části přípojky					
	VV		12		12,000			
	VV		b) revizní šachty					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		22,000			
D	8.4		Trubní materiál				854 166,78	
67	M	TRPL150SN8	potrubí DN150 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	1 464,000	336,41	492 504,24	
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	M	TRPL150SN12	potrubí DN150 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN12	m	376,000	328,26	123 425,76		
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.						
69	M	TRPL200SN8	potrubí DN200 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN8	m	366,000	534,26	195 539,16		
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.						
70	M	TRPL200SN12	potrubí DN200 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s plnostěnnou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj vč.těsnění, kruhová tuhost min. SN12	m	94,000	454,23	42 697,62		
P			Poznámka k položce: Závazná specifikace viz B. Souhrnná technická zpráva.						
D	99	Přesun hmot						53 170,75	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	62,396	852,15	53 170,75	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101						
D	K	Komunikace						5 927 777,00	
D	17	Komunikace - zásypy						2 433 933,53	
72	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 139,110	109,67	344 266,19	CS ÚRS 2022 02	
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101						
VV			zásyp štěrkopískem a recyklátem						
VV			"výkopy" 5468,91						
VV			"odpočet lože štěrk" -379,5						
VV			"odpočet obsypu" -1290,3						
VV			"odpočet zásypu zeminou" -660						
VV			Součet						
73	M	583373022	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek frakce 0/16	t	6 315,478	253,42	1 600 468,43		
PP			kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek frakce 0/16						
VV			3139,11*2,0541						
VV			"odpočet asfaltového recyklátu použitého z krajských komunikací (dle odd.KKb)" -65,696						
VV			"odpočet asfaltového recyklátu použitého z místních komunikací (dle odd.MKb)" -66,872						
VV			Součet						
74	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 139,110	115,60	362 881,12	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108						
VV			dovoz materiálu pro zásyp						
VV			"materiál pro zásyp" 3139,11						
75	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 139,110	40,24	126 317,79	CS ÚRS 2022 02	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111						
VV			dovoz materiálu pro zásyp						
VV			"materiál pro zásyp" 3139,11						
D	KK	Krajské komunikace (živičné)						816 081,04	
76	K	564761111.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm (dodávka+montáž)	m2	474,000	180,80	85 699,20		
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (dodávka+montáž)						
VV			krajské komunikace						
VV			"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,20*2)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	564760111.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm (dodávka+montáž)	m2	600,400	197,11	118 344,84	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (dodávka+montáž)					
	VV		krajské komunikace					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,40*2)		600,400			
78	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	726,800	39,79	28 919,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		krajské komunikace					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,60*2)		726,800			
79	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	726,800	354,20	257 432,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156111					
	VV		krajské komunikace					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,60*2)		726,800			
80	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	853,200	13,19	11 253,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		krajské komunikace					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,80*2)		853,200			
81	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	853,200	322,34	275 020,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
	VV		krajské komunikace					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,80*2)		853,200			
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	693,487	56,83	39 410,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	MK	Místní komunikace				2 677 762,43	
83	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	830,700	106,70	88 635,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564251111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 553,80*(1,10+0,20*2)		830,700			
84	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	830,700	412,00	342 248,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565231112					
	VV		"místní komunikace asfalt" 830,7		830,700			
85	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	830,700	39,79	33 053,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		"místní komunikace asfalt" 830,7		830,700			
86	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	830,700	263,80	219 138,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111					
	VV		"místní komunikace asfalt" 830,7		830,700			
87	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	830,700	9,71	8 066,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"místní komunikace asfalt" 830,7		830,700			
88	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	830,700	294,92	244 990,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		"místní komunikace asfalt" 830,7		830,700			
89	K	UTES-MK	Živičná zálivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry proříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	1 107,600	37,05	41 036,58	
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 553,80*2		1 107,600			
90	K	PROVIZ-MK	Provizorní oprava místní komunikace	m2	830,700	70,40	58 481,28	
	VV		- spojovací postřik 0,5kg/m2					
	VV		- asfaltový recykláž tl.5cm					
	VV		vč.případného doplňování poklesů					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
	VV		830,7		830,700			
91	K	K-KV_ZD42	Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)	m2	1 182,090	1 111,50	1 313 893,04	
	PP		Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)					
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládku sutí					
	VV		ve složení:					
	VV		- zámková betonová dlažba původní tl.8cm					
	VV		- kamenivo drcené frakce 4/8 mm tl.4cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- štěrkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 562,90*(1,10+0,50*2)		1 182,090			
92	K	K-KV_ASF35	Bourání+obnova vjezdu - asfaltobeton (celková tl.konstrukce 35cm)	m2	231,750	1 185,60	274 762,80	
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládku sutí					
	VV		ve složení:					
	VV		- asfaltový beton střednězrný tl.5cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- hutněný štěrkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 154,50*(1,10+0,20*2)		231,750			
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	940,635	56,83	53 456,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	KB	Komunikace - bourání				1 353 513,79	
	D	KKb	Krajské komunikace (živičné) - bourání				618 443,54	
94	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	474,000	31,94	15 139,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,20*2)		474,000			
95	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	600,400	31,94	19 176,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222					
	VV		krajské komunikace asfalt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,40*2)		600,400			
96	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	726,800	21,86	15 887,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107221					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,60*2)		726,800			
97	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	853,200	37,79	32 242,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*(1,10+0,80*2)		853,200			
98	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	632,000	72,47	45 801,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"dle D.1.01.01 TZ" 316,00*2		632,000			
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	622,836	38,90	24 228,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 474,00*0,290		137,460			
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 600,40*0,290		174,116			
	VV		"kam.drcené tl.10cm" 726,80*0,170		123,556			
	VV		"živice tl.10cm" 853,20*0,220		187,704			
	VV		Součet		622,836			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 717,045	9,86	105 670,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 137,46*19		2 611,740			
	VV		"kam.drcené tl.20cm" 174,116*19		3 308,204			
	VV		"kam.drcené tl.10cm" 123,556*19		2 347,564			
	VV		"živice tl.10cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 187,704*0,15 *19		534,956			
	VV		"živice tl.10cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 187,704*0,50 *19		1 783,188			
	VV		"živice tl.10cm (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 187,704*0,35 *2		131,393			
	VV		Součet		10 717,045			
101	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	28,156	7 780,50	219 067,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"živice tl.10cm (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 187,704*0,15		28,156			
	VV		Součet		28,156			
102	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	93,852	412,74	38 736,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	VV		krajské komunikace asfalt					
	VV		"živice tl.10cm (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 187,704*0,50		93,852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet			93,852			
103	K	997006009	Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nkládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení	t	65,696	92,63	6 085,42	
PP		Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nkládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení						
P		Poznámka k položce:						
VV		Získaný materiál bude použit pro zásyp						
VV		krajské komunikace asfalt						
VV		"živice tl.10cm (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 187,704*0,35						
VV		Součet			65,696			
VV		Součet			65,696			
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	435,132	221,56	96 407,85	CS ÚRS 2022 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873						
VV		krajské komunikace asfalt						
VV		"kam.drcené tl.20cm" 474,00*0,290						
VV		"kam.drcené tl.20cm" 600,40*0,290						
VV		"kam.drcené tl.10cm" 726,80*0,170						
VV		Součet			435,132			
D MKb		Místní komunikace - bourání						735 070,25
105	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	830,700	64,47	53 555,23	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107224						
VV		"místní komunikace asfalt" 830,7						
VV		Součet			830,700			
106	K	113154223	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	830,700	61,06	50 722,54	CS ÚRS 2022 02
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223						
VV		"místní komunikace asfalt" 830,7						
VV		Součet			830,700			
107	K	113154223	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	830,700	61,06	50 722,54	CS ÚRS 2022 02
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154223						
VV		"místní komunikace asfalt-provizorní oprava" 830,7						
VV		Součet			830,700			
108	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	1 107,600	57,50	63 687,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111						
VV		místní komunikace asfalt						
VV		"dle D.1.01.01 TZ" 553,80*2						
VV		Součet			1 107,600			
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	672,868	38,90	26 174,57	CS ÚRS 2022 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551						
VV		místní komunikace asfalt						
VV		"podklady" 830,7*0,580						
VV		"živice" 830,7*0,115						
VV		místní komunikace asfalt-provizorní oprava						
VV		"živice" 830,7*0,115						
VV		Součet			672,868			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 647,674	9,86	114 846,07	CS ÚRS 2022 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místní komunikace asfalt					
VV			"podklady" 481,806*19		9 154,314			
VV			"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 95,531*0,15 *19		272,263			
VV			"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 95,531*0,50 *19		907,545			
VV			"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 95,531*0,35 *2		66,872			
VV			místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
VV			"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 95,531*0,15 *19		272,263			
VV			"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 95,531*0,50 *19		907,545			
VV			"živice (35% odvoz na mezideponii pro zpětné využití (recyklace za studena))" 95,531*0,35 *2		66,872			
VV			Součet		11 647,674			
111	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	28,660	7 780,50	222 989,13	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 95,531*0,15		14,330			
VV			místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
VV			"živice (15% odvoz na skládku - dle katalogu odpadů 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet)" 95,531*0,15		14,330			
VV			Součet		28,660			
112	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	95,532	412,74	39 429,88	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 95,531*0,50		47,766			
VV			místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
VV			"živice (50% odvoz na recyklační skládku - dle katalogu odpadů 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet)" 95,531*0,50		47,766			
VV			Součet		95,532			
113	K	997006009	Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nakládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení	t	66,872	92,63	6 194,35	
PP			Úprava vedlejšího produktu stavební činnosti drcením na frakci 0-16 s nakládkou a dopravou na vzdálenost do 1000 m, včetně pronájmu a zajištění veškerých potřebných stavebních strojů a zařízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Získaný materiál bude použit pro zásyp</i>					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			"živice (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 95,531*0,35		33,436			
VV			místní komunikace asfalt-provizorní oprava					
VV			"živice (35% pro zpětné využití (recyklace za studena))" 95,531*0,35		33,436			
VV			Součet		66,872			
114	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	481,806	221,56	106 748,94	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			"podklady" 830,7*0,580		481,806			
D	Ostatní		Ostatní				37 050,00	
115	K	DP02včp	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	37 050,00	37 050,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Výkaz výměr

Název stavby:	Obec Klenovice na Hané - ČOV stoková síť	Objednatel:	Obec Klenovice na Hané	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.03 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.08.2022	Konec výstavby:		Položek:	33
JKSO:		Zpracoval:	Grepl	Datum:	21.07.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	10 752,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	2 037,34			Ostatní	0,00		
	Montáž	470 335,66			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		224 175,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		707 300,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	707 300,00
Základ 21%	707 300,00	DPH 21%	148 533,00	Celkem včetně DPH	855 833,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Obec Klenovice na Hané - ČOV stoková síť	Doba výstavby:		Objednatel:	Obec Klenovice na Hané	
Druh stavby:	D.1.03 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV	Začátek výstavby:	09.08.2022	Projektant:		
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		
Zpracoval:	Grepl	Zpracováno dne:	21.07.2019	Zpracováno dne:	21.07.2019	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
001		Přípojka NN k ČOV a ČS VA	226 212,34	481 087,66	707 300,00	1,54
001	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	10 752,00	10 752,00	0,00
001	M21	Elektromontáže	127,34	156 025,84	156 153,18	0,00
001	M46	Zemní práce při montážích	1 909,99	314 309,83	316 219,82	0,02
001		Ostatní materiál	224 175,00	0,00	224 175,00	1,52
Celkem:					707 300,00	

Stavební rozpočet

Název stavby:	Obec Klenovice na Hané - ČOV stoková síť	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Klenovice na Hané
Druh stavby:	D.1.03 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV	Začátek výstavby:	09.08.2022	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	21.07.2019	Zpracoval:
			Grepl	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	001		Přípojka NN k ČOV a CS VA				226 212,34	481 087,66	707 300,00		1,54	
	001	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	10 752,00	10 752,00		0,00	
1	001	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,00	336,00	0,00	8 064,00	8 064,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
2	001	900 RT9	HZS -dokumentace skutečného stavu	h	8,00	336,00	0,00	2 688,00	2 688,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	001	M21	Elektromontáže				127,34	156 025,84	156 153,18		0,00	
3	001	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	kus	2,00	392,00	0,00	784,00	784,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
4	001	210100255R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2	kus	2,00	504,00	0,00	1 008,00	1 008,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
5	001	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	4,00	56,00	0,00	224,00	224,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
6	001	210191541R00	Montáž elektroměrového rozvaděče RE-ČOV	kus	1,00	24 185,18	0,00	24 185,18	24 185,18	0,00	0,00	RTS I / 2022
7	001	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	50,00	67,00	0,00	3 350,00	3 350,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
8	001	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	6,00	28,00	0,00	168,00	168,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
9	001	210810090R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4x35 volně uloženy	m	25,00	45,00	0,00	1 125,00	1 125,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
10	001	210901076R00	Kabel silový AYKY 1kV 3x150+70 mm2 volně uloženy	m	406,00	228,00	0,00	92 568,00	92 568,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
11	001	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uloženy	m	22,00	45,00	0,00	990,00	990,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
12	001	210950203R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 4 kg	m	453,00	11,00	0,00	4 983,00	4 983,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
13	001	210102004RT1	Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x240	kus	4,00	224,00	127,34	768,66	896,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
14	001	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	462,00	56,00	0,00	25 872,00	25 872,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	001	M46	Zemní práce při montážích				1 909,99	314 309,83	316 219,82		0,02	
15	001	460010016RT3	Vytýčení trasy nn vedení v nepředehledném terénu	km	0,41	6 720,00	0,00	2 728,32	2 728,32	0,00	0,00	RTS I / 2022
16	001	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	380,00	419,00	0,00	159 220,00	159 220,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
17	001	460200284RT2	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	26,00	618,00	0,00	16 068,00	16 068,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
18	001	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	380,00	105,00	0,00	39 900,00	39 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
19	001	460560284RT1	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 4	m	26,00	155,00	0,00	4 030,00	4 030,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
20	001	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy	m3	21,30	1 075,00	0,00	22 897,50	22 897,50	0,00	0,00	RTS I / 2022
21	001	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	406,00	143,00	0,00	58 058,00	58 058,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
22	001	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	120,00	67,00	0,00	8 040,00	8 040,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
23	001	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	406,00	13,00	1 909,99	3 368,01	5 278,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
	001		Ostatní materiál				224 175,00	0,00	224 175,00		1,52	
24	001	35436461.A	Koncovka kabel.do 1kV EPKT 0031 25-70 mm2	kus	2,00	470,00	940,00	0,00	940,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
25	001	35436463.A	Koncovka kabel.do 1kV EPKT 0063 150-400 mm2	kus	2,00	1 075,00	2 150,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
26	001	357116412-G	PER 2F/3f/80 pilíř (Modul) úprava pro měření OZE EGD včetně jističe 80 ampér	kus	1,00	17 348,00	17 348,00	0,00	17 348,00	0,03	0,03	RTS I / 2019
27	001	34113229	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x150+70 mm2	m	406,00	312,00	126 672,00	0,00	126 672,00	0,00	1,07	RTS I / 2022
28	001	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	22,00	204,00	4 488,00	0,00	4 488,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
29	001	34111620	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2	m	15,00	716,00	10 740,00	0,00	10 740,00	0,00	0,03	RTS I / 2022
30	001	3457114705	Trubka kabelová chránička 110	m	462,00	129,00	59 598,00	0,00	59 598,00	0,00	0,32	RTS I / 2022
31	001	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	52,50	38,00	1 995,00	0,00	1 995,00	0,00	0,05	RTS I / 2022
32	001	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,00	30,00	60,00	0,00	60,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
33	001	35441985	Svorka SR 2a pro pásek 30 x 4 mm/M6	kus	4,00	46,00	184,00	0,00	184,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
							Celkem:		707 300,00			

Poznámka:

ČOV Klenovice na Hané

Vypíňte pouze prázdné a "bílé", tj. barevně neoznačené buňky!

VÝKAZ VÝMÉR dodávek a montáže strojních technologických zařízení

Č. položky	Položka	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)	MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč
	PS01.1 - MECHANICKÉ PŘEDČISTĚNÍ								
1	SČČ Samočistící pásové česle s rotačním kartáčem vč. rozvaděče s automatikou česlí a přenosem signálů chodu a poruchy Česle musí pracovat bez potřeby ostričkové tlakové vody, Šířka kanálu 400 mm, hloubka k. v místě instalace 625 mm, Předpokládaný nátok na česle bude do 10 l/s (výkon předřazené čerpací stanice) průlin = 3 mm, sklon cca 60°-75°, výška výsypky nad horní podlahou = 1200 mm, bez zateplení, příkon max. 2 kW, napětí 400 V, 50 Hz, vč.veškerého instal. materiálu, hmotnost max cca 1050 kg. Mat. provedení: nerez ocel min.1.4301 + nátěr, filtrační pás z nerez oceli, příp. v kombinaci s vysoce odolnými plasty. Česle pracují bez potřeby proplachu filtračního pásu vodou. Čistění česlic rotačním kartáčem se samostatným pohonem. Koncepce zařízení musí umožňovat servisní práce v pracovní poloze bez nutnosti vyjmutí z kanálu. Pohon česlí musí být vybaven seřiditelnými havarijními spínači, které při přetížení vypnou chod česlí. Shrabky vypadávají zúženou výsypkou do přistavené nádoby KO1. Spouštění česlí dle hladiny OV (hladinová sonda součástí dodávky) v nátokovém žlabu, chodu čerpadla v ČS (nadržovaná funkce) a časovém cyklu; blokace čerpání v případě dosažení havarijní hladiny ve žlabu česlí.	Fontana R, s.r.o. SČČ-VM 400x625/1200x3s/70°	kpl	1	514 326	91 549	514 326	91 549	605 875
2	KO1 Nádoba na shrabky (KO1) objem 120 l - plastová popelnice s kolečky.	Není nutné přikládat technický list výrobku	ks	3	1 449	258	4 347	774	5 121
3	RČ Ruční česle jemné vč. vyjímatelného děrovaného odkapového žlabu a hrabla: Šířka kanálu = 400 mm, hloubka 525 mm, průlin 10mm, sklon 45°. Mat. provedení nerez. Vč. instalačního mat. nerez.	Lze použít zámečnický nebo vlastní dílenský výrobek. Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	37 674	6 706	37 674	6 706	44 380
4	VLP Vertikální lapák písku Kruhový o průměru 600 mm s kónickým dnem, se zklidňovacím vtokovým válcem, prostorem sedimentace a prostorem akumulace. Součásti: vnější plášť lapáku, vtokový válec, odtokový žlab, nátokové hrdlo, rozplavovací zařízení a mamutí čerpadlo (P1) na těžení písku schopné dopravit směs do KO2, provzdušňovač na rozplavení písku , výtláčné potrubí až k podlaze zakončené přírubou DN80; přívodní potrubí vzduchu v celé délce od regulačních armatur; pochozí rošty s usazovacím rámem. Průtok Qmax = 12 l/s, hmotnost cca 70 kg. Mat: mamutka, potrubí vzduchu - nerezová ocel min. 1.4301, výtlak PE100, rošty - min kompozit. Nádrž min. polypropylen v kombinaci 5/10 mm, příp. beton.	Lze použít zámečnický nebo vlastní dílenský výrobek. Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	96 600	17 195	96 600	17 195	113 795
5	KO2 Separátor písku Kontejner na písek - kapacita cca 400 l rozměry přizpůsobit dispozici, výška 500 mm, odnímatelné víko s panty, vnitřní deflektory pro usměrnění výtaku, sedimentační prostor s přelivnou hranou, s možností vypouštění sedimentačního prostoru. Mat: PE 10/5 mm, orientační hmotnost cca 45 kg.	Lze použít zámečnický nebo vlastní dílenský výrobek. Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	11 730	2 088	11 730	2 088	13 818

