



## SMLOUVA O DÍLO č. VaK/74/2015

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

---

Objednatel :

Zhotovitel :

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Společnost „ZEPRIS + WOMBAT – Valašské  
Meziříčí

kde společníky jsou

1. **ZEPRIS s.r.o.**, se sídlem Mezi Vodami 27,  
143 20 Praha 4, jako „Společník 1“ nebo  
„Správce“

a

2. **WOMBAT s.r.o.**, se sídlem Březinova  
759/23, 616 00 Brno, jako Společník 2

Jasenická 1106

Mezi Vodami 27

75501 Vsetín

143 20 Praha 4

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Michal Korabík, ředitel společnosti

Ing. Alexander Strádal, jednatel

---

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín  
č.účtu : 2504851/0100

Expobank CZ, a.s.  
číslo účtu : 5004440102/4000

---

Identifikační číslo:

47674652

251 17 947 (ZEPRIS s.r.o.)  
479 12 553 (WOMBAT s.r.o.)

---

Daňové identifikační číslo:

CZ47674652

CZ25117947 (ZEPRIS s.r.o.)  
CZ47912553 (WOMBAT s.r.o.)

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě,  
oddíl B vložka 682.

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku:  
ZEPRIS s.r.o. u Městského soudu v Praze  
oddíl C vložka č. 51188.  
WOMBAT s.r.o. u Krajského soudu v Brně  
oddíl C vložka 10046.

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Valašské Meziříčí, rekonstrukce výtlačného řadu z ÚV do VDJ Štěpánov HTP**

Místo stavby : Valašské Meziříčí

Projektant: Ing. Robert Roh

Autorský dozor: Ing. Josef Pílař

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Pavlína Štachová

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Branislav Ohrablo  
tel. 244 403 513 mobil 734 437 276  
ohrablo@zepris.cz

Technický dozor objednatele : Ing. Dušan Libosvár  
tel.571484048 mobil 603830346  
dusan.libosvar@vakvs.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů  
Ing. Branislav Ohrablo  
tel. 244 403 513 mobil 734 437 276  
ohrablo@zepris.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

Milan Jurenka  
tel. 571484044  
mobil 603814241  
milan.jurenka@vakvs.cz

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

**„Valašské Meziříčí, rekonstrukce výtlačného řadu z ÚV do VDJ Štěpánov HTP“**

**Dílem se rozumí:**

- a) zhotovení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu

**ad a) Zhotovením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v platném znění, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích v platném znění
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem

- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
- j) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- k) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- l) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- m) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele
- p) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- r) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- t) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele
- u) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy v platném znění, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání zadavateli
- w) provedení komplexního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- x) předání záručních listů v českém jazyce
- y) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a ověřené projektové dokumentace zpracované firmou VODING HRANICE, spol. s r