Č. položky	Položka		MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč	
12	DN	Strojní vybavení dosazovací nádrže s odtahem plovoucích nečistot Odtokový odplynovací válec (odtokový válec z nitrifikace do dosazovací nádrže - průměr přelivné hrany 350 mm trychtýřovitě zúžená na 200 mm do odběrného potrubí; předsazená normá stěna min. 550 mm); středový uklidňovací válec s tangenciálním nátokem; 2 odtokové žlaby s „V“ přelivnými hranami a s normými lištami; zařízení na sfoukávání plovoucích nečistot ze 3 stran (Z1); sběrný objekt plovoucích nečistot ze středového válce a z hladiny nádrže s regulovatelnou výškou přelivu (Z2); pneumatické čerpadlo (mamutka P9) DN100 pro čerpání plovoucích nečistot do nitrifikační sekce. Včetně nosníků a kotevního materiálu. Mat. provedení nerez ocel. Pozn: Veškeré prvky odvádějící vodu z hladiny budou umožňovat nastavení výšky. Odpovídající funkčním a dispozičním požadavkům dosazovací nádrže. <u>Znázornění v PD není výrobním podkladem.</u>								
13	P2	Kalové čerpadlo pro recirkulaci vratného kalu Čerpané médium - aktivovaný kal. Typ - kalové čerpadlo s oběžným kolem pro montáž v suché jínce v záplavném provedení v úpravě pro řízení FM (frekv. měničem), s elektromotorem 400V/50Hz. Čerpané množství 5,0-5,5 l/s při 50Hz) při dopravní výšce 1,7 m, rozběh přímý, počet pólových dvojic - 2, jm. výkon el. motoru do 2,2 kW, třída účinnosti dle IEC60034-30-1, jm. proud max. 5 A / rozběh max. 40 A, tepelná ochrana statoru, vlhkostní elektrosonda pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky, průchodnost oběžným kolem min. 50 mm - bezbariérová, výtláčné hrdlo DN65-80, přívodní kabel cca 10 m, hmotnost max. 150 kg. Vč. vyhodnocovací relé průsaku ucpávkou, vyhodnocování tepelné ochrany a souboru prvků pro instalaci. Min.mat. provedení: skříň - šedá litina, oběžné kolo - min. šedá litina, hřídel - min. CrNi, O-kroužek - nitrilová pryž, těsnění hřídele - dvojité mech. ucpávka na str. čerpaného média SiC/SiC. Příslušenství: stojan/patka čerpadla pro instalaci v suchém prostoru.	Hidrostal Bohemia s.r.o. B065-S01+BKBA4- GSEQ1CF+NW1A2EA-10-0,75kW	kpl	2	83 665	12 669	167 330	25 338	192 668
14	P2	Kalové čerpadlo pro recirkulaci vratného kalu - SUCHÁ REZERVA Čerpané médium - aktivovaný kal. Typ - kalové čerpadlo s oběžným kolem pro montáž v suché jínce v záplavném provedení v úpravě pro řízení FM (frekv. měničem), s elektromotorem 400V/50Hz. Čerpané množství 5,0-5,5 l/s při 50Hz) při dopravní výšce 1,7 m, rozběh přímý, počet pólových dvojic - 2, jm. výkon el. motoru do 2,2 kW, třída účinnosti dle IEC60034-30-1, jm. proud max. 5 A / rozběh max. 40 A, tepelná ochrana statoru, vlhkostní elektrosonda pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky, průchodnost oběžným kolem min. 50 mm - bezbariérová, výtláčné hrdlo DN65-80, přívodní kabel cca 10 m, hmotnost max. 150 kg. Vč. vyhodnocovací relé průsaku ucpávkou, vyhodnocování tepelné ochrany Min.mat. provedení: skříň - šedá litina, oběžné kolo - min. šedá litina, hřídel - min. CrNi, O-kroužek - nitrilová pryž, těsnění hřídele - dvojité mech. ucpávka na str. čerpaného média SiC/SiC.	Hidrostal Bohemia s.r.o. B065-S01+BKBA4- GSEQ1CF+NW1A2EA-10-0,75kW	ks	1	70 560	10 573	70 560	10 573	81 133
15		Stavební výpomoc, těsnění prostupů, pomocné prvky, 2x jádrové vrtání DN150-0,4m								

Č. položky	Položka		MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč
		Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)							
	CELKEM BIOLOGICKÁ LINKA						1 161 651	200 340	1 361 991

Č. položky	Položka		MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč	
		PS01.3 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ								
16	PSK	Provdzdušňovací systém pro nádrž kalojemu Typ - Středobublinový systém ve verzi pevně kotveného roštu k provozní distribuci 90 m ³ /h vzduchu. Provdzdušňovače - Membrána z pryžové směsi EPDM s optimální perforací umožňující široký rozsah průtoku vzduchu. Výška vodního sloupce v nádrži proměnná od 1,2 do 4,4 m. Rošt pevně kotvený ke dnu nádrže, vybaven odvodňovacím potrubím s kohoutem -obsluha z lisovny pod poklopem. Připojení na potrubí závitem G5/4". Vč. rozvodného potrubí, hadic, uzavíracího kohoutu, odvodnění, a kompletního souboru prvků pro ukotvení zařízení na dno nádrže. Pozn.: Dno nádrže bude spádované.								
17	P4	Ponorné kalové čerpadlo Čerpané médium- kalová voda. Typ ponorné kalové čerpadlo s oběžným kolem s elektromotorem 230/400V/50Hz, se spouštěcí sadou. Čerpané množství 2-3,5 l/s při dopravní výšce 7 m, rozběh přímý, jm. výkon el. motoru do 1,3 kW, třída účinnosti dle IEC60034-30-1, jm. proud max. 3 A / rozběh max. 21 A, tepelná ochrana statoru, vlhkostní elektrosonda pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky, průchodnost oběžným kolem min. 40 mm - bezbariérová, výtláčné hrdlo DN50, sací hrdlo příruba DN50-65 v úpravě sací strany na připojení hadice, přívodní kabel cca 10 m, hmotnost max. 100 kg + patka. Vč. vyhodnocovací relé průsaku ucpávkou, vyhodnocování tepelné ochrany a souboru prvků pro instalaci. Min.mat. provedení: skříň - šedá litina, oběžné kolo - min. tvárná/šedá litina, hřídel - min. CrNi, O-kroužek - nitrilová pryž, těsnění hřídele - dvojité mech. ucpávka na str. čerpaného média SiC/SiC. Příslušenství: stacionární sada, vedení vodičnými trubkami do hl. 4,5 m, patní koleno Řetěz 6 m se závěsnými oky po 1 m.	KSB – pumpy + armatury s.r.o., koncern Amarex KRTF 50-215/24UEG-S IE3	kpl	1	106 914	19 030	106 914	19 030	125 944
18	PS	Plovákové saně s dvojicí plováků pro čerpadlo kalové vody Zanořený vtokový prvek s připojovacím nátrubkem - mat. nerez, rozměr dle výstupu čerpadla - na propojení hadic DN50.	Lze použít zámečnický nebo vlastní dílenský výrobek. Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	20 700	3 685	20 700	3 685	24 385
19	P3	Přenosné ponorné kalové čerpadlo s blokováním chodu plovákovým spínačem Pro čerpání úkapů v ČS Typ - kalové čerpadlo s elektromotorem 230V příp. 400 V / 50 Hz, se zabudovanou tepelnou ochranou statoru (bimetal), Čerpané množství 2,0 - 4,0 l/s, při dopravní výšce 5 m, jm. výkon el. motoru do 1,3 kW, rozběh přímý, jm. proud do 6,0 A, průchodnost oběžným kolem min. 40 mm - bezbariérová, výtláčné hrdlo 5/4"-2" s hadcovou koncovkou DN 40, přívodní kabel 10 m, hmotnost do 25 kg. Mat. provedení: skříň - min.šedá litina, oběžné kolo -min. PP/šedá litina, hřídel - min. CrNi, O-kroužek - nitrilová pryž.	Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	11 508	2 048	11 508	2 048	13 556

Č. položky	Položka	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)	MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč
26	<p>OK</p> <p>Odvodnění kalu kompletní automatizovaná linka odvodnění kalu se sítopásovým lisem Médium: Aerobně stabilizovaný kal Sítopásový lis Výkon zařízení 6 m3/hod - s regulací výkonu min. 3-6 m3/h, při vstupní sušině 2%. Dosahovaná sušina min. 18-22% při max. 60% vst. podílu org. částí, napětí 400 V / 50 Hz, příkon do 1,0 kW, spotřeba užitkové vody pro ostřik do 6 m3/hod, tlak 6 Bar, max. rozměry dxšxv=3,1 x 1,35; v max 2,1 m, hmotnost do 1300 kg. Kompletní zařízení s vnitřním vstrojením a odtokovou jímkou k montáži na podlahu, příp. se základovou konstrukcí nebo betonovým základem. Zařízení je vybaveno mj. homogenizační nádrží kalu s míchadlem, příp.externím reaktorem, hladinovým snímačem pro řízení chodu čerpadla Č6, ostřikovým zařízením pro tlak do 5-6 bar, regulací chodu síta, pneumatickým napínáním filtr. pásu. Materiál: Celonerezové provedení. Rám, válce, plechy, nádrže, spojovací materiál - ocel nerez 1.4301, žlaby, rošty, odvod filtrátu, lisovací síto a ostatní plast/nerez, filtrační pás - polyester. Pozn: Připojovací místa uzpůsobená dle projektové dokumentace. Periferní zařízení odvodnění kalu budou funkčně zařazená pod rozvaděčem a ŘS kalolisu.</p> <p>Příslušenství Komponenty linky strojního zahuštění kalu: Techn. rozvaděč s automatikou aut/man i pro periferní zařízení, elektrický ovládací panel. Napojení na nadřazený řídicí systém pro plně autm. provoz, vč. frekvenčního měniče pro čerpadlo Č6 a P7. Automatika bude vybavena komunikačním rozhraním MODBUS; zapojená zařízení - lis, čerpadlo kalu P6, čerpadlo flokulantu P7, indukční průtokoměr IP1 a IP2, dopravník D, propojení s FS. Hmotnost cca 140 kg; Dále bude prováděna indikace poruchových stavů, zobrazení a evidence průtoků a evidence provozních hodin. OP - Vzduchový ovládací panel: FS - Automatizovaná flokulační stanice pro kontinuální přípravu polymeru s použitím práškově i tekuté varianty. Součástí: Zásobník a automatický podavač s dávkovačem práškového PE, čerpadlo tekutého koncentrovaného PE s regulací otáček, rozpouštěcí nádrž s nerezovými míchadly, zásobní nádrž, včetně dávkovací čerpadlo P7 s regulací FM v rozsahu min.70-700 l/h, hladinové sondy, elektro ventily, s el.rozvaděčem s ovládacími prvky s pamětí pro automatizovaný provoz. Hmotnost 350 kg; hodinový výkon min.600 l; el.příkon do 1,5 W, 400V, 50Hz, max. dxšxv=2 x 1,2 x 1,9 m, celková hmotnost do 250 kg, materiál plast (PP) a nerez 1.4301. + příp. obslužná plošina. P6 - včetně čerpadlo zahuštěného kalu s ochranou chodu nasucho a přetlakovou ochranou (2,0 – 7,0 m3/hod), sání a výtlač přírubou DN50-65, řízení chodu FM, jm. výkon do 2,5 kW, napětí 400V, materiál statoru Perbunan; P8 - čerpadlo ostřikové vody pro zvyšování tlaku ostřikových vod - Q = 6,0 m3/h, pohon do 4,0 kW, napětí 400V, hmotnost cca 40 KG; K2 - kompresor se zásobníkem výkon 4-6m3/hod, příkon 0,75kW, 400 V/50Hz; Hmotnost cca 25 kg; kompaktilní s kalolisem. IP1 - Indukční průtokoměr DN50 / PN16 v provedení pro oddělenou montáž, digitální ukazatel, Mat: výstetek EPDM, elektrody nerez; IP2 - Indukční průtokoměr flokulantu DN20 / PN16 v provedení pro oddělenou montáž, digitální ukazatel, Mat: výstetek EPDM, elektrody nerez; D - Vynášecí pásový dopravník vylišovaného kalu s násypkou a s vyhřívanou venkovní částí, Vynášecí délka v půdorysu bez započteného sklonu= 6,4 m , sklon cca 11°-25°, šířka pásu 300-500 mm (dle lisu), výstup pro PC, vstup pro dálkové ovládání, frekvenční měniče. v.č rozvaděče</p>	<p>Kolínské strojírny CZ, s.r.o. pásový lis včetně příslušenství F800 NZ</p>	kpl	1	2 899 012	516 018	2 899 012	516 018	3 415 030

Č. položky	Položka	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)	MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč
	s automatikou, instalačního materiálu a podpěr; Hmotnost 180 kg; F - filtr s filtrační tkaninou – Q=10m3/h, osazený na výtlačku ostřikové vody, filtrační koš tvoří filtrační tkanina s propustností 300 mikronů, manometr, DN40-50; Hmotnost 40 kg; - potrubní zahusťeného kalu nerez DN50 včetně armatur - od připojení k čerpadlu - přibližný výkaz uveden v soupisu potrubí; - potrubí ostřikové vody nerez DN50 včetně armatur - dle dispozice; - potrubí dávkování flokulantu DN25 PP - dle dispozice; - potrubí tlakového vzduchu DN20 nerez - dle dispozice; - napojení na pitnou vodu pro míchání flokulantu; - elektroinstalace strojního vybavení lisovny mezi komponenty a periferním zařízením. Příkon celku do 14 kW. Součástí bude i stanovení druhu a typu polymeru.								
27	KO3 Kontejner na vylisované kaly typ k nakládání na automobil AVIA, objem 6 m3. Hmotnost: 720 kg.	Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	78 219	13 923	78 219	13 923	92 142
28	Stavební výpomoc, těsnění prostupů, pomocné prvky, Jádrové vrtání DN100-0,3m, 2x DN100-0,4m, DN250-0,4m, 2x DN125-0,4m,	Není nutné přikládat technický list výrobku	kpl	1	11 440	2 036	11 440	2 036	13 476
	CELKEM KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ						3 421 820	593 378	4 015 198
	PS01.4 - DMÝCHÁRNA								
29	D1, D2, D3 Dmychadlo Typ jednootáčkové v úpravě pro řízení frekvenčním měničem, s protihlukovým krytem - kompletní zařízení. Dodávané množství vzduchu v min. rozsahu 63-142 m3/h , přetlak 60 kPa; dosahované otáčky dmychadla do 5150 ot/min.; max. příkon dmychadla 5,5 kW; výstup stl. vzduchu DN50-80 s pryžovou manžetou. Elektromotor: Třída účinnosti IE3; jm. výkon el. motoru do 5,5 kW, (jm. výkon el. ventilátoru do 0,2 kW); napájecí soustava 3x400 V, 50 Hz; tepelná ochrana motoru; hladina hluku max. 75 dB (s protihlukovým krytem); orientační celková hmotnost do 350 kg. Součástí dodávky je: pružný připojovací kompenzátor vibrací, pojistný tlakový ventil, zpětná klapka, manometr výtlačku, filtr s vložkou a indikátorem, tlumič. Pozn.: Rozměrové parametry a odstupové/servisní vzdálenosti musí vyhovovat dispozicím objektu.	Kubiček VHS, s.r.o. 3D28A-080K	kpl	3	140 093	24 936	420 279	74 808	495 087
30	Stavební výpomoc, těsnění prostupů, pomocné prvky		kpl	1	6 900	1 228	6 900	1 228	8 128
	CELKEM DMÝCHÁRNA						427 179	76 036	503 215
	MĚRNÝ OBJEKT								
31	MO-OB, MO-O Měrný objekt Parshallův žlab P2, typ s jednosondovým vyhodnocovačem průtoku, Qmax 15 l/s. Instalace (zabetonování do dna) dodávka stavby. Vyhodnocovač je dodávkou MaR.	Pars Aqua typ: P2	kpl	2	21 073	3 751	42 146	7 502	49 648
	CELKEM MĚRNÝ OBJEKT						42 146	7 502	49 648
	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A ARMATURY								
32	Propojovací potrubí a armatury včetně montáže viz. Soupis armatur a trubních rozvodů ČOV		kpl	1	1 311 386	233 424	1 311 386	233 424	1 544 810

Č. položky	Položka	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)	MJ	Počet ks/m	Dodávka Kč/MJ	Montáž Kč/MJ	Dodávka Kč	Montáž Kč	Celkem Kč
	CELKEM PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A ARMATURY						1 311 386	233 424	1 544 810
	OSTATNÍ NAKLADOVÉ POLOŽKY								
33	Provedení zkoušek těsnosti potrubních rozvodů vody		kpl	1	5 690		5 690	0	5 690
34	Provedení zkoušek těsnosti potrubních rozvodů vzduchu		kpl	1	5 690		5 690	0	5 690
35	Provedení komplexních funkčních zkoušek		kpl	1	15 444		15 444	0	15 444
36	Proškolení a zaučení obsluhy		kpl	1	7 315		7 315	0	7 315
37	Vypracování provozního řádu pro zkušební provoz		kpl	1	29 261		29 261	0	29 261
	CELKEM OSTATNÍ NAKLADOVÉ POLOŽKY						63 400	0	63 400
	DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM BEZ DPH								
	REKAPITULACE								
Č. položky	Položka								Celkem
1-7	PS01.1 - MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ						751 839	133 826	885 665
8-15	PS01.2 - BIOLOGICKÁ LINKA						1 161 651	200 340	1 361 991
16-28	PS01.3 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ						3 421 820	593 378	4 015 198
29-30	PS01.4 - DMYCHÁRNA						427 179	76 036	503 215
31	MĚRNÝ OBJEKT						42 146	7 502	49 648
32	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A ARMATURY						1 311 386	233 424	1 544 810
33-37	OSTATNÍ NAKLADOVÉ POLOŽKY						63 400	0	63 400
1-37	DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM BEZ DPH						7 179 421	1 244 506	8 423 927

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROV537PS01

Stavba: Obec Klenovice na Hané - PS.01.02.05 Čerpací stanice - Strojně-technologická část

KSO:
Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:
Obec Klenovice na Hané

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROVOD s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 396 500,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 396 500,00	293 265,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 689 765,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROV537PS01

Stavba: Obec Klenovice na Hané - PS.01.02.05 Čerpací stanice - Strojně-technologická část

Místo: Klenovice na Hané

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Obec Klenovice na Hané

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 396 500,00	1 689 765,00	
PS.01.02.0 5	Čerpací stanice - strojně-technologická část	1 396 500,00	1 689 765,00	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Klenovice na Hané - PS.01.02.05 Čerpací stanice - Strojně-technologická část

Objekt:

PS.01.02.05 - Čerpací stanice - strojně-technologická část

KSO:

Místo: Klenovice na Hané

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Obec Klenovice na Hané

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 396 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 396 500,00	21,00%	293 265,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 689 765,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - PS.01.02.05 Čerpací stanice - Strojně-technologická část

Objekt: **PS.01.02.05 - Čerpací stanice - strojně-technologická část**

Místo: Klenovice na Hané
Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: PROVOD s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Gena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 396 500,00
VČS - Vystrojení čerpacích stanic	1 396 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - PS.01.02.05 Čerpací stanice - Strojně-technologická část

Objekt: **PS.01.02.05 - Čerpací stanice - strojně-technologická část**

Místo: Klenovice na Hané
Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: PROVOD s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 396 500,00

D	VČS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	
2	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	
3	K	ČSnad100RD	Vystrojení čerpací stanice ČS VA (nad 100RD)	kmpl.	1,000	1 395 500,00	1 395 500,00
	VV	Kompletní provedení technologické části čerpací stanice.					
	VV	Provedení dle D.1.01/7-01 Technická zpráva					
	VV	a výkresu D.1.01/7-02:					
	VV	- PS 01.05.a Armatury, tvarovky a potrubí - ozn.(A) až (P)					
	VV	- PS 01.05.b Stroje a zařízení - ozn.(1) až (4)					
	VV	- PS 01.05.c Ostatní vybavení, komplety - ozn.(6) až (8)					
	VV	- PS 01.05.d Zámečnické výrobky - ozn.(9) až (11)					
	VV	(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV	1				1,000	
4	K	ČSnad100RD-PZ	Provozní zkouška čerpací stanice ČS VA (nad 100RD)	kmpl.	1,000	1 000,00	1 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Rekapitulace - ČOV Klenovice na Hané

Část		Dodávky	Montáže	Cena
RM1	Rozvaděče a skříně	962 904	122 416	1 085 320
	Kabeláž a trasy	349 198	237 836	587 034
	Stavební elektroinstalace	170 324	70 352	240 676
	Uzemňovací a jímací soustava	171 060	73 710	244 770
	Celkem RM1 v CZK bez DPH	1 653 486	504 314	2 157 800
DT1	Rozvaděče a skříně	191 267	41 950	233 217
	Kabeláž a trasy	41 894	62 507	104 401
	Měření a regulace	892 256	44 826	937 082
	ASŘTP	441 300	61 260	502 560
	Přenosové zařízení	13 840	0	13 840
	Celkem DT1 v CZK bez DPH	1 580 557	210 543	1 791 100
Celkem EI&MAR v CZK bez DPH		3 234 043	714 857	3 948 900

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

ČOV Klenovice na Hané - RM1													
Pol.č.	Popis položky			M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	-	-
Náklady soupisu celkem							1 653 486		504 314		2 157 800		
Rozvaděče a skříně							962 904		122 416		1 085 320		
1	Rozvaděč [RM1]			kpl	1	570 820	570 820	22 530	22 530	593 350	593 350		
			Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů.										
			Výroba rozvaděče										
			Materiál v rozvaděči										
			Rozvaděč obsahuje:										
	2	ks	Dno kabelové jednodílné ŠxH 1000x400										
	2	ks	Podstavec - boční díl VxH 200x400										
	2	ks	Podstavec - přední a zadní díl VxŠ 200x1000										
	2	ks	Rozvaděč skříňový, plně dveře, mont.panel VxŠxH 2000x1000x400										
	1	ks	Sada bočnic VxH 2000x400										
	1	sada	Sada spojovací 2x SP6000										
	1	ks	Digitální multimetr vestavný U, I, P, / Modbus TCP/IP										
	4	ks	Filtr sinusový 400V, 11A										
	2	ks	Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A										
	1	ks	Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,63A,0,03A										
	24	ks	Chránič proudový dvoupólový 2p, 25A, 0,03A										
	19	ks	Jistič jednopólový B10/1										
	2	ks	Jistič jednopólový B16/1										
	2	ks	Jistič jednopólový C10/1										
	6	ks	Jistič jednopólový C16/1										
	24	ks	Jistič jednopólový C4/1										
	3	ks	Jistič jednopólový C6/1										
	1	ks	Jistič třípólový B10/3										
	2	ks	Jistič třípólový B63/3, 15kA										
	5	ks	Jistič třípólový C10/3										
	4	ks	Jistič třípólový C16/3										
	3	ks	Jistič třípólový C20/3										
	4	ks	Jistič třípólový C25/3										
	2	ks	Jistič třípólový C32/3										
	1	ks	Jistič třípólový C40/3										
	1	ks	Jistič třípólový C50/3										
	1	ks	Jistič třípólový C63/3, 15kA										
	1	ks	Jistič třípólový C80/3, 15kA										
	11	ks	Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC										
	5	ks	Kontakt pomocný 1xNO,1xNC										
	6	ks	Kontakt pomocný 1xNO,1xNC										
	6	ks	Kontakt pomocný 2xNO										
	1	ks	Kryt na přívodku nástěnná TN-C / TN-S 125A, IP67										
	2	ks	Měnič frekvenční 1,5kW/400V/4A/ETH/EMC filtr/přetížení 150%										

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	2 ks	Měnič frekvenční 2,2kW/400V/5.6A/ETH/EMC filtr/přetížení 150%									
	13 ks	Modul ochranný 6-48V									
	2 ks	Mřížka větrací IP54 (336x316mm)									
	1 ks	Ochranný kovový kryt pod stop tlačítko, žlutý									
	1 ks	Ovladač plastový kompletní Stop tlačítko, pootočením odblokovat									
	3 ks	Ovladač plastový přepínač 3polohy									
	2 ks	Polosestava kontaktu 1x Zap.									
	1 ks	Přepínač sítí, 4+4 moduly 1-0-2, 100A, DIN									
	1 ks	Přívodka nástěnná 3p+N+PE 125A, IP67									
	3 ks	Relé asymetrický cyklovač 1x přep.kontakt									
	1 ks	Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V									
	12 ks	Relé pomocné kompletní 1x přepín.kontakt, 24V ss									
	19 ks	Relé pomocné 2xpřep.kont.5A, 230VAC, tlačítko a LED									
	35 ks	Relé pomocné 2xpřep.kont.5A, 24VDC, tlačítko a LED									
	7 ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V									
	5 ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V									
	4 ks	Relé termistorové 1x NO pro PTC, 1x NO pro sled a výpadek fáze									
	8 ks	Relé vlhkostní 1x přep.kontakt									
	1 ks	Relé výkonové 2P, 15A, 24VDC, LED									
	1 ks	Rukojeť pro OT100-125									
	2 ks	Spoušť napěťová 230V									
	1 ks	Spoušť podpěťová 230V									
	5 ks	Spouštěč motorů 0,4-0,63A									
	3 ks	Spouštěč motorů 1-1,6A									
	3 ks	Spouštěč motorů 2,5-4A									
	1 ks	Spouštěč motorů 4-6,3A									
	5 ks	Stykač třípólový reverzační 6A/24V									
	2 ks	Stykač třípólový 12A/230V									
	12 ks	Stykač třípólový 9A/230V									
	3 ks	Stykač třípólový 9A/24V									
	2 ks	Svítilno LED 230V/4W IP20									
	2 ks	Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2, signalizační kontakt									
	6 ks	Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm2, 10-36VAC/DC, max. 6,3A									
	9 ks	Svorkovnice řadová zdvojená 2,5-50mm2 šedá									
	5 ks	Svorkovnice řadová 2,5-50mm2 šedá									
	1 ks	Štítek kruhový Pod stop tlačítko, žlutý									
	2 ks	Těleso topné 20W, IP54									
	2 ks	Termostat rozpínací pro topná tělesa (0 - 60°C), 10A									
	2 ks	Termostat spínací pro ventilátory (0 - 60°C), 10A									
	3 ks	Transformátor proudu měřicí průvlečný 80/5A, 5VA, TP1									
	2 ks	Ventilátor 560m3/h, 230V, IP54 (336x316mm)									
	2 ks	Zásuvka servisní 230V/16A									
	5 ks	Modul ochranný 6-250V DC									
	35 ks	Modul ochranný 6-250V DC									
	54 ks	Patice 2 póly									
	1 ks	Patice pro výkonové relé 2P									
	12 ks	Patice									
	1 ks	Pojistka skleněná F35A, 1,6A									
	5 ks	Pojistka skleněná F35A, 500mA									
	12 ks	Spona									

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	309 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 1.5mm2, béžová										
	185 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm2, béžová										
	6 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm2, sv. modrá										
	17 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 4mm2, béžová										
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 10mm2, béžová										
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 16mm2, béžová										
	18 ks Svorkovnice řadová šroubová 6mm2, béžová										
	1 ks Svorkovnice zkušební, malá										
	28 ks Vývodka PG 11 vč.matice IP68										
	47 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68										
	7 ks Vývodka PG 16 vč.matice IP68										
	11 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68										
	3 ks Vývodka PG 29 vč.matice IP68										
	2 ks Vývodka PG 36 vč.matice IP68										
	37 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68										
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu										
2	Měnič frekvenční IP55/5,5kW/400V/12,7A/ETH/EMC filtr/přetížení 150% M10G1, M11G1, M9G1	ks	3	32 120	96 360	672	2 016	32 792	98 376		
3	Ovladač plastový Harmony- stop tlač. SB0	ks	1	1 086	1 086	504	504	1 590	1 590		
4	Skříň deblokační 1.motor venkovní pro FM M01MS1, M02MS1, M4MS1, M5MS1	ks	4	4 081	16 324	504	2 016	4 585	18 340		
5	Skříň deblokační 1.motor venkovní pro FM M10MS1, M11MS1, M9MS1	ks	3	4 891	14 673	504	1 512	5 395	16 185		
6	Skříň deblokační 1.motor venkovní M1MS1, M2MS1, M6MS1, M8MS1, YV1MS1, YV2MS1, YV3MS1	ks	7	3 656	25 592	504	3 528	4 160	29 120		
7	Skříň deblokační 1.šoupě venkovní M20MS1, M21MS1, M22MS1, M23MS1, M24MS1	ks	5	3 874	19 370	504	2 520	4 378	21 890		
8	Svorkovnice exponenciální nad 25 mm2 HOP	ks	1	440	440	84	84	524	524		
9	Trubka ohebná korugovaná 110mm 0HDOWL, 0WL1	m	120	69	8 280	56	6 720	125	15 000		
10	Trubka ohebná korugovaná 90mm M01WLO	m	30	68	2 040	56	1 680	124	3 720		
11	Zásuvka jednoduchá 16A, 250V, povrchová.montáž, bílá, IP54, Variant M7XC1	ks	1	99	99	252	252	351	351		
12	Krabice svorková prázdná 140x140x79, IP65, UV, 10mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	4	409	1 636	28	112	437	1 748		
13	Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	4	288	1 152	28	112	316	1 264		
14	Aut.tlaková stanice [ATS] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
15	Čerpadlo čs va [M01] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
16	Čerpadlo čs va [M02] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
17	Míchadlo den1 [M1] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
18	Dmychadlo nitrifikace 2 [M10] V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
19	Ventilátor dmychadla [M10.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
20	Dmychadlo kalová jímka [M11]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
21	Ventilátor dmychadla [M11.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
22	Míchadlo den2 [M2]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
23	Klapka vzduch z m11 do nitr.1 [M20]	kpl	1	170	170	1 010	1 010	1 180	1 180		
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.										
24	Klapka vzduch z m11 do nitr.2 [M21]	kpl	1	170	170	1 010	1 010	1 180	1 180		
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.										
25	Klapka vzduch z m11 do kal.jímky [M22]	kpl	1	170	170	1 010	1 010	1 180	1 180		
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.										
26	Šoupě vratný kal [M23]	kpl	1	170	170	1 010	1 010	1 180	1 180		
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.										
27	Šoupě přebytečný kal [M24]	kpl	1	170	170	1 010	1 010	1 180	1 180		
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.										
28	Kompresorová stanice [M3]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
29	Čerpadlo vratného a přebytečného kalu [M4]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
30	Čerpadlo vratného a přebytečného kalu [M5]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
31	Čerpadlo odsazené kalové vody [M6]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
32	Odkapové čerpadlo [M7]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
33	Čerpadlo filtrátu [M8]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
34	Dmychadlo nitrifikace 1 [M9]	kpl	1	110	110	670	670	780	780		
	V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.										
35	Ventilátor dmychadla [M9.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
36	Kompenzace - příprava [RC1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
37	Rezerva [RT01]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
38	Česle s kartáčem [RT1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
39	Rezerva [RT2]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
40	Odvodnění kalu [RT3]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
41	Solenoid - těžení lp [YV1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
42	Solenoid - provzdušnění lp [YV2]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
43	Solenoid - vzduch do dn [YV3]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
44	Kompenzační rozvaděč [RC1]	kpl	1	108 420	108 420	16 800	16 800	125 220	125 220		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	1 kpl Kompenzační rozváděč odhad 25 kVAR, 6 kompenzačních stupňů různých velikostí, nejmenší stupeň cca - 1kVAr [RC1]										
45	Proměření a analýza skutečného odběru pro konečný návrh kompenzačního výk	kpl	1	12 150	12 150	0	0	12 150	12 150		
	Položka obsahuje:										
	Proměření a analýza skutečného odběru ve zkušebním provozu objektu dataloggerem										
	Případná úprava nebo doplnění bude řešeno přímo s investorem mimo tento projekt										
	1 kpl Proměření a analýza skutečného odběru pro konečný návrh kompenzačního výkonu a stupňů [RC1]										
46	Průrazy	kpl	1	0	0	11 760	11 760	11 760	11 760		
	10 ks Průraz ve zdi do 300 mm										
47	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	9 860	9 860	0	0	9 860	9 860		
	1 ks Dokumentace skutečného provedení										
48	Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	9 970	9 970	9 970	9 970		
	1 ks Koordinace prací s ostatními profesemi										
49	Koordinace prací s provozovatelem	kpl	1	0	0	5 040	5 040	5 040	5 040		
	1 ks Koordinace prací s provozovatelem										
50	Stanovisko TIČR	kpl	1	18 480	18 480	0	0	18 480	18 480		
	1 ks Výzva TIČR a vydání stanoviska										
51	Výchozí revize el.zařízení	kpl	1	15 400	15 400	0	0	15 400	15 400		
	1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
52	Příprava ke komplexním zkouškám	kpl	1	10 600	10 600	0	0	10 600	10 600		
	Položka obsahuje:										
	- zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek										
	1 ks Komplexní zkoušky elektrotechnologie										
53	Doprava a přesun materiálu	kpl	1	14 780	14 780	0	0	14 780	14 780		
	1 kpl Doprava a přesun materiálu										
54	Uzemňovací soustava - napojení na hromosvodní ochranu	kpl	1	5 540	5 540	2 460	2 460	8 000	8 000		
	1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu.										
	V ceně je obsaženo pouze napojení na uzemnění hromosvodu.										
55	Ostatní materiál a práce	kpl	1	4 772	4 772	8 010	8 010	12 782	12 782		
	Položka obsahuje:										
	- ostatní materiál a práce										
	Kabelář a trasy				349 198		237 836		587 034		
56	Kabel datový staněný 4x2x0,5 Cat5e	m	69	13	897	30	2 070	43	2 967		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
57	Kabel sdělovací pevný 10x2x0,5	m	160	31	4 960	30	4 800	61	9 760		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
58	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5	m	111	11	1 221	37	4 107	48	5 328		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
59	Kabel sdělovací pevný 4x1	m	31	18	558	37	1 147	55	1 705		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
60	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5	m	271	17	4 607	30	8 130	47	12 737		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
61	Kabel sdělovací pevný 7x1 zž,čern	m	70	29	2 030	37	2 590	66	4 620		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
62	Kabel silový Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru J 3x1,5 P60-R	m	28	65	1 820	30	840	95	2 660		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
63	Kabel silový Cu, stíněný, UV odolný 4x2,5	m	221	170	37 570	53	11 713	223	49 283		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
64	Kabel silový pevný Cu 4x1,5	m	185	35	6 475	30	5 550	65	12 025		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
65	Kabel silový pevný Cu 4x2,5	m	110	56	6 160	30	3 300	86	9 460		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
66	Kabel silový pevný Cu 5x1,5	m	540	40	21 600	30	16 200	70	37 800		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
67	Kabel silový pevný Cu 5x10	m	45	228	10 260	45	2 025	273	12 285		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
68	Kabel silový pevný Cu 5x16	m	10	368	3 680	45	450	413	4 130		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
69	Kabel silový pevný Cu 5x2,5	m	87	67	5 829	37	3 219	104	9 048		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
70	Kabel silový pevný Cu 5x35	m	70	900	63 000	46	3 220	946	66 220		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
71	Kabel silový pevný Cu 5x4	m	119	109	12 971	30	3 570	139	16 541		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
72	Kabel silový pevný Cu 5x6	m	45	159	7 155	45	2 025	204	9 180		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
73	Kabel silový pevný Cu 7x1,5	m	160	58	9 280	30	4 800	88	14 080		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
74	Kabel silový pevný Cu 7x2,5	m	10	96	960	45	450	141	1 410		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
75	Kabel silový pevný Cu J-3x1,5	m	800	25	20 000	37	29 600	62	49 600		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
76	Kabel silový pevný Cu J-3x2,5	m	263	40	10 520	30	7 890	70	18 410		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
77	Kabel silový slaný Cu 4Gx0,75	m	150	15	2 250	22	3 300	37	5 550		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
78	Kabel silový slaný Cu 5Gx0,75	m	75	19	1 425	30	2 250	49	3 675		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
79	Kabel silový slaný Cu 7Gx0,5	m	75	22	1 650	30	2 250	52	3 900		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
80	Vodič slaný Cu 25 zž	m	150	97	14 550	26	3 900	123	18 450		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
81	Vodič slaný Cu 35 zž	m	60	131	7 860	26	1 560	157	9 420		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
82	Vodič slaný Cu 6 zž	m	132	25	3 300	30	3 960	55	7 260		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
83	Nosné konstrukce	kpl	1	84 870	84 870	87 360	87 360	172 230	172 230		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.										
	1 kpl Sada nosných konstrukcí										
	1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu										
84	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1	1 740	1 740	15 560	15 560	17 300	17 300		
	Položka obsahuje:										
	- ostatní materiál a práce										
	Stavební elektroinstalace				170 324		70 352		240 676		
85	Skříň deblokační 1.motor venkovní	ks	2	3 656	7 312	504	1 008	4 160	8 320		
	M30MS1, M31MS1										
86	Skříň prázdná Harmony- 1 otvor	ks	3	300	900	504	1 512	804	2 412		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	M32SA1, M33SA1, M34SA1										
87	Trubka ohebná korugovaná 40mm	m	140	29	4 060	56	7 840	85	11 900		
	BRWL1, BRWS1										
88	Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2	ks	4	288	1 152	28	112	316	1 264		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.										
89	Ventilátor dmychárna-venek [M30]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
90	Ventilátor dmychárna-česlovna [M31]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
91	Ventilátor česlovna [M32]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
92	Ventilátor kalové hospodářství [M33]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
93	Ventilátor dílna [M34]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
94	Servopohon žaluz.klapky [M35]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
95	Vjezdová brána [BR]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
96	Osvětlení část 1 [E1]	kpl	1	29 680	29 680	13 470	13 470	43 150	43 150		
	1 ks Žárovka úsporná 230V/24W 230V 24W [E1]										
	2 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E1]										
	6 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E1]										
	1 ks Přepínač křížový 1p, 10A, řaz. 7, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E1]										
	12 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E1]										
	1 ks Svítidlo žárovkové 230V/100W IP 54 [E1]										
	12 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E1]										
97	Osvětlení biologie [E2]	kpl	1	32 540	32 540	11 090	11 090	43 630	43 630		
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E2]										
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E2]										
	2 ks Výložník délka 500mm [E2.1]										
	2 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E2.1]										
	2 ks Reflektor LED 230V/30W IP65 [E2.1]										
	4 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E2.1]										
	3 ks Výložník délka 500mm [E2.2]										
	3 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E2.2]										
	3 ks Reflektor LED 230V/30W IP65 [E2.2]										
	3 ks Výložník délka 500mm [E2.3]										
	3 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E2.3]										
	3 ks Reflektor LED 230V/30W IP65 [E2.3]										
98	Osvětlení kalové hospodářství [E3]	kpl	1	18 940	18 940	9 270	9 270	28 210	28 210		
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E3]										
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E3]										
	1 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E3.1]										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	3 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E3.1]										
	1 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E3.2]										
	3 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E3.2]										
	1 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E3.3]										
	3 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E3.3]										
99	Osvětlení venek [E4]	kpl	1	10 300	10 300	3 390	3 390	13 690	13 690		
	4 ks Žárovka úsporná 230V/24W 230V 24W [E4]										
	5 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E4]										
	1 ks Výložník délka 500mm [E4]										
	5 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E4]										
	4 ks Svítidlo žárovkové 230V/100W IP65, bílé [E4]										
	1 ks Reflektor LED 230V/30W IP65 [E4]										
100	Osvětlení čs [E5]	kpl	1	8 630	8 630	4 140	4 140	12 770	12 770		
	1 ks Přepínač střídavý 1p, 10A, řaz. 6, IP54, povrch.montáž, bílý, Variant [E5]										
	2 ks Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 [E5]										
	4 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E5]										
101	Topení velín [EH1]	kpl	1	3 180	3 180	500	500	3 680	3 680		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24 [EH1]										
102	Topení soc.zázemí [EH2]	kpl	1	3 180	3 180	500	500	3 680	3 680		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24 [EH2]										
103	Topení dílna [EH3]	kpl	1	3 180	3 180	500	500	3 680	3 680		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24 [EH3]										
104	Ohřívač vody [EH4]	kpl	1	8 280	8 280	670	670	8 950	8 950		
	1 ks Ohřívač vody Objem 120l, příkon 2000W [EH4]										
	1 ks Spínač trojpólový 3p+N+PE, 25A, řaz. 3, IP55, povrchová montáž, bílý [EH4Q1]										
105	Topení kalové hosp. [EH5]	kpl	1	3 580	3 580	500	500	4 080	4 080		
	1 ks Panel přímotopný 230V 2000W IP24 [EH5]										
106	Topení kalové hosp. [EH6]	kpl	1	3 580	3 580	500	500	4 080	4 080		
	1 ks Panel přímotopný 230V 2000W IP24 [EH6]										
107	Topení hr.předčistění [EH7]	kpl	1	3 180	3 180	500	500	3 680	3 680		
	1 ks Panel přímotopný 230V 1500W IP24 [EH7]										
108	Ohřívač vody [EH8]	kpl	1	8 280	8 280	670	670	8 950	8 950		
	1 ks Ohřívač vody Objem 120l, příkon 2000W [EH8]										
	1 ks Spínač trojpólový 3p+N+PE, 25A, řaz. 3, IP55, povrchová montáž, bílý [EH8Q1]										
109	Zás.skříň dílna [MXC1]	kpl	1	8 120	8 120	500	500	8 620	8 620		
	1 ks Skříň zásuvková 32A 230/400V s proud. chr. 40 [MXC1]										
110	Zás.skříň kal.hosp. [MXC2]	kpl	1	8 120	8 120	500	500	8 620	8 620		
	1 ks Skříň zásuvková 32A 230/400V s proud. chr. 40 [MXC2]										
111	Zásuvky velín [XC1]	kpl	1	300	300	760	760	1 060	1 060		
	3 ks Zásuvka jednoduchá 16A, 250V, povrchová.montáž, bílá, IP54, Variant [XC1]										
112	Zásuvky soc.zázemí [XC2]	kpl	1	300	300	760	760	1 060	1 060		
	3 ks Zásuvka jednoduchá 16A, 250V, povrchová.montáž, bílá, IP54, Variant [XC2]										
113	Zásuvky dílna [XC3]	kpl	1	300	300	760	760	1 060	1 060		
	3 ks Zásuvka jednoduchá 16A, 250V, povrchová.montáž, bílá, IP54, Variant [XC3]										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
114	Ostatní materiál a práce pro stavební elektroinstalaci	kpl	1	1 690	1 690	4 600	4 600	6 290	6 290		
	Položka obsahuje:										
	- ostatní materiál a práce										
	Uzemňovací a jímací soustava				171 060		73 710		244 770		
115	Výchozí revize pro jímací soustavu	kpl	1	9 420	9 420	0	0	9 420	9 420		
	1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
116	Uzemňovací soustava	kpl	1	21 000	21 000	15 950	15 950	36 950	36 950		
	200 m Pásek FeZn 30x4										
	30 m Kulatina FeZn 8mm										
	3 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu. V ceně je obsažena dodávka a montáž napojení na základový zemnič.										
	V ceně nejsou obsaženy práce na vybudování základového zemniče.										
117	Jímací soustava	kpl	1	138 950	138 950	52 940	52 940	191 890	191 890		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž hromosvodné soustavy dle projektové dokumentace.										
	150 m Hromosvodářské lano 50 mm ²										
	10 ks Svody hromosvodné soustavy pro napojení na uzemnění (zkušební svorka, zaváděcí tyč, antikorozivní ochrana, svorka SR03, podpěry do zdiva)										
	50 ks Sada propojovacího a konstrukčního materiálu pro upevnění hromosvodářského lana na střeche										
	40 ks Sada propojovacího a konstrukčního materiálu pro upevnění hromosvodářského lana na stěnu										
	7 kpl Ostatní materiál, jímací tyče										
118	Ostatní materiál a práce jímací soustavy	kpl	1	1 690	1 690	4 820	4 820	6 510	6 510		
	Položka obsahuje:										
	- doprava, přesun materiálu										
	- dokumentace skutečného provedení jímací soustavy										

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

ČOV Klenovice na Hané - DT1													
Pol.č.	Popis položky			M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	-	-
Náklady soupisu celkem							1 580 557		210 543		1 791 100		
Rozvaděče a skříně							191 267		41 950		233 217		
1	Rozvaděč [DT1]			kpl	1	141 670	141 670	11 200	11 200	152 870	152 870		
			Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů.										
			Výroba rozvaděče										
			Materiál v rozvaděči										
			Rozvaděč obsahuje:										
	1	ks	Dno kabelové jednodílné ŠxH 1000x400										
	1	ks	Podstavec - boční díl VxH 200x400										
	1	ks	Podstavec - přední a zadní díl VxŠ 200x1000										
	1	ks	Rozvaděč skříňový, plně dveře, mont.panel VxŠxH 2000x1000x400										
	1	ks	Sada bočnic VxH 2000x400										
	1	ks	Akumulátor 12V/4Ah										
	13	ks	Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V, 0,5A, 1-kanál										
	13	ks	Bočnice pro bleskojistku -										
	1	ks	Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A										
	1	ks	Chránič proudový dvoupólový 2p, 25A, 0,03A										
	1	ks	Jistič jednopólový B10/1										
	1	ks	Jistič jednopólový C10/1										
	10	ks	Jistič jednopólový C4/1										
	2	ks	Jistič jednopólový C6/1										
	15	ks	Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch										
	4	ks	Relé pomocné 2xpřep.kont.5A, 24VDC, tlačítko a LED										
	2	ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 12V										
	4	ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V										
	2	ks	Relé pro kontrolu hladiny 1x přep.kontakt										
	1	ks	Svítilno LED 230V/4W IP20										
	1	ks	Svodič přepětí dvoupólový Typ 3										
	48	ks	Svorkovnice řadová s pojistkou a LED 4mm2, 10-36VAC/DC, max. 6,3A										
	1	ks	Těleso topné 20W, IP54										
	1	ks	Termostat rozpínací pro topná tělesa (0 - 60°C), 10A										
	1	ks	Ústředna zabezpečovací - set ústředna, box, klávesnice s LCD										
	1	ks	Zásuvka servisní 230V/16A										
	1	ks	Zdroj záložní 600VA										
	1	ks	Bočnice svorkovnice průchozí										
	12	ks	Konektor pasivní ukončení Ethernet kabelu, CAT.6, DIN										
	6	ks	Modul ochranný 6-250V DC										
	4	ks	Modul ochranný 6-250V DC										
	4	ks	Patice 2 póly										
	6	ks	Patice										

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	3 ks Pojistka skleněná F35A, 1A										
	3 ks Pojistka skleněná F35A, 2A										
	42 ks Pojistka skleněná F35A, 500mA										
	6 ks Spona										
	8 ks Svorkovnice řadová průchozí 0,5-1,5mm2 modrá 6 polová										
	8 ks Svorkovnice řadová průchozí 0,5-1,5mm2 rudá 6 polová										
	1 ks Svorkovnice řadová průchozí napájecí 0,5-6mm2 modrá										
	1 ks Svorkovnice řadová průchozí napájecí 0,5-6mm2 rudá										
	344 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 1.5mm2, béžová										
	12 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm2, béžová										
	5 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 4mm2, béžová										
	12 ks Vývodka PG 11 vč.matice IP68										
	3 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68										
	1 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68										
	60 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68										
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu										
2	Ats provozní vody [ATS]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
3	Ventilátor [M10.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
4	Ventilátor [M11.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
5	Ventilátor [M9.1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
6	Česle s kartáčem [RT1]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
7	Odvodnění kalu [RT3]	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
	V ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
8	Průrazy	kpl	1	0	0	5 880	5 880	5 880	5 880		
	5 ks Průraz ve zdi do 300 mm										
9	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	5 380	5 380	0	0	5 380	5 380		
	1 ks Dokumentace skutečného provedení										
10	Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	8 960	8 960	8 960	8 960		
	1 ks Koordinace prací s ostatními profesemi										
11	Koordinace prací s provozovatelem	kpl	1	0	0	5 040	5 040	5 040	5 040		
	1 ks Koordinace prací s provozovatelem										
12	Výchozí revize el.zařízení	kpl	1	13 440	13 440	0	0	13 440	13 440		
	1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
13	Příprava ke komplexním zkouškám	kpl	1	11 420	11 420	0	0	11 420	11 420		
	Položka obsahuje:										
	- zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek										
	1 ks Komplexní zkoušky elektrotechnologie										
14	Doprava a přesun materiálu	kpl	1	16 130	16 130	0	0	16 130	16 130		
	1 kpl Doprava a přesun materiálu										
15	Ostatní materiál a práce	kpl	1	1 907	1 907	5 470	5 470	7 377	7 377		
	Položka obsahuje:										
	- ostatní materiál a práce										
	Kabeláž a trasy				41 894		62 507		104 401		
16	Kabel datový slaněný 4x2x0,5 Cat5e	m	105	13	1 365	30	3 150	43	4 515		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
17	Kabel sdělovací Cu, do země 1x4x0,6 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	35	29	1 015	45	1 575	74	2 590		
18	Kabel sdělovací Cu, do země 3x4x0,6 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	135	73	9 855	53	7 155	126	17 010		
19	Kabel sdělovací pevný 10x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	93	31	2 883	30	2 790	61	5 673		
20	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	516	11	5 676	37	19 092	48	24 768		
21	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	65	17	1 105	30	1 950	47	3 055		
22	Kabel silový pevný Cu J-3x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	195	25	4 875	37	7 215	62	12 090		
23	Vodič slaněný Cu 6 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	10	25	250	30	300	55	550		
24	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí. 1 kpl Sada nosných konstrukcí 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu	kpl	1	13 650	13 650	13 600	13 600	27 250	27 250		
25	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce Položka obsahuje: - ostatní materiál a práce	kpl	1	1 220	1 220	5 680	5 680	6 900	6 900		
	Měření a regulace				892 256		44 826		937 082		
26	Trubka ohebná korugovaná 50mm FIQ1WL0, FIQ2WL0, FIQ3WL0, LIC01WL0	m	35	30	1 050	56	1 960	86	3 010		
27	Krabice svorková prázdná 110x110x67, IP65, UV, 6mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	4	293	1 172	28	112	321	1 284		
28	Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	13	288	3 744	28	364	316	4 108		
29	Přítok z čs va [FIQ3] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	220	220	900	900	1 120	1 120		
30	Zabezpečení objektu [EZS] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. 1 ks Infračidlo PIR duální [EZSED1] 1 ks Infračidlo PIR duální [EZSED2] 1 ks Infračidlo PIR duální [EZSED3] 1 ks Infračidlo PIR duální [EZSED4] 1 ks Infračidlo PIR duální [EZSED5] 1 ks Piezosířena 12V [EZSHA1]	kpl	1	2 430	2 430	2 690	2 690	5 120	5 120		
31	Odtok z čov [FIQ1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. Specifikace položky: Vyhodnocovací jednotka - převodník: 1x digitální vstup, napájení 230V, výstup 1x 0/4-20mA, HART, 1x relé, IP 66 Sonda ultrazvuková, snímač pro bezkontaktní měření výšky hladiny, rozsah měření 0,07-3m. Kabel 5m. Venkovní stříška pro převodník, držák pro UZ sondu. Umístění převodníku u sondy.	kpl	1	70 460	70 460	1 060	1 060	71 520	71 520		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	Součástí dodávky je "Posouzení způsobilosti měrného objektu" (úřední měření a kalibrace objektu)										
	1 ks Převodník 1x 4-20mA, relé										
	1 ks Snímač výšky hladiny ultrazvukový [FIQ1]										
	1 ks Stříška										
	1 ks Deska montážní										
	1 ks Ostatní náklady, zprovoznění přístrojů										
	1 ks Držák UZV sondy otočný PO007										
	1 ks Posouzení způsobilosti měrného objektu										
32	Obtok čov [FIQ2]	kpl	1	70 460	70 460	1 060	1 060	71 520	71 520		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	Specifikace položky:										
	Vyhodnocovací jednotka - převodník: 1x digitální vstup, napájení 230V, výstup 1x 0/4-20mA, HART, 1x relé, IP 66										
	Sonda ultrazvuková, snímač pro bezkontaktní měření výšky hladiny, rozsah měření 0,07-3m. Kabel 5m.										
	Venkovní stříška pro převodník, držák pro UZ sondu.										
	Umístění převodníku u sondy.										
	Součástí dodávky je "Posouzení způsobilosti měrného objektu" (úřední měření a kalibrace objektu)										
	1 ks Převodník 1x 4-20mA, relé										
	1 ks Snímač výšky hladiny ultrazvukový [FIQ2]										
	1 ks Stříška										
	1 ks Deska montážní										
	1 ks Ostatní náklady, zprovoznění přístrojů										
	1 ks Držák UZV sondy otočný PO007										
	1 ks Posouzení způsobilosti měrného objektu										
33	Hladina vstupní čs va [LIC01]	kpl	1	15 650	15 650	500	500	16 150	16 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-5m/4-20mA, 25m kabel [LIC01]										
34	Hladina jímky na filtrát [LIC1]	kpl	1	15 650	15 650	500	500	16 150	16 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-5m/4-20mA, 25m kabel [LIC1]										
35	Hladina kalové jímky [LIC2]	kpl	1	15 650	15 650	500	500	16 150	16 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-5m/4-20mA, 25m kabel [LIC2]										
36	Hladina jímky už.vody [LIC3]	kpl	1	15 650	15 650	500	500	16 150	16 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický 0-5m/4-20mA, 25m kabel [LIC3]										
37	Plovák vstupní čs va [LZ01]	kpl	1	1 530	1 530	1 010	1 010	2 540	2 540		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Spínač plovákový 20m [LZ01]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ01]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ01]										
38	Plováky jímky už.vody [LZ3.1-2]	kpl	1	3 070	3 070	2 020	2 020	5 090	5 090		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Spínač plovákový 20m [LZ3.1]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ3.1]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ3.1]										
	1 ks Spínač plovákový 20m [LZ3.2]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ3.2]										
	1 ks Závaží k plováku [LZ3.2]										
39	Hladina v kalové jímce [M6LZ1-2]	kpl	1	1 390	1 390	1 260	1 260	2 650	2 650		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Spínač plovákový 10m [M6LZ2]										
	1 ks Závaží k plováku [M6LZ2]										
	1 ks Závaží k plováku [M6LZ2]										
	1 ks Sonda zaplavení s elektrodou 8cm hystereze / 10m kabel [M6LZ1]										
40	Hladina v jímce na fužát [M8LZ1-2]	kpl	1	1 390	1 390	1 260	1 260	2 650	2 650		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Spínač plovákový 10m [M8LZ2]										
	1 ks Závaží k plováku [M8LZ2]										
	1 ks Závaží k plováku [M8LZ2]										
	1 ks Sonda zaplavení s elektrodou 8cm hystereze / 10m kabel [M8LZ1]										
41	Tlak za m9 [PIA1]	kpl	1	4 140	4 140	500	500	4 640	4 640		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač relativního tlaku 0-0,1MPa (0-1bar) / 4-20mA, 10-36V DC [PIA1]										
42	Tlak za m10 [PIA2]	kpl	1	4 140	4 140	500	500	4 640	4 640		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač relativního tlaku 0-0,1MPa (0-1bar) / 4-20mA, 10-36V DC [PIA2]										
43	Tlak za m11 [PIA3]	kpl	1	4 140	4 140	500	500	4 640	4 640		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač relativního tlaku 0-0,1MPa (0-1bar) / 4-20mA, 10-36V DC [PIA3]										
44	Výtlak čs va [PIC01]	kpl	1	4 140	4 140	500	500	4 640	4 640		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač relativního tlaku 0-1MPa (0-10bar) / 4-20mA, 10-36V DC [PIC01]										
45	Kyslík+teplota linky 1 a 2 [QIC1]	kpl	1	141 880	141 880	3 140	3 140	145 020	145 020		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	Specifikace položky:										
	Převodník: 2x digitální vstup, napájení 230V, slot pro SD kartu, výstup EtherNet/IP, IP 66										
	2x Sonda optická kyslíková na principu tlumení fluorescence, snímač koncentrace kyslíku ve vodě a teploty, rozsah měření 0-20mg/l, 0-50°C. Kabel 15m. Autodiagnostika senzoru.										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	2x PVC instalační ponorná armatura pro sondu, řetěz, délka 1,2m, úhel pro senzor 45°.										
	Venkovní stříška pro převodník.										
	Umístění převodníku u sondy.										
1	ks Převodník , komunikace EtherNet/IP										
1	ks Snímač kyslíku optický										
1	ks Armatura ponorná										
1	ks Snímač kyslíku optický										
1	ks Armatura ponorná										
1	ks Stříška ochranná										
1	ks Instalační sada										
1	ks Ostatní náklady, zprovoznění analytických přístrojů										
2	ks Stojan nerezový pro analyzátor										
46	Ph linky 1 a 2 [QIC2]	kpl	1	99 500	99 500	3 250	3 250	102 750	102 750		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
1	ks Převodník , komunikace EtherNet/IP [QIC1FA1]										
1	ks Snímač pH [QIC1WL1]										
1	ks Kabel 15m										
1	ks Armatura ponorná										
1	ks Snímač pH [QIC1WL1]										
1	ks Kabel 15m										
1	ks Armatura ponorná										
1	ks Stříška ochranná										
1	ks Instalační sada										
1	ks Ostatní náklady, zprovoznění analytických přístrojů										
2	ks Stojan nerezový pro analyzátor										
47	Amoniak v linkách 1 a 2 [QIC3]	kpl	1	397 150	397 150	3 300	3 300	400 450	400 450		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	Specifikace položky:										
	Převodník: 2x digitální vstup, napájení 230V, slot pro SD kartu, výstup EtherNet/IP, IP 66										
	2x Sonda s iontově selektivní elektrodou, na principu potenciometrické in-situ analýzy, snímač koncentrace amoniakálního dusíku, s elektrodou pH a teploty, rozsah měření 0,1 - 1 000 mg/l NH4-N. Kabel 15m. Ofuk sondy tlakovým vzduchem.										
	2x instalační ponorná sada pro sondu, řetěz.										
	Venkovní stříška pro převodník, venkovní kompresor pro ofuk, 1,5bar,										
	Sada náhradních membrán (2ks), Standardní roztok Ammonium nitrate 1 molar 14 g/l NH4-N, 14g/l NO3-N (250 ml).										
	Umístění převodníku u sondy.										
1	ks Převodník , komunikace EtherNet/IP										
1	ks Snímač NH4-N										
1	ks Sada instalační ponorná										
1	ks Snímač NH4-N										
1	ks Sada instalační ponorná										
1	ks Stříška ochranná										
1	ks Instalační sada										
1	ks Kompresor venkovní pro ofuk										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	1 sada Sada náhradních membrán										
	1 ks Roztok standardní Ammonium nitrate										
	1 ks Ostatní náklady, zprovoznění analytických přístrojů										
	2 ks Stojan nerezový pro analyzátor										
48	Teplota za m9 [TIA1]	kpl	1	3 650	3 650	500	500	4 150	4 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač teploty příložený 0 až 150°C /4-20mA [TIA1]										
49	Teplota za m10 [TIA2]	kpl	1	3 650	3 650	500	500	4 150	4 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač teploty příložený 0 až 150°C /4-20mA [TIA2]										
50	Teplota za m11 [TIA3]	kpl	1	3 650	3 650	500	500	4 150	4 150		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač teploty příložený 0 až 150°C /4-20mA [TIA3]										
51	Teplota dmychárna [TIA4]	kpl	1	3 350	3 350	500	500	3 850	3 850		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač teploty vzduchu -10 až 40°C /4-20mA [TIA4]										
52	Venkovní teplota [TIA5]	kpl	1	3 350	3 350	500	500	3 850	3 850		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač teploty vzduchu -50 až 50°C/4-20mA [TIA5]										
53	Oživení měřicích okruhů	kpl	1	0	0	14 940	14 940	14 940	14 940		
	Položka obsahuje:										
	- oživení měřicích okruhů										
	ASRTP				441 300		61 260		502 560		
54	Zaškolení pracovníků provozovatele	kpl	1	0	0	4 600	4 600	4 600	4 600		
	Položka obsahuje:										
	1 kpl - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení										
55	Zdrojová soustava [GU1]	kpl	1	13 280	13 280	0	0	13 280	13 280		
	1 ks Zdroj spínaný 24V, 240W [GU1]										
	1 ks Switch 10/100 Mbit/s, 16 metalických portů [MI-SWI]										
56	Operátorský panel [OP]	kpl	1	44 600	44 600	0	0	44 600	44 600		
	1 ks Panel grafický 10,4" color TFT, 2x serial, 2x USB, SD, Ethernet, IP65 [OP]										
57	Rídící jednotka [PLC]	kpl	1	164 670	164 670	0	0	164 670	164 670		
	2 ks Modul analogových vstupů 8 vstupů, 16 bit, izolované jako skup. [PLC]										
	1 ks Modul analogových výstupů 8 výstupů, 0/4-20mA, 15 bitů+zn., izol jako sk. [PLC]										
	1 ks Zdroj pro PLC 36W, 100-240VAC [PLC]										
	2 ks Modul digitálních vstupů 64, 24VDC, poz.log., s 2x konekt.40 pinů [PLC]										
	1 ks Modul digitálních výstupů 64, 24VDC / 0,1A, poz.log, 2x konektor 40 pinů [PLC]										
	6 ks Kabel s konektorem 40 pinů, 2 volné konce s 2x20 vodiči, 3m [PLC]										
	3 ks Svorkovnice 28 šroubových svorek, průměr 3mm [PLC]										
	1 ks Modul komunikační Ethernet 10/100 Mb/s RJ45 [PLC]										
	1 ks PLC jednotka 1xUSB, Modbus (38.2 kbaud) [PLC]										

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	1 ks Backplane 8 pozic [PLC]										
58	Modbus [PRM1]	kpl	1	4 100	4 100	480	480	4 580	4 580		
	1 ks Modul oddělovací MODBUS RS485 [PRM1]										
	1 ks Kabel propojovací M340 BXMP34**, BXMNOM0200 - TWDXCAISO [PRM1WL0]										
59	Programové vybavení pro řídicí jednotku	kpl	1	58 190	58 190	0	0	58 190	58 190		
	1 ks SW komunikační										
	1 ks SW aplikační pro PLC										
	1 ks SW projekt										
60	Programové vybavení pro ovládací panel operátora	kpl	1	23 020	23 020	0	0	23 020	23 020		
	1 ks SW aplikační pro ovládací panel										
61	Programové vybavení pro Webové dispečerské pracoviště	kpl	1	35 020	35 020	2 880	2 880	37 900	37 900		
	1 ks SW aplikační pro vizualizaci na WebDSP										
62	Začlenění do WebDSP	kpl	1	9 870	9 870	0	0	9 870	9 870		
	1 ks Integrace objektu do WebDSP										
63	Modul pro zprostředkování statistických dat	kpl	1	25 300	25 300	13 800	13 800	39 100	39 100		
	1 ks Statistický modul										
	1 kpl Vytvoření denního a měsíčního protokolu										
64	Zprostředkování dat a předání do GIS	kpl	1	63 250	63 250	21 850	21 850	85 100	85 100		
	1 ks SW modul předání dat										
	1 kpl Popis sktruktury dat pro jednotlivé objekty										
	1 kpl Vytvoření definiční databáze										
	1 kpl Předání digitálních výkresů jako podklad pro GIS										
	1 kpl Samotný GIS není součástí této položky a projektu.										
65	Oživení řídicího systému	kpl	1	0	0	17 650	17 650	17 650	17 650		
	Položka obsahuje:										
	- oživení řídicího systému										
	Přenosové zařízení				13 840		0		13 840		
66	Komunikační modul [LTE]	kpl	1	13 840	13 840	0	0	13 840	13 840		
	1 ks Průmyslový LTE router LTE (4G), 2x ETH port, Dual SIM, 2x anténa [LTE]										

Označení dodávky	Množství	J.cena	Gena
FVE - PANELY			
Solární panel 500Wp MONO	53 ks	6 375,00	337 875,00
FV00001: Konstrukce pod FVE panely - na střechu Al / Nerez	53 ks	2 000,00	106 000,00
F95139: Oko CU lisovací 6	180 ks	11,00	1 980,00
68394: Bužírka smršťovací 9,5/4,8 ČERVENÁ	6 m	26,00	156,00
K02845: CYA 6mm ² , vodič	420 m	31,00	13 020,00
K90584: Solární kabel 6 H1Z2Z2-K	800 m	31,00	24 800,00
D90878: MC4 konektor pár (samec-samice) MC4-I	42 ks	80,00	3 360,00
L66662: Trubka ohebná UV pr.50 UV 1250N Černá	70 m	66,00	4 620,00
D66718: koleno trubky pr. 50 UV černá	30 ks	214,00	6 420,00
D66719: spojka trubky pr. 50 UV černá	30 ks	61,00	1 830,00
D66717: Trubka tuhá pr.50 UV černá	30 m	124,00	3 720,00
E66724: PŘÍCHYTKA NA TRUBKU pr.50 ČERNÁ 5350 UV	50 ks	14,00	700,00
F05151: HM 6 - 12, univerzální hmoždinka,	250 ks	1,00	250,00
05864: PU pěna - montážní pěna ZIMNÍ	2 ks	124,00	248,00
F00289: LV 70x40, plastová lišta	20 m	95,00	1 900,00
F00458: akryl	1 ks	69,00	69,00
MEZISOUČET			506 948,00
FVE - KONSTRUKCE A KRYCÍ PLECHY			
M70230: závitová tyč M 10	6 m	46,00	276,00
Chemické kotvení	2 ks	505,00	1 010,00
montážní nosník	20 m	193,00	3 860,00
nosníková matka	30 ks	61,00	1 830,00
konstrukční prvky pro rozvaděč	1 kpl	16 875,00	16 875,00
Skříňový rozvaděč univers, IP54, tř. ochr. I, 1900x1600x600	2 ks	85 000,00	170 000,00
příslušenství pro skříňový rozvaděč	1 kpl	8 125,00	8 125,00
MEZISOUČET			201 976,00
FVE - ROZVADĚČ AC + DC - HLAVNÍ MATERIÁL			
svodič přepětí Dehn ventil	1 ks	23500,00	23500,00
25/3/B jistič	4 ks	345,00	1380,00
10/3/B jistič	1 ks	320,00	320,00
10/1/B jistič	2 ks	78,00	156,00
stykač (1x spín. Kontakt)	2 ks	364,00	728,00
stykač (4x rozpínací kontakt)	1 ks	2253,00	2253,00
zpoždovací relé	1 ks	905,00	905,00
PN68111: U-f guard napěťová frekvenční ochrana	1 ks	8813,00	8813,00
3f propoj hřeben	2 ks	760,00	1520,00
G71644: KONCOVKA LISTY 2+3POL. BB-EC/2+3P	4 ks	34,00	136,00
F36893: WAGO 5x4 (CYA,CY)	5 ks	11,00	55,00
G60551: vázací pásek univerzální, Vapro	200 ks	1,00	200,00
F60559: VPU 19x19 samolepící držák vázací pásky	25 ks	3,00	75,00
Dutinka lisovací izolovaná pr. 0,75-25	150 ks	1,00	150,00
K02842: CYA 1,5mm ² , vodič	20 m	11,00	220,00
K02846: CYA 10mm ² , vodič	35 m	48,00	1680,00
F69489: Svorkovnice 25 1/6 80A rozbočovací	4 ks	119,00	476,00
PE68504: SPB00 SS pojistkový spodek 1p	6 ks	138,00	828,00
PE71926: izolátor	4 ks	51,00	204,00
Lišta NSCH 10x10 nulovací mosazná 100A	1 ks	736,00	736,00
K02848: CYA 25mm ² , vodič	20 m	140,00	2800,00
K02847: CYA 16mm ² , vodič	35 m	94,00	3290,00
K02845: CYA 6mm ² , vodič	25 m	31,00	775,00
F95139: Oko CU lisovací 6	24 ks	11,00	264,00
F60902: kab. oko Cu pr. 25	10 ks	20,00	200,00
L00103: TRUBKA OHEBNÁ - 16	30 m	4,00	120,00
Bužírka smršťovací 9,5/4,8 ZELENO-ŽLUTÁ	2 ks	31,00	62,00
G68391: Bužírka smršťovací 19/9,5 MODRÁ	2 m	46,00	92,00
Bužírka smršťovací 25,4/12,7 ČERVENÁ	2 m	89,00	178,00
PATCH UTP 5e 1m	8 ks	25,00	200,00
PATCH UTP 5e 2m	4 ks	29,00	116,00
F66148: páska 9-18mm černá/bílá 8m	1 ks	271,00	271,00

Označení dodávky	Množství	J.cena	Gena
FVE - ROZVADĚČ AC + DC - HLAVNÍ MATERIÁL			
F74252: Bužírka POB 1,5 popisovací	3 m	5,00	15,00
POP. NÁVLEČKA bužírka žlutá pr.10-25 ;	200 ks	1,00	200,00
PE20064: chránič na hrany plechů	6 m	288,00	1728,00
F69478: Ekvipotenční svorkovnice	2 ks	148,00	296,00
F96434: Konektor UTP RJ45-8/8 C5L vidlice	2 ks	3,00	6,00
záslepka do rozvaděče	10 ks	14,00	140,00
vypínač na Din lištu 3f 100A	1 ks	1588,00	1588,00
63/3/B jistič	1 ks	1989,00	1989,00
K02847: CYA 16mm ² , vodič	25 m	94,00	2350,00
PŘÍPOJNICE CU pásovina 60/10 1200A	6 kg	336,00	2016,00
PE71926: izolátor	8 ks	51,00	408,00
MEZISOUČET			63 439,00

FVE - MPPT			
Victron SmartSolar MPPT 250/100 Ve Can	5 ks	28481,00	142405,00
F60017: PNO 10-100A, pojistka nožová	5 ks	65,00	325,00
18M N.O., rozvaděč na omítku	5 ks	1500,00	7500,00
69503: Svodič přepětí T1+T2 DC	5 ks	4375,00	21875,00
PCF10DC 2P 1000V DC odpínač pro FVE	24 ks	95,00	2280,00
K02846: CYA 10mm ² , vodič	25 m	48,00	1200,00
Dutinka lisovací izolovaná pr. 0,75-25	300 ks	1,00	300,00
K02845: CYA 6mm ² , vodič	30 m	31,00	930,00
Svorkovnice 25 1/6 80A rozbočovací	20 ks	119,00	2380,00
G68627: POJISTKA FVE 10x38 16a 1000V DC	50 ks	128,00	6400,00
J41258: rozvodnice 4/96 - C , N.O.	1 ks	4269,00	4269,00
K90584: Solární kabel 6 H1Z2Z2-K	80 m	31,00	2480,00
F00368: Parapetní kanál 140x70 PK	12 m	531,00	6372,00
F00047: silikon	2 ks	144,00	288,00
M95645: AlMgSi+PVC 8/11mm, zemnicí drát	10 kg	306,00	3060,00
J01428: SZ, svorka zkušební	1 ks	49,00	49,00
69090: Krabice IP65 280x220x127	1 ks	573,00	573,00
K02848: CYA 25mm ² , vodič	15 m	140,00	2100,00
M01403: FeZn R=10mm, zemnicí kulatina	10 kg	101,00	1010,00
68744: Držák oddáleného hromosvodu	10 ks	49,00	490,00
MEZISOUČET			206 286,00

FVE - STŘÍDAČE			
Victron - kontrolní panel Cerbo GX	1 ks	10000,00	10000,00
Displej GX tOUCH 50 PRO CERBO	1 ks	8750,00	8750,00
Bužírka smršťovací 25,4/12,7 ČERVENÁ	6 m	89,00	534,00
G68391: Bužírka smršťovací 19/9,5 MODRÁ	6 m	46,00	276,00
F99020: PN000 160A pojistka nožová	6 ks	125,00	750,00
Měnič/nabíječ Victron Multiplus II 48/800/110-100	3 ks	97500,00	292500,00
Victron Energy Meter EM24 RS485	1 ks	11563,00	11563,00
REDUKCE RS485 NA USB PRO VICTRON	1 ks	735,00	735,00
K02852: CYA 120mm ² , vodič	30 m	451,00	13530,00
F61432: kab. oko Cu pr. 120	40 ks	60,00	2400,00
měřicí transformátor cejchovaný 100/5	3 ks	4063,00	12189,00
MEZISOUČET			353 227,00

FVE - BATERIE			
PYLON US5000C 4,8kW baterie	12 ks	56375,00	676500,00
PYLON kabeláž měnič-baterie PKAB	12 ks	1211,00	14532,00
police pro baterie a konstrukce pro baterie	12 ks	1563,00	18756,00
STOJANOVÝ RACK 42U (Š)800X(H)1000 RTA NOSNOST 1200/1500 KG	2 ks	40313,00	80626,00
MEZISOUČET			790 414,00

Označení dodávky	Množství	J.cena	Cena
------------------	----------	--------	------

FVE - MONTÁŽE			
JV30: FVE - montáž FVE	1 ks	387500,00	387500,00
JV31: FVE - sestavení rozvaděčů a racků	1 ks	118750,00	118750,00
JV33: FVE - vyřízení ČEZ distribuce	1 ks	6250,00	6250,00
Projektová dokumentace - prováděcí	1 ks	50000,00	50000,00
Projektová dokumentace - skutečný stav	1 ks	15000,00	15000,00
FVE - vyřízení licence na ERU	1 ks	18750,00	18750,00
FVE - výchozí revize elektro	1 ks	8125,00	8125,00
vlastní náklady, přesuny zaokrouhlení	1 km 1	15625,00 10,00	15625,00 10,00
MEZISOUČET			620 010,00

Součet položek			
CELKEM K ÚHRADĚ BEZ DPH			2 742 300,00

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Stavba: Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady (VON)

Část:

Objednatel: Obec Klenovice na Hané

Zhotovitel:

Poznámka: Vyplňují se jen bílé buňky bez výplně!

Kód položky	Popis	Způsobitelné náklady	Nezpůsobitelné náklady	Celkem
		[Kč bez DPH]	[Kč bez DPH]	[Kč bez DPH]
1	2	3	4	5

1 VON 1 - Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy

1.1	Zařízení staveniště - zřízení včetně provizorních komunikací a sjezdů do stavebních jam, včetně provizorní buňky pro obsluhu - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště - viz. kapitola B.10.1a) Všeobecné požadavky	450 000 Kč	-	450 000 Kč
1.2	Provozní náklady na zařízení staveniště a vybavení pracovišť, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, zřízení dočasného oplocení, náklady na provizorní pojízdné komunikace po staveništi včetně sjezdů do stavebních jam a zpevnění sjezdu pro mezideponii zeminy, náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště, na měření a spotřebu médií, informační tabule apod.)	380 000 Kč	-	380 000 Kč
1.3	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby - dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd.	120 000 Kč	-	120 000 Kč
1.4	Územní vlivy, umístění stavby se zahrnutím veškerých provozních vlivů (vlivy klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, apod.....).	80 000 Kč	-	80 000 Kč
1.5	Uvedení vozovek a obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	250 000 Kč	-	250 000 Kč
1.6	Dočasné lávky, osvětlení a můstky pro pěší a vozidla přes otevřený výkop	80 000 Kč	-	80 000 Kč
1.7	Zajištění staveništního rozvaděče a jeho provozu po dobu výstavby ČOV a ČS	100 000 Kč	-	100 000 Kč
1.8	Organizace a rozmístění dopravního značení vč. světelné signalizace	180 000 Kč	-	180 000 Kč
1.9	Likvidace zařízení staveniště (uvedení do původního stavu)	75 000 Kč	-	75 000 Kč

2. VON 2 - Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedné

2.1	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	25 000 Kč	-	25 000 Kč
2.2	Dokumentace technického stavu stávajících objektů - podrobná fotodokumentace, resp. videodokumentace, zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena před započítáním stavby (členěna podle SO a PS a etap výstavby - po dohodě s objednatelem); předána na CD, resp. jiném elektronickém nosiči. Zaznamenán bude technický stav komunikací, domů či jiných staveb a objektů (plotů, propustků a blízkých objektů), monitoring vrtů a studní-množství vody (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy). Dokumentace bude sloužit jako podklad při řešení případných sporů s majiteli objektů sousedících se stavbou.	80 000 Kč	-	80 000 Kč
2.3	Dokumentace technického stavu stávajících objektů - podrobná fotodokumentace, resp. videodokumentace, zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena během stavby (členěna podle SO a PS a etap výstavby - po dohodě s objednatelem); předána na CD, resp. jiném elektronickém nosiči. Dokumentovány budou pouze ty objekty, u kterých se vyskytnou jakékoli technické problémy, resp. pokud jejich majitelé oznámí poškození objektu (trhliny na domech, rozbité ploty, zničené chodníky, vjezdy do domů, úbytek vody ve studních, atp.). Dokumentace bude sloužit jako podklad při řešení případných sporů s majiteli objektů sousedících se stavbou.	25 000 Kč	-	25 000 Kč
2.4	Dokumentace technického stavu stávajících objektů - podrobná fotodokumentace, resp. videodokumentace, zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena po dokončení stavby (členěna podle SO a PS a etap výstavby - po dohodě s objednatelem); předána na CD, resp. jiném elektronickém nosiči. Zaznamenán bude technický stav komunikací, domů či jiných staveb a objektů (plotů, propustků a blízkých objektů), monitoring vrtů a studní-množství vody (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy). Dokumentace bude sloužit jako podklad při řešení případných sporů s majiteli objektů sousedících se stavbou.	38 000 Kč	-	38 000 Kč
2.5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby (uzavírky, objízdné trasy a omezení dopravy, vč. projednání se subjekty státní správy) - zejména tam, kde dochází k zásahu do krajských a místních komunikací.	40 000 Kč	-	40 000 Kč
2.6	Vypracování Podrobné výrobně-dílnské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace na stavbě. Výrobně-dílnská dokumentace bude vypracována 4x v listinné podobě (složka číslování 1-4), 2 x na datovém nosiči v digitální formě (soubory ve formátech pdf).	2 290 000 Kč	-	2 290 000 Kč
2.7	Odborné konzultace, úpravy dodavatelské dokumentace v průběhu realizace stavby (např. změny vytyčení inženýrských sítí, změny strojů a zařízení, resp. staveních materiálů, či změny stavebně technických postupů), koordinace stavební a projekční přípravy v průběhu realizace stavby ve vazbě na §222 zákona č. 134/2016 Sb., o Zadávání veřejných zakázek v rozsahu 400 hodin.	704 000 Kč	-	704 000 Kč
2.8	Úpravy dodavatelské dokumentace v průběhu realizace stavby na základě změn vytyčených sítí, konkrétně dodaných strojů, zařízení a materiálů, změn stavebně technologických postupů zhotovitele. Předpoklad 500 hodin.	675 000 Kč	-	675 000 Kč
2.9	Dokumentace skutečného provedení (stavební část) dle Vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.	744 000 Kč	-	744 000 Kč
2.10	Projekt systému zajištění a dodržení kvality provedené práce (viz. kapitola B.10.7. Kvalita provedené práce).	60 000 Kč	-	60 000 Kč

3. VON 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené

3.1	Zajištění prostoru (kancelář, buňka) pro technický dozor investora, vč. vybavení a provozu (internet, elektrická energie).	50 000 Kč	-	50 000 Kč
3.2	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.	48 000 Kč	-	48 000 Kč
3.3	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů v místě zjištění inž.sítí.	50 000 Kč	-	50 000 Kč
3.4	Činnost geodeta při výstavbě – doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu, vytyčování kanalizačních šachet a objektů na stokové síti v případě změny jejich umístění oproti projektu, vč. ostatních objektů).	250 000 Kč	-	250 000 Kč
3.5	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty).	35 000 Kč	-	35 000 Kč
3.6	Činnost statika - při výstavbě (sledování vlivů stavby na okolní objekty).	55 000 Kč	-	55 000 Kč
3.7	Činnost hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku).	50 000 Kč	-	50 000 Kč
3.8	Kompletační činnost zhotovitele.	20 000 Kč	-	20 000 Kč
3.9	Náklady na zajištění vodotěsnosti a zamezení odtoku podzemních vod stavební rýhou (skrz nově zrealizované podsypy a obsypy), resp. v blízkosti studní. Úseky stok v délce cca 5-ti metrů okolo studny obetonovány, utěsněny (předpoklad 5 studen). V případě bezvýkopové pokládky v blízkém okolí studen a sklepů součinnost s majiteli nemovitostí k zamezení škod na soukromém majetku.	62 000 Kč	-	62 000 Kč
3.10	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby a obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby, povolení s nakládání s podzemními vodami k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny.	50 000 Kč	-	50 000 Kč
3.11	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací vzniklých před započítím a v průběhu výstavby.	30 000 Kč	-	30 000 Kč
3.12	Součinnost při provádění okolních staveb, účast na koordinačních schůzkách apod.	42 000 Kč	-	42 000 Kč
3.13	Havarijní čerpání podzemních a povrchových vod při živelných pohromách, intenzivních přívalových deštích, či letních bouřkách (pokud není uvedeno v jednotlivých SO a pokud se na ně nevztahuje pojistka). (500 l/min za dobu 72 hod.)	65 000 Kč	-	65 000 Kč
3.14	Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z „Obchodních podmínek zadavatele“, které jsou standardně vždy nedílnou součástí smlouvy o dílo (např. náklady související s držením bankovních záruk - např. za řádné dokončení díla, resp. za odstranění vad a nedodělků; prodloužené lhůty splatnosti vystavených faktur, pozastávky faktur, pojištění atp.).	650 000 Kč	-	650 000 Kč
3.15	Náklady spojené s výměnou provozních kapalin a s plněním předepsaných servisních podmínek po dobu výstavby, ve zkušebním provozu (resp. při předběžném užívání stokové sítě) a před konečným předáním díla po ukončení zkušebního provozu.	45 000 Kč	-	45 000 Kč
3.16	Náklady na řízení provozu <u>po dobu stavby, vč. zkušebního provozu (1 rok) a zajištění analytické kontroly (24 rozborů) na přítoku a odtoku z ČOV včetně zpracování podkladů k ZVA či předběžného užívání stokové sítě.</u>	150 000 Kč	-	150 000 Kč
3.17	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů pro zkušební a předběžný provoz a jejich odsouhlasení s pracovníky správních orgánů.	250 000 Kč	-	250 000 Kč
3.18	Náklady spojené se zdržením stavby z důvodů realizace archeologického průzkumu na území s archeologickými nálezky. Např. se jedná o zakonzervování stavby, ostražba staveniště, převedení zaměstnanců a strojů na jinou činnost apod.	-	-	0 Kč
3.19	Zajištění podkladů pro dopravní značení v průběhu výstavby DIO+DIR (vyhotovení dokumentace dopravně inženýrských opatření DIO a získání dopravně inženýrského rozhodnutí DIR)	120 000 Kč	-	120 000 Kč
3.20	Náklady na techniku BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Jedná se o technika dodavatele stavby, který vykonává interní dohled nad BOZP, nejedná se o pracovníka BOZP, který zastupuje investora!	65 000 Kč	-	65 000 Kč
3.21	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP (šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, požární dokumentace apd.)	40 000 Kč	-	40 000 Kč
3.22	Zajištění záruk dle SOD po dokončení díle části stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již v průběhu výstavby, resp. v době předčasného užívání, tj. před předáním díla (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet od data předání samostatné díle části díla).	120 000 Kč	-	120 000 Kč
3.23	Vybavení nových provozů přenosnými hasicími přístroji v souladu s Požárním bezpečnostním řešením stavby, pokud nejsou uvedeny v jiných částech výkazu výměr. (2 ks s hasící schopností min. 21 A.)	48 000 Kč	-	48 000 Kč
3.24	Rozbor asfaltu v komunikacích dle Vyhlášky č.130/2019 Sb. o kritériích pro asfaltové směsi, v platném znění	35 000 Kč	-	35 000 Kč

4. VON 4 - Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedné

4.1	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - <u>pro trvalý provoz</u> (se zpracováním připomínek).	350 000 Kč	-	350 000 Kč
4.2	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky vodotěsnosti, zkoušky hutnění, zkoušky zhutnění v krajských komunikacích dle TP 146 - viz Souhrn. techn.zpráva PD, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazů výměr.	-	85 000 Kč	85 000 Kč
4.3	Náklady zhotovitele spojené s uváděním technologií do zkušebního provozu až do předání a převzetí díla objednateli/provozovatelem. Jedná se zejména o rozběhnutí ČOV (vč. dovozu vody a napuštění nádrží ČOV) při nízkém látkovém zatížení, resp. naočkování aktivačního systému aktivovaným kalem, zatěžovací zkoušky čerpacích stanic, náklady na provozní zkoušky atp. Nepatří sem ale úhrada provozních nákladů dle vyhlášky č. 428/2001 Sb. příloha č. 19	-	85 000 Kč	85 000 Kč
4.4	Zajištění návodu pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení i stavby jako celku v českém jazyce, vč. zaškolení obsluhy apd., v souladu s SOD a pokyny objednatele, které nejsou uvedené v jiných částech výkazu výměr.	-	8 000 Kč	8 000 Kč
4.5	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na datovém nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.). Součástí dokumentace budou i soubory shp se zadanými atributy (např. dimenze, délky, materiál, rok výstavby, výtčovací souřadnice terénu a dna potrubí, resp. zaměření objektů atd.) - viz. kap. B.10.8 odst. a) .	66 000 Kč	-	66 000 Kč
4.6	Vyhotovení 3D laserového skenování nově vybudovaných objektů - popis viz. STZ kap. B.10.8 odst. c) Laserové skenování objektů do 3D.	565 000 Kč	-	565 000 Kč
4.7	Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován ve 3 vyhotoveních v listinné podobě (do katastru bude vložen až po dokončení stavby).	55 000 Kč	-	55 000 Kč
4.8	Náklady spojené s plněním dalších podmínek zde neuvedených, které vyplývají ze stavebních povolení a dále doklady nutné k převzetí díla.	24 000 Kč	-	24 000 Kč
4.9	Náklady zhotovitele spojené s vyřízením požadavků dotčených orgánů a organizací spojených s uvedením díla do trvalého provozu (<i>veškeré úkony zhotovitele nutné ke splnění požadavků dotčených orgánů, jež jsou podmínkou uvedení do trvalého provozu</i>).	-	40 000 Kč	40 000 Kč
4.10	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům , a to plně v souladu s požadavky stavebníka (<i>veškeré administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí</i>).	-	25 000 Kč	25 000 Kč
4.11	Uživatelské programové vybavení, vizualizace softwaru (zde se jedná o zfunknění přenosu dat z ČOV, resp. čerpací stanice na dispečink provozovatele).	5 000 Kč	-	5 000 Kč
4.12	Zajištění záruk dle SOD po dokončení celé stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již v průběhu výstavby (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet až od data celého předání díla).	150 000 Kč	-	150 000 Kč

	Způsobilé náklady [Kč bez DPH]	Nezpůsobilé náklady [Kč bez DPH]	Celkem [Kč bez DPH]
VON - Vedlejší a ostatní náklady	9 941 000 Kč	243 000 Kč	10 184 000 Kč

5. Propagace - náklady jinde neuvedené

5.1	Velkoplošný reklamní panel v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity poskytovatele dotace včetně osazení a zajištění povolení k osazení.	15 000 Kč	-	15 000 Kč
5.2	Publicita - stálá pamětní deska dle Grafického manuálu povinné publicity poskytovatele dotace	5 000 Kč	-	5 000 Kč

	Způsobilé náklady [Kč bez DPH]	Nezpůsobilé náklady [Kč bez DPH]	Celkem [Kč bez DPH]
VON - Vedlejší a ostatní náklady + propagace	9 961 000 Kč	243 000 Kč	10 204 000 Kč

Příloha č. 3 Materiálová kniha (Specifikace konkrétních výrobků)

Obec Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

3.1. Strojně-technologické zařízení (ČS apod.)

i	Popis	MJ	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)
---	-------	----	---

1	VYSTROJENÍ ČS VA , specifikovat pouze čerpací techniku, tedy kompletní sestavu čerpadel (čerpané množství cca Q = 6,0 - 7,0 l/s, dopravní výška: H = min. 5,0 m) separátoru, kalhotového kusu, 2 ks zpětné klapky a 2ks měkce těsnících šoupátek; výkon motoru : Pmot = cca 2,2 kW (pro jedno čerpadlo)	kmpl.	STRATE AWALIFT 2/2 plochá - 2,2kW, Q=7,0 l/s H=5,1m v. sl výrobce: STRATE Technologie fur Abwasser GmbH Im Kirchenfelde 9 D-31157 Sarstedt Německo
2	Magneticko-indukční průtokoměr DN 100, vhodný pro splaškové odpadní vody, bez redukce průtočného průřezu, měření proudící kapaliny v obou směrech. V kompaktním nebo odděleném provedení snímače s převodníkem.	kmpl.	FLOW 38H DN 100, COMAC CAL s.r.o. 735 42 Těrlíčko Těšínská 737/31

3.2 Trubní materiály, poklapy a ostatní materiály na stokové síti

i	Popis	MJ	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)
1	ZDIVO NOSNÉ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. ZDIVA 375 mm (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	m2	Porfix P2 - 440 / 375
2	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	m2	Porfix P2 - 440 / 250
3	ŠACHTY BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DN 1000, Prvky (dno, skružem kónus, atd.) betonový prefabrikovaných revizních šachet (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	-	Kanalizační šachty DN 1000 - 1500 typ Q.1, žlábek do 1/2 DN potrubí, dno typ KOMPAKT - Prefa Brno, jednolitě
4	ŠACHTY PLASTOVÉ PRO POTRUBÍ DN250-300, SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN600-800mm, (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	KS	kanalizační šachty TEGRA T 600 - Wavin
5	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY D400-60CM bez odvětrání (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	KS	poklapy typ KDB02 - výrobce KASI
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY D400-60CM bez odvětrání, samonivelační (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	KS	poklapy typ KDM02 - výrobce KASI
7	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY B125-60CM bez odvětrání (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	KS	poklapy typ KBBG01 - výrobce KASI
8	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY A15-60CM (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	KS	poklapy typ KAB01 - výrobce KASI
9	POTRUBÍ PP DN250 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 16, URČENO PRO BEZVÝKOPOVOU POKLÁDKU (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
10	POTRUBÍ PP DN300 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 16, URČENO PRO BEZVÝKOPOVOU POKLÁDKU (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
11	POTRUBÍ PVC/PP DN150 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 12 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
12	POTRUBÍ PVC/PP DN250 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 12 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
13	POTRUBÍ PVC/PP DN300 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 12 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
14	POTRUBÍ PVC/PP DN200 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 8 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
15	POTRUBÍ PVC/PP DN250 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 8 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
16	POTRUBÍ PVC/PP DN300 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 8 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
17	POTRUBÍ PVC/PP DN400 HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ, INTEGROVANÝ HRDLOVÝ SPOJ, KRUHOVÁ TUHOST MIN.SN 8 (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	EM - LINE - výrobce ELMO-PLAST
18	PROTLAČOVACÍ KAMENINOVÉ TROUBY DN250,300 VHODNÉ PRO PROTLAČOVÁNÍ METODOU HORIZONTÁLNÍHO ŠNEKOVÉHO VRTÁNÍ PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. PROJEKT.DOKUMENTACE	M	kamenina KeraDrive - protlačovací roury Steinzeug KERAMO
19	POTRUBÍ PE100 RC SDR11, PN 16, De 110 mm S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM, PRO SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)	M	RC DUALTEC, typ 3 - výrobce Gascontrol plast a.s.
20	ELEKTRO TVAROVKY PRO VÝTLAKY, De 110 mm	-	Eurostandart - STP Fusamatic

3.3 Fotovoltaika

i	Popis	MJ	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)
---	-------	----	---

1	Solární panel 500 Wp - Al provedení, minimální účinnost 20%, typ panelu: monokrystal	ks	MSMD500M12-60 500wp
2	svodič přepětí: TYP 1+2; 400/230v; 50kA; 625kJ/ohm; 25kA impuls	ks	DV M TNC 255(951 300)
3	Solární regulátor MPPT 250/100 - vstup DC max 250V; výstup 48V/100A; komunikace CANbus	ks	MPPT 250/100 VE.Can
4	Svodič přepětí T1+T2 DC -Ujm 500V; 40kAmez. Svod proud; jm. sv. proud 20kA; imp. Bl. Proud 12,5kA	ks	DS60VGPV-500
5	Displej - dotykový, barevný, HDMI	ks	Cerbo GX Touch 50
6	Kontrolní panel - řídicí jednotka pro ovládní celého systému, rozhraní: RJ45 cat6e; modbus, CAN 2x, HDMI	ks	Cerbo GX
7	Měnič/nabíječ vstup 48V/2x100A; výstup 230V/8000VA; integrovaná nabíječka	ks	Victron 48/8000/110-100/100
8	Třífazový digitální analyzátor sítě s výstupem RS485	ks	Energy Meter EM24
9	4,8 kW baterie -LiFePol, 48V/74Ah	ks	Pylontech, US5000 - 4,8 kWh Modules
10	Bezplatná online mobilní aplikace. Aplikace zobrazuje aktuální odběr z veřejné sítě NN, stav nabití baterie, spotřeby el. energie, množství vyrobené el. energie.	ks	VRM Victron Connect

3.4 Elektro&Mar

i	Popis	MJ	Uchazeč je povinen vyplnit výrobce, přesné typové označení, obchodní název (vyplnit v souladu se zadávací dokumentací dle čl. 15.4., tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace)
---	-------	----	---

1	Měnič frekvenční IP55/5,5kW/400V/12,7A/ETH/EMC filtr/přetížení 150% (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Schneider-Electric, ATV650U75N4, Altivar
2	Měření hladiny odtoku a obtoku ČOV, Snímač hladiny ultrazvukový rozsah 0,07-3m / 4-20mA, 2-drát, (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Endress Hauser, FDU90-RG1AA, Prosonic S
3	Měření Hladina vstupní ČS VA [LIC01] - Snímač hladiny tenzometrický 0-5m/4-20mA, 25m kabel (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Siemens, 7MF1570-1BA01, Sitrans MPS
4	Měření kyslíku + teploty linky 1 [QIC1] a linky 2 [QIC2] Sonda optická kyslíková na principu tlumení fluorescence, snímač koncentrace kyslíku ve vodě a teploty, rozsah měření 0-20mg/l, 0-50°C. Kabel 15m. Autodiagnostika senzoru. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Endress Hauser, COS61D-AAA1A4, Oxymax
5	Měření pH linky 1 a 2 [QIC2] Sonda s kombinovanou elektrodou, snímač pH ve vodě a teploty, rozsah měření 0-14 pH, 0...135°C. Kabel 15m. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Endress Hauser, CPS11E-AA7BAA2, Memosens
6	Měření Amoniak v linkách 1 a 2 [QIC3] 2x Sonda s iontově selektivní elektrodou, na principu potenciometrické in-situ analýzy, snímač koncentrace amoniakálního dusíku, s elektrodou pH a teploty, rozsah měření 0,1 - 1 000 mg/l NH4-N. Kabel 15m. Ofuk sondy tlakovým vzduchem. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Endress Hauser, CAS40D-AA1A1A3, ISEmax
7	Operátorský panel [OP], Panel grafický 10,4" color TFT, 2x serial, 2x USB, SD, Ethernet, IP65 [OP], (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Schneider-Electric/Telemecanique, HMIGTO5310, Harmony
8	Komunikační modul [GPRS1], Průmyslový LTE router LTE (4G), 2x ETH port, Dual SIM, 2x anténa [GPRS1] (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Advantech/Smart-CON s.r.o., ICR-3231
9	Řídicí jednotka [PLC] (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	Schneider-Electric/Telemecanique, BMXP342000, Modicon
10	Provozní deník ČOV - modul pro zprostředkování statistických dat. Automatické vytvoření denního a měsíčního protokolu. Grafické a tabulkové výstupy s možností individuálního nastavení rozsahu a četnosti (periody); agregované údaje z měření průtoků, hladin, provozních hodin, konc. kyslíku, teploty, pH, amoniaku atd., záznamy o provozu a poruchách. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	GDF WebStat, statistický modul
11	Modul pro předání dat do GIS - Předávané informace - veškeré hodnoty měření a dokumentace v dig. podobě pro import dat do GIS. Četnost přenosu dat online s možností vykreslení denních, týdenních, měsíčních a ročních grafů. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	GDF Web GIS
12	SCADA WEB dispečink, ukládání dat do SQL. V českém jazyce, otevřený. Zobrazení stavů včetně měření, signalizace. atd. Ovládní všech řídicích systémů, nastavení provozních parametrů. Zobrazení měřených veličin. (ZÁVAZNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR)	KS	GDF WebDSP

Uchazeč: "Stavební sdružení pro Klenovice"

správce společnosti: PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat za uchazeče: Ing. Zdeněk Vašíček

V Radotíně

Dne 26. 1. 2023 Podpis:

PRO-SYSTEM
vodohospodářské služby, s.r.o.
se sídlem Věščínská 1611/19
153 00 Praha 5 - Radotín
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (10)

Pojistná smlouva – pojištění podnikatelů TREND

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen „**pojistitel**“)

a

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

IČO: 26166542

se sídlem: Věštlínská 1611/19, 15300 Praha

(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Ing. Karel Švejkovský, jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

- telefon: +420257313080

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednánými pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného je ke dni uzavření této smlouvy vymezen v následujících dokumentech:

- výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 5. 5. 2022

3. DOKUMENTY K POJIŠTNÉ SMLOUVĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze této smlouvy

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- Počátek pojištění: 18. 5. 2022**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- Pojištění však zanikne nejpozději k 17. 5. 2025** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. **8603463073**. Případné nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 POJIŠTĚNÉ SUBJEKTY

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje na subjekty uvedené v článku 1, odstavci 1 této smlouvy.

1.2 HLAVNÍ ČINNOSTI A VÝŠE HRUBÝCH PŘÍJMŮ

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Více oborů činností

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činností“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činností, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činností ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činností, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na hrubých ročních příjmech pojištěného:

- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč**, jsou uvedeny v **ZSU-500/20**, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy.

Mezi činnosti ve vztahu, k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnosti:

- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- projektová činnost ve výstavbě - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **77 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20 %**

1.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

Územní platnost:	Evropa			
Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Sublimit pro výrobek*	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání .	40 000 000 Kč	v rámci limitu pojistného plnění	1 000 Kč	137 493 Kč

* sublimitem pro výrobek se rozumí sublimit pro újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vadně vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

1.4 PŘEHLED SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Územní platnost:	Evropa				
Kód	Rozsah	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Roční pojistné
Z	Újma způsobená na movité věci převzaté nebo užívané bez převzatých motorových vozidel	sublimit:	500 000 Kč	2 500 Kč	2 000 Kč
C	Čistá finanční škoda vyjma čisté finanční škody způsobené vadou výrobku nebo vadou práce po předání	sublimit:	100 000 Kč	10 % min. 5000 Kč, max. 10 000 Kč	150 Kč

1.5 DEFINICE SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Připojištění Z

Připojištění "Z" se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti,
- převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojistné události.

Ztráta klíče

Pojistitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojistné události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen "klíč"), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k níž je sjednáno pojištění

odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelně a účelně vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámků za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a vyrobení nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patřil ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejchopodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **10 %** sublimitu pro připojištění "Z", maximálně však **30 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění "Z"; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne výši sublimitu sjednaného pro připojištění "Z".

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "Z" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

Připojištění C

Připojištění "C", které se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu, vyjma škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Kromě výluk uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou výrobku a vadou práce, která se projeví po jejím předání,
- b) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- c) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- d) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- e) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- g) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- h) výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- i) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- j) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- k) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání pro připojištění "C" - neuhradí pojistitel čistou finanční škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění). Z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však nebude poskytnuto pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění "C" sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "C" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu pro toto připojištění.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

Omezení pojistného plnění - jednonásobek

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel odchylně od čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Smluvní ujednání k pojištění křížové odpovědnosti

Odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění odpovědnosti za újmu ve sjednaném rozsahu vztahuje také na povinnost pojištěného poskytnout náhradu újmy právnické osobě, se kterou je pojištěný majetkově propojen nebo právnické osobě, která je společníkem pojištěného. Připojištění křížové odpovědnosti se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 2 000 000 Kč, a to v rámci limitu plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

ČLÁNEK 3. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

Pojistné nebezpečí	Roční pojistné
Pojištění odpovědnosti za újmu – základní	137 493 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění	2 150 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	139 643 Kč

2. Slevy:

Typ slevy	Výše slevy
Sleva za délku pojistného období	5 %
Jiná sleva / přírážka	35 %
Celkem sleva / přírážka	40 %

3. Pojistné po slevách:

Celkové roční pojistné po úpravě **83 786 Kč**

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce **12** měsíců.

5. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

- k 18. 5.

každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603562650

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 4. HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

datová schránka: n6tetn3

www.koop.cz

ČLÁNEK 5. PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta a Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603562650**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

ČLÁNEK 6. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".

2. Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu

Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- a) zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
- b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zaslány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vašim potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo

kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2 Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3 Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zaslání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

3.4 Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případné další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.5 Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.6 Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojistitel si ponechá 1 stejnopis(y)
4. Pokud je tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky a je pojistníkem podepisována elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů, který není uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, je podmínkou řádného uzavření pojistné smlouvy zaplacení běžného pojistného za první pojistné období, případně jednorázového pojistného nejpozději do jednoho měsíce od data vystavení návrhu pojistné smlouvy. Nebude-li v případě uvedeném v předchozí větě běžné pojistné za první pojistné období, případně jednorázové pojistné zaplacené v tam uvedené lhůtě, pojistná smlouva se od počátku ruší. Je-li pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, nejsou vyhotovovány její stejnopisy.

ČLÁNEK 8.

UPOZORNĚNÍ POJISTITELE DLE § 2789 ZÁKONA Č. 89/2012 Sb., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavírání této pojistné smlouvy nebyly shledány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalostí mezi požadavky klienta a uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojistitel upozorní pojistníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Tato smlouva obsahuje přílohy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistná smlouva uzavřena dne: 5. 5. 2022

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): ASTORIE a.s., zastoupený/a: Pavel Jacola

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 400013

IČO: 48293776

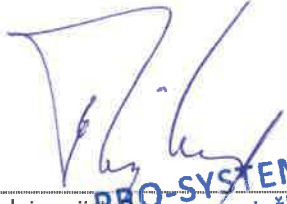
Osobní číslo spolupracovníka získatele: 2864

IČO: 02520648

Telefonní číslo: +420731966092

E-mail: jacola@astorieas.cz

Astorie a.s.
Pavel Jacola
Rembrandtova 439/10
400 01 Ústí nad Labem
Podpis zástupce pojistitele (získatele)
tel: +420731966092
e-mail: jacola@astorieas.cz


Podpis pojistitelka
PRO-SYSTEM ②
vodohospodářské služby, s.r.o.
Věštnská 1611/19, 153 00 Praha 5
IČ: 26166542, DIČ: CZ26166542

Ing. Karel Švejkovský
Digitálně podepsal Ing. Karel Švejkovský
Datum: 2022.09.26 17:37:01 +02'00'

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen „ZSU“) jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1 – Další vyluky z pojištění

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastaváren, heren** (hazardní hry, výherní automaty), **non-stop pohostinských zařízení** (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových stfelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu, horolezeckého a lezeckého sportu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato vyluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činnosti **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato vyluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob** a službami **soukromých detektivů**,
- j) činnosti **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

Článek 2 – Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, informační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací (vč. zeměměřičké), výzkumné, překladatelské, zadavatelské, organizační** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní (vč. korekční) a revizní** činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) činností spočívající v **zastupování, zprostředkování či obstarání, ve správě majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytováním **softwaru**, zpracováním a poskytováním **dat a informací**,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**, poskytováním **kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** apod. (tato vyluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),
- k) obchodem s **erotickým zbožím**.

Článek 3 – Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
 - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla) nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
 - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do sublimitu **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění; pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

Článek 4 – Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí**, provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**,
 - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí**,
 - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou**

poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do sublimitu **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
 - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly** a dalšími **motorovými dopravními prostředky**, včetně jejich **součástí a příslušenství**,
 - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot**,
 - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu**,
 - d) poskytováním **technických služeb**,
 - e) provozováním **útulků** a jiných obdobných **zařízení pečujících o zvířata**

poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

Článek 5 – Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti

- 1) Pokud je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
 - a) způsobenou v souvislosti s činností spočívající ve **výstavbě a následném prodeji nemovitostí** či v **nákupu a prodeji nemovitostí**,
 - b) způsobenou v souvislosti s **pronájmem nemovitosti(-i)** nebo
 - c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitosti(-i)**,

vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze** těch **nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě (i jinou pojistnou smlouvou) **proti živelním pojistným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.

- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
 - a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojistnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
 - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojistnou smlouvou **proti živelním pojistným nebezpečím**.

Pro účely pojištění v rozsahu písm. b) se za pojištěného považuje vlastník nemovitosti, a to i případě, že je odlišný od pojištěného pro účely pojištění odpovědnosti za újmu uvedeného v pojistné smlouvě.

- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěná u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.

- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojistnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěna u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojistitel ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci („sublimit“), výše plnění ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojistné částky sjednané pro majetkové pojištění předmětné budovy proti živelním pojistným nebezpečím u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě.

Článek 6 – Rozhodný rozsah pojištění

- 1) Pojistitel poskytne pojistné plnění za podmínky a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.
- 2) V případě újmy způsobené vadou výrobku se za okamžik příčiny vzniku újmy považuje okamžik, kdy byl konkrétní výrobek, který způsobil újmu, pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

Informační dokument o pojistném produktu

Společnost: Kooperativa pojišťovna, a.s., **Produkt:** TREND

Vienna Insurance Group
IČO: 47116617
Česká republika



Tento dokument poskytuje pouze základní informace o uvedeném pojistném produktu. Úplné předmluvní a smluvní informace o Vašem konkrétním pojištění naleznete v pojistné smlouvě a všech dokumentech, které jsou její součástí. Pozorně si je prosím přečtěte.

O jaký druh pojištění se jedná?

Pojištění nemovitého a movitého majetku Vaší firmy, např. obchodu, hotelu, provozovny, bytového domu, obce a odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s Vaší činností, včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.



Co je pojištěno?

- ✓ **nemovitý majetek** (budovy včetně příslušenství, ostatní stavby, stavební součásti a příslušenství vybudované na cizí budově)
- ✓ **movitý majetek** (zásoby, vlastní movité zařízení a vybavení, cizí předměty užívané, cizí předměty převzaté, cenné předměty a finanční prostředky, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, dokumentace)

a škody na něm způsobené

- ✓ živelní události, včetně připojištění na atmosférické srážky, vodné-stočné, nepřímý úder blesku, únik vody z akvária
- ✓ odcizením
- ✓ vandalismem, včetně sprejerů
- ✓ poškozením, rozbitím skla
- ✓ loupeží přepravovaných peněz nebo cenin
- ✓ poškozením, odcizením věcí během silniční dopravy
- ✓ poškozením, zničením stroje
- ✓ poškozením, zničením elektronického zařízení
- ✓ přerušením provozu
- ✓ další příčinou nevyloženou z pojištění.

- ✓ **Pojištění odpovědnosti za újmu** vzniklou jinému **v souvislosti s Vaší činností**, včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání a následné finanční škody

s připojištěním

- nemajetkové újmy
- škody na cizí věci převzaté nebo užívané
- škody způsobené provozem pracovního stroje
- nákladů zdravotní pojišťovny.

Přesný rozsah Vámi sjednaného pojištění naleznete v platné pojistné smlouvě.



Na co se pojištění nevztahuje?

- ✗ pozemky, rostliny, porosty, povrchové a podzemní vody, ložiska nerostů
- ✗ plavidla, letadla, kolejová vozidla
- ✗ vzorky, názorné modely, prototypy
- ✗ zásoby sena nebo slámy a nemovitosti, v nichž jsou uloženy
- ✗ válečné události, stávky, teroristické akty včetně chemických nebo biologických kontaminací
- ✗ zásah státní moci nebo veřejné správy
- ✗ působení jaderné energie
- ✗ na škodu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem, oprávněnou osobou nebo jinou osobou z podnětu některého z nich

Přesné znění výluk si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Existují nějaká omezení v pojistném krytí?

- ! **maximální výše pojistného plnění pro movitý a nemovitý majetek** je dána sjednanou pojistnou hodnotou věci (pojistnou částkou, limitem pojistného plnění)
- ! **maximální výše pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu** je dána sjednaným limitem pojistného plnění
- ! pojištěný se podílí na pojistném plnění **dohodnutou spoluúčastí**
- ! škody způsobené **povodní nejsou kryty po dobu 10 dnů** od sjednání pojištění
- ! snížení pojistného plnění při **nedodržení způsobu zabezpečení** věcí při krádeži

Přesné znění limitů a omezení si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Kde se na mne vztahuje pojistné krytí?

- ✓ **Pojištění majetku** - na místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě v rámci území České republiky.
- ✓ **Pojištění odpovědnosti za újmu** - volitelná územní platnost pojištění
 - Česká republika
 - Česká republika a sousední státy
 - Evropa
 - celý svět vyjma USA a Kanady.



Jaké mám povinnosti?

- Plně a pravdivě informovat o pojišťovaném riziku před i po dobu platnosti smlouvy.
- Dbát, aby škoda nenastala, učinit opatření ke zmírnění následků škodné události, která již nastala.
- Neodkladně nahlásit škodu pojišťovně.
- Spolupracovat s pojišťovnou při určení výše škody.



Kdy a jak provádět platby?

Běžné pojistné je splatné prvním dnem pojistného období, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak. Pojistné lze platit zejména převodem z bankovního účtu (příkaz k úhradě, trvalý příkaz nebo souhlas s inkasem – SINK), poštovní poukázkou, prostřednictvím SIPO nebo platebních terminálů a bankomatů bank, s nimiž máme uzavřenou dohodu o tomto způsobu placení pojistného (jejich seznam zveřejňujeme na svých webových stránkách www.koop.cz), není-li pojistnou smlouvou některý způsob vyloučen.



Kdy pojistné krytí začíná a končí?

Začíná datem uvedeným v pojistné smlouvě jako počátek pojištění a končí datem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění.



Jak mohu smlouvu vypovědět?

Písemnou výpověď doručenu:

- do dvou měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; pojištění zanikne uplynutím osmidenní výpovědní doby
- nejméně šest týdnů před koncem pojistného období; pojištění zanikne posledním dnem daného pojistného období
- do tří měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události pojišťovně; pojištění zanikne uplynutím měsíční výpovědní doby.

AF220422KA: 

Druh smlouvy: Nová pojistná smlouva Smlouva číslo: 8603562650

I.) SAMOSTATNÝ ZPROSTŘEDKOVATEL PRO DISTRIBUCI POJIŠTĚNÍ (DÁLE TÉŽ JEN JAKO „SZ“)

ASTORIE a.s., IČ 48293776, se sídlem Rembrandtova 439/10, 400 01 Ústí nad Labem,
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 451,
 telefon: +420 731 122 991, e-mail: infolinka@astorieas.cz, www.astorieas.cz

Místo podnikání: ČR

Datum registrace ASTORIE a.s. v registru vedeném Českou národní bankou jako samostatný zprostředkovatel pro distribuci pojištění: 1.2.2019

II.) OSOBA JEDNAJÍCÍ JMÉNEM SZ (DÁLE TÉŽ JAKO „ZPROSTŘEDKOVATEL“):

Celé jméno/Název: Mgr. Pavel Jacola

Sídlo podnikání jednatelky osoby SZ:
Ústí nad Labem, Stará 420/26, 40001

Kontaktní telefon: +420731966092

Kontaktní e-mail: jacola@astorieas.cz

Jednatel osoba SZ jedná v postavení:
vázaný zástupce SZ (VZ)SZ pro distribuci pojištění, tedy ASTORIE a.s. i jednatelky osoby SZ jedná v postavení:
pojišťovací agent

Datum zápisu doplňkového pojišťovacího zprostřed./vázaného zástupce SZ pro distribuci pojištění v registru vedeném Českou národní bankou:

6. 2. 2019

III.) KLIENT

Zastoupení: Ne RČ/IČ: 26166542

Celé jméno/Název: PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Tr.bydliště/Sídlo: CZ, Praha 5, Věštínská, 1611/19, 15300

Telefon: E-mail:

IV.) DOPORUČENÝ A REALIZOVANÝ ROZSAH KRYTÍ V ZÁVISLOSTI NA ZJIŠTĚNÝCH POŽADAVCÍCH, CÍLECH A POTŘEBÁCH KLIENTA (SPECIFIKACE RIZIK)

Zvolený produkt

Pojišťovna: Kooperativa pojišťovna, a.s. Produkt: odpovědnostní pojištění

Klient bere na vědomí, že níže uvedená nezaškrtnutá rizika nejsou pojištěna. Pojištění odpovědnosti za újmu

- pojištění odpovědnosti bez vady výrobku a vadou vykonané práce
 - území ČR ČR a sousední státy Evropa celý svět mimo USA a Kanady
- pojištění odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání
- odpovědnost za čistou finanční škodu
- odpovědnost za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných
- náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění
- připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou požárem a jeho průvodními jevy nebo výbuchem
- pojištění odpovědnosti autodopravce
 - vnitrostátní mezinárodní
- pojištění profesní odpovědnosti
 - název profese
- odpovědnost zaměstnanců za újmu
- připojištění O - zásah do práva na ochranu osobnosti nad rámec základního pojištění
- připojištění odpovědnosti při výkonu veřejné služby
- pojištění odpovědnosti provozovatele nestátního zdravotnického zařízení + doplňková rizika (specifikováno v Poznámkách)
- jiné

AF220422KA: **Rozsah pojistné ochrany podrobně:**

Klient požadoval prodoužit stávající pojištění s navýšením obratu.

V.) UPŘESŇUJÍCÍ INFORMACE

Má klient již uzavřenou pojistnou smlouvu týkající se stejného pojistného zájmu? *:

Má klient již zkušenosti týkající se požadovaného pojištění? *:

Nahrazuje se stávající pojistný produkt? **:

Ano

Ano

Ne

* V případě kladné odpovědi podrobně zaznamenat v tabulce „Požadavky, cíle a potřeby klienta + doplňující informace“ níže.

** V případě doporučení ukončení resp. nahrazení stávající pojistné smlouvy klienta (tzv. přesmluvnění), je třeba v tabulce „Požadavky, cíle a potřeby klienta + doplňující informace“ níže podrobně uvést důvod s popsáním, které požadavky, potřeby či cíle klienta nebylo možné dostatečně vyřešit změnou stávající pojistné smlouvy, a dopady přesmluvnění pro klienta.

Požadavky, cíle a potřeby klienta + doplňující informace:

Klient požadoval prodoužit stávající pojištění s navýšením obratu. Klient požadoval pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.

Klient odmítl sdělit další informace týkající se jeho požadavků, potřeb a cílů *:

Ne

* V souvislosti s tím zprostředkovatel klienta upozorňuje, že byl případnými chybějícími informacemi ovlivněn při doporučení pojistného produktu a nastavení vhodných pojistných částek (limitů pojistného plnění) u požadovaných nebezpečí.

VI.) DŮVODY, NA KTERÝCH VÁZANÝ ZÁSTUPCE ZAKLÁDÁ SVÁ DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR DANÉHO PRODUKTU NEBO PODSTATNÉ ZMĚNY POJIŠTĚNÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH POŽADAVKŮ, CÍLŮ A POTŘEB KLIENTANa základě: osobního rozhovoru telefonního rozhovoru e-mailové komunikace s klientem zakládá svá doporučení na dálku

Po vyhodnocení výše uvedených požadavků, potřeb a cílů klienta v požadovaných oblastech pojištění a při zohlednění jeho znalostí, zkušeností a finanční situace, doporučuje, zprostředkovatel uzavření, nebo změnu následujícího pojistného produktu. Doporučení je založeno pouze na vyhodnocení pojistných produktů, které je zprostředkovatel oprávněn zprostředkovávat.

Důvody, na kterých je doporučení založeno:

Doporučuji pojišťovnu Kooperativa z důvodu skvělé likvidace a spolehlivosti pojišťovny. Vzhledem ke specifické činnosti společnosti si klient vybral tuto pojišťovnu, jelikož dle dotazů na pojišťovnu odpovídá rozsah pojištění požadavkům klienta.

Klient byl seznámen s všeobecnými a zvláštními pojistnými podmínkami a rovněž byl seznámen a poučen o výlukách z pojištění u sjednávaného pojištění.

Způsob sjednání pojistné smlouvy / nabídky / podstatné změny:

SJEDNÁNA OSOBNĚ NEBO PŘES INTERNETOVÝ SOFTWARE PROSTŘEDNICTVÍM VÝŠE UVEDENÉHO ZPROSTŘEDKOVATELE SPOLEČNOSTI ASTORIE a.s., A TO PO OSOBNÍ, TELEFONICKÉ A E-MAILOVÉ KONZULTACI S KLIENTEM A DLE JEHO STANOVENÝCH POŽADAVKŮ, CÍLŮ A POTŘEB.

Způsob sjednání tohoto Záznamu z jednání a poučení Klienta:

Pokud byl tento dokument podepsán elektronicky prostřednictvím autorizace SMS kódem, pak byl klient před podpisem tohoto dokumentu zprostředkovatelem řádně seznámen s procesem a podmínkami fungování SMS autorizace a souhlasí s nimi. Klient souhlasil a souhlasí s použitím svého autorizovaného SMS podpisu jako způsobu vyjádření jeho svobodné vůle a souhlasu se zněním tohoto dokumentu.

Způsob předání tohoto Záznamu z jednání: osobně e-mailem telefonem**VII.) JMÉNA POJIŠTŮVEN, PRO KTERÉ JE ASTORIE A.S. OPRAVNĚNA ZPROSTŘEDKOVÁVAT POJIŠTĚNÍ**

Allianz pojišťovna, a.s. IČ 47115971 | Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group IČ 63998530 | ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB IČ 45534306 | Direct pojišťovna, a.s. IČ 25073958 | Generali Česká pojišťovna a.s. IČ 45272956 | Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s. IČ 46973451 | Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group IČ 47116617 | Pillow pojišťovna, a.s. IČ 04257111 | Pojišťovna VZP, a.s. IČ 27116913 | Slavia pojišťovna a.s. IČ 60197501 | UNIQA pojišťovna, a.s. IČ 49240480 | D.A.S. Rechtsschutz AG, pobočka pro ČR IČ 03450872 | Agra pojišťovna (jen makléřský obchod) IČ 27609871 | Fortegra Europe Insurance Company Limited IČ 11737379.

VIII.) VÝČET PŘÍPADNÝCH NESROVANOLSTÍ MEZI POŽADAVKY KLIENTA A NABÍZENÝM POJIŠTĚNÍM

Zprostředkovatel a pojistitel (pojišťovna), jehož produkt si klient přeje sjednat, jsou podle ust. § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., povinni v rámci předmluvních jednání upozornit klienta na případné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním.

Výčet a důvody případných nesrovnalostí:

AF220422KA: 

Klient ani zprostředkovatel si nejsou vědomi žádných nesrovnalostí*:

Ne

* Klient ani zprostředkovatel si nejsou vědomi žádných nesrovnalostí mezi požadavky zákazníka a nabízeným pojištěním.

IX.) I PŘES DOPORUČENÍ ZPROSTŘEDKOVATELE KLIENT VÝSLOVNĚ ODMÍTL POJISTIT OSTATNÍ NÍŽE UVEDENÁ RIZIKA SOUVISEJÍCÍ S UZAVÍRANÝM POJIŠTĚNÍM/PODSTATNOU ZMĚNOU, A TO I PŘESTO, ŽE BYL ZPROSTŘEDKOVATELEM UPOZORNĚN NA VHODNOST JEJICH SJEDNÁNÍ

X.) KLIENT TÍMTO POTVRZUJE PŘEVZETÍ TĚCHTO DOKUMENTŮ

Kompletní pojistné podmínky, Pojistná smlouva,

Tento záznam byl s klientem sepsán a projednán před sepsáním smlouvy, ale podepsán až po sjednání smlouvy.

XI.) DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Stížnost na samostatného zprostředkovatele lze podat u České národní banky, mimosoudní řešení sporu s ním prostřednictvím České obchodní inspekce (www.coi.cz), Kanceláře ombudsmana České asociace pojišťoven (www.ombudsmancap.cz), popř. žalobu na něj u příslušného soudu. Stížnost na vázaného zástupce lze podat u samostatného zprostředkovatele, a to prostřednictvím ombudsmana na internetové adrese <http://www.astorieas.cz/ombudsman> nebo písemně na adrese sídla společnosti.

2. Spory mezi spotřebitelem (Vámi) a samostatným zprostředkovatelem z pojistné smlouvy sjednané on-line (přes internetové stránky či jiným elektronickým prostředkem), lze také řešit prostřednictvím Platformy pro řešení sporů on-line zřízené Evropskou komisí (www.ec.europa.eu/consumers/odr). Rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu je řešením sporů v neživotním pojištění pověřena také Kancelář ombudsmana České asociace pojišťoven z.ú. (www.ombudsmancap.cz).

3. Registraci/zápis lze ověřit v registru pojišťovacích zprostředkovatelů vedeném na České národní bance nebo na internetové adrese: www.cnb.cz

4. Samostatný zprostředkovatel nemá přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet jedná, převyšující 10%.

5. Žádná z pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet samostatný zprostředkovatel jedná, nebo osoba ovládající některou z pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet samostatný zprostředkovatel jedná, nemá přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu samostatného zprostředkovatele převyšující 10%.

6. Samostatný zprostředkovatel nespolupracuje výhradně s žádnou pojišťovnou.

7. V souvislosti se svojí činností nesmí samostatný zprostředkovatel klientovi poskytovat neoprávněné výhody finanční, materiální či nemateriální povahy. Samostatný zprostředkovatel je povinen vykonávat svoji činnost s odbornou péčí a chránit zájmy spotřebitele.

8. Odměna samostatného zprostředkovatele je vázána na výši pojistného, rozsah a kvalitu clientského servisu a na celkový objem či nárůst pojistného kmene spravovaného samostatným zprostředkovatelem. Samostatný zprostředkovatel je odměňován pojišťovnou. Více informací o způsobu svého odměňování sdělí klientovi na jeho žádost.

XII.) SOUHLAS S NAKLÁDÁNÍM S OSOBNÍMI ÚDAJI

1. Osobní údaje uvedené na tomto formuláři zpracovává ASTORIE na základě nezbytnosti pro uzavření smlouvy, konkrétně za účelem provedení nabídky a uzavření pojistné smlouvy a dále ke splnění zákonné povinnosti spočívající v povinnostech zaznamenat potřeby klienta a následnému poskytování clientského servisu. Biometrické údaje obsažené ve vašem podpisu tohoto dokumentu zpracovává ASTORIE za účelem ochrany svých právních nároků, zejména za účelem prokázání platnosti podpisu tohoto dokumentu.

Více informací o zpracování vašich osobních údajů, včetně práva na přístup a dalších práv naleznete v Informačním listu o ochraně osobních údajů, který je trvale dostupný na www.astorieas.cz/dokumenty/gdpr.

2. Souhlasím s tím, abych byl/a v záležitostech této nabídky či pojistné smlouvy a dále za účelem šíření obchodních sdělení (blíže popsáno v Informačním listu) kontaktován/a prostředky elektronické komunikace (např. e-mail, SMS), a uděluji souhlas k využití podrobností svých elektronických kontaktů. Tyto prostředky nenahrazují písemnou formu, vyžaduje-li to zákon nebo pojistné podmínky.

3. **Jsem si vědom/a, že tento souhlas (nebo jeho část) mohu kdykoliv odvolat.**

XIII.) STATUS POLITICKY EXPONOVANÉ OSOBY (DÁLE JEN „PEP“) - PROHLÁŠENÍ KLIENTA

Prohlašuji, že nyní jsem (nebo jsem v posledních 12 měsících byl/a) PEP

nebo jsem (nebo jsem v posledních 12 měsících byl/a) vůči PEP v postavení osoby blízké či jiné ve smyslu zák. č. 253/2008 Sb., o některých opatř. proti legal. výnosů z trest. činnosti a financ. teror. (dále jen „AML“).

Prohlašuji, že nyní nejsem (nebo jsem v posledních 12 měsících nebyl/a) PEP,

nebo nejsem (nebo jsem v posledních 12 měsících nebyl/a) vůči PEP v postavení osoby blízké či jiné ve smyslu AML, tedy zák. č. 253/2008 Sb.

AF220422KA: 

Vykonávám nebo jsem v posledních 12 měsících vykonával/a následující významnou veřejnou funkci:

XIV.) UPOZORNĚNÍ KLIENTA

1. Nabídku může klient/pojistník přijmout výhradně včasným zaplacením pojistného za první pojistné období, tj. zaplacením nejpozději poslední den lhůty stanovené v nabídce (a též v průvodním dopisu/e-mailu, který byl klientovi/pojistníkovi doručen s nabídkou). Zaplacením je pojistná smlouva uzavřena; za datum uzavření pojistné smlouvy se považuje datum vzniku nabídky. SMS autorizací Záznamu z jednání se považuje tento Záznam z jednání za uzavřený.
2. Zaplacením pojistného za první pojistné období se rozumí jeho připsání na bankovní účet pojistitele, ve výši a s variabilním symbolem, které jsou stanoveny v nabídce (a též v průvodním dopisu/e-mailu, který byl klientovi/pojistníkovi doručen s nabídkou).
3. Není-li pojistné ve stanovené výši a lhůtě zaplaceno, nabídka zaniká, pojistná smlouva není uzavřena a pojištění nevzniká.
4. SMS autorizací Záznamu z jednání a zaplacení pojistného ze strany Vás, tedy klienta/pojistníka je považováno za vyjádření souhlasu a potvrzení, že návrh pojistné smlouvy i tento Záznam z jednání plně odpovídají Vaším požadavkům, cílům, potřebám a zadaným údajům.
5. Zjistíte-li, že údaje uvedené v návrhu na uzavření pojistné mlouvy neodpovídají skutečnosti či Vaším požadavkům, cílům a potřebám, kontaktujte nás na kterémkoliv z výše uvedených kontaktních údajů.

ZÁVĚR

Klient svým podpisem nebo SMS autorizací tohoto Záznamu z jednání potvrzuje, že jeho výše uvedené požadavky, cíle a potřeby jsou jasné, přesné a srozumitelnou formou zaznamenány, výše uvedené informace mu byly poskytnuty jasné, přesné a srozumitelnou formou a to před uzavřením pojistné smlouvy, či podstatné změny v pojištění. Záznam těchto požadavků, cílů, potřeb a informací odráží všechny podstatné skutečnosti.

Klient dále potvrzuje, že mu zprostředkovatel vysvětlil svá doporučení, srozumitelně mu odpověděl na všechny dotazy, že ho upozornil na možné nesrovnalosti (jsou-li shledány) mezi jeho požadavky v poj. smlouvě (nabízené změně) a vysvětlil jejich možné důsledky. Klient souhlasí s rozsahem pojištění (nabízenou změnou), a to i přes případné výše uvedené nesrovnalosti. Klient dále svým podpisem nebo SMS autorizací tohoto Záznamu z jednání potvrzuje, že byl řádně poučen a seznámen s procesem a podmínkami fungování SMS autorizace, že si vše řádně přečetl a všemu v podepsané poj. smlouvě (žádosti o změnu) a v tomto formuláři rozumí, a že převzal jedno vyhotovení tohoto formuláře.

PODPIS

Datum:

5.5.2022

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Astorie a.s.
 Pavel Jacola
 Rembrandtova 139/10
 400 01 Ústí nad Labem
 Zprostředkovatel zastupující osoba
 e-mail: jacola@astorieas.cz

PRO-SYSTEM ©
 Klient / zástupce klienta
 vodohospodářské služby, s.r.o.
 Věštínská 1611/19, 153 00 Praha 5
 IČ: 26166542, DIČ: CZ26166542

Ing. Karel Švejkovský
 Digitálně podepsal
 Ing. Karel Švejkovský
 Datum: 2022.09.26
 17:37:24 +02'00'

Dodatek č.2 k pojistné smlouvě č.8603562650

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

a

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

IČO: 26166542

se sídlem: Věštlínská 1611/19, 15300 Praha

(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Ing. Karel Švejkovský , jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

- telefon: +420257313080

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.

3. DOKUMENTY K POJISTNÉ SMLOUVĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- **Počátek změn provedených dodatkem: 16. 6. 2023**
- **Výroční den počátku pojištění: 18. 5. 2022**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- **Pojištění však zanikne nejpozději k 17. 5. 2025** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 POJIŠTĚNÉ SUBJEKTY

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje na subjekty uvedené v článku 1, odstavci 1 této smlouvy.

1.2 HLAVNÍ ČINNOSTI A VÝŠE HRUBÝCH PŘÍJMŮ

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Více oborů činností

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na hrubých ročních příjmech pojištěného:

- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojištění plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč**, jsou uvedeny v **ZSU-500/20**, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy.

Mezi činnosti ve vztahu, k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- projektová činnost ve výstavbě - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **77 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20 %**

1.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

Územní platnost:	Evropa			
Rozsah pojištění	Limit pojištění plnění	Sublimit pro výrobek*	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání .	70 000 000 Kč	v rámci limitu pojištění plnění	10 000 Kč	167 978 Kč

* sublimitem pro výrobek se rozumí sublimit pro újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vadně vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

1.4 PŘEHLED SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Územní platnost:	Evropa				
Kód	Rozsah	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Roční pojistné
Z	Újma způsobená na movité věci převzaté nebo užívané bez převzatých motorových vozidel	sublimit:	500 000 Kč	2 500 Kč	2 000 Kč
C	Čistá finanční škoda včetně čisté finanční škody způsobené vadou výrobku nebo vadou práce po předání	sublimit:	100 000 Kč	10 % mín. 5000 Kč, max. 10 000 Kč	750 Kč

1.5 DEFINICE SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Připojištění Z

Připojištění "Z" se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti,
- převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojištění plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojištění události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojištění události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojištění události.

Ztráta klíče

Pojistitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojištění události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen "klíč"), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k níž je sjednáno pojištění

odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelně a účelně vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámku za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a vyrobení nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patřil ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejehospodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **10 %** sublimitu pro připojištění "Z", maximálně však **30 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění "Z"; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne vyšší sublimitu sjednaného pro připojištění "Z".

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "Z" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

Připojištění C

Připojištění "C" se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu, včetně škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Kromě výluk uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- b) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- c) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- d) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- e) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- f) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- g) výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- h) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- i) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- j) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání pro připojištění "C" - neuhradí pojistitel čistou finanční škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění). Z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však nebude poskytnuto pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění "C" sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "C" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu pro toto připojištění.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

Omezení pojistného plnění - jednonásobek

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel odchylně od čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Smluvní ujednání k pojištění křížové odpovědnosti

Odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění odpovědnosti za újmu ve sjednaném rozsahu vztahuje také na povinnost pojištěného poskytnout náhradu újmy právnické osobě, se kterou je pojištěný majetkově propojen nebo právnické osobě, která je společníkem pojištěného. Připojištění křížové odpovědnosti se sjednává se sublitem pojistného plnění ve výši 2 000 000 Kč, a to v rámci limitu plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

ČLÁNEK 3. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

Pojistné nebezpečí	Roční pojistné
Pojištění odpovědnosti za újmu – základní	167 978 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu – připojištění	2 750 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	170 728 Kč

2. Slevy:

Typ slevy	Výše slevy
Sleva za délku pojistného období	5 %
Jiná sleva / přírážka	35 %
Celkem sleva / přírážka	40 %

3. Pojistné po slevách:

Celkové roční pojistné po úpravě **102 437 Kč**

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce **12** měsíců.

5. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:

- k 18. 5.

každého roku

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603562650

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



6. Vypořádání nedoplatku

Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: **16 842 Kč**.

ČLÁNEK 4. HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

datová schránka: n6tetn3

ČLÁNEK 5. PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta a Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registr") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603562650**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

ČLÁNEK 6. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".

2. Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu

Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- a) zasílání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
- b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zasílání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zasílány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a

- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2 Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3 Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

3.4 Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.5 Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.6 Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 7.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojistitele na uzavření dodatku (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embargo se považují zejména sankce a embargo Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojistitel si ponechá 1 stejnopis(y).
4. Pokud je tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky a je pojistníkem podepsován elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů, který není uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, je podmínkou řádného uzavření dodatku zaplacení běžného pojistného za první pojistné období, případně jednorázového pojistného nejpozději do jednoho měsíce od data vystavení návrhu dodatku. Nebude-li v případě uvedeném v předchozí větě běžné pojistné za první pojistné období, případně jednorázové pojistné zaplaceno v tam uvedené lhůtě, dodatek se od počátku ruší. Je-li dodatek uzavírán elektronickými prostředky, nejsou vyhotovovány jeho stejnopisy.

ČLÁNEK 8.

UPOZORNĚNÍ POJISTITELE DLE § 2789 ZÁKONA Č. 89/2012 Sb., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavírání této pojistné smlouvy nebyly shledány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalostí mezi požadavky klienta a

uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojistitel upozorní pojistníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Tento dodatek obsahuje přílohy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatek uzavřen dne: 14. 6. 2023

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): ASTORIE a.s., zastoupený/a: Pavel Jacola

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 400013

IČO: 48293776

Osobní číslo spolupracovníka získatele: 2864

IČO: 02520648

Telefonní číslo: +420731966092

E-mail: jacola@astorieas.cz

Astorie a.s.

Pavel Jacola

Rembrandtova 439/10

400 01 Ústí nad Labem

tel. 731 966 092

e-mail: jacola@astorieas.cz

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

PRO-SYSTEM

vodohospodářské služby, s.r.o.

věštinská 1611/19, 15300 PRAHA 5

IČ: 26166542, DIČ: CZ/26166542

Podpis pojistníka

Prohlášení – seznam a specifikace poddodavatelů

na akci „Obec Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť“

- I. * Účastník zadávacího řízení nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům.
- II. * Účastník zadávacího řízení má v úmyslu zadat jednu nebo více částí veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům, dle níže uvedené specifikace:

	podíl v %	podíl v tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI	.. 81,5 %	...123 764,7 tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM	.. 18,5 %28 093,8 tis. Kč

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:	
Mamelom s.r.o.	stavební část ČOV	
Duchcovská 284, 471 22 Háj u Duchcova.....	zemní práce.....	
IČ: 248 34 629.....6 %	9 111,5 tis. Kč

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:	
SUPTel, a.s.	technologie ČOV, zaměření	
Hřbitovní 1322/15, Doubravka, 312 00 Plzeň	část kalového hospodářství ČOV	
IČ: 252 29 397.....5 % 7 592,9 tis. Kč

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:	
Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.	čerpací stanice se separací	
Sokolská 199, 798 48 Protivanov.....	bezvýkopová technologie - část.....	
.....	Zástupce stavbyvedoucího	
IČ: 433 89 554.....	7 %10 630,1 tis. Kč

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:	
INPROS PRAHA a.s.	dopravně technická část stavby	
Ke Krči 735/28, 147 00 Praha	
IČ: 471 14 444.....	0,5 % 759,3tis. Kč

Prohlášení – seznam a specifikace poddodavatelů

na akci „Obec Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť“

Ing.
Zdeněk
Vašíček

Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Vašíček
Datum: 2023.06.09
21:42:58 +02'00'

PRO-SYSTEM,
vodohospodářské služby, s.r.o.
se sídlem Věštinská 1611/19
153 00 Praha 5 - Radotín
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (10)

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce účastníka

- Účastník vyplní body I. a II. tohoto prohlášení dle skutečnosti.
- V případě většího počtu poddodavatelů předloží účastník zadávacího řízení jejich specifikaci na více stránkách přílohy č. 3.

* *nehodící se škrtněte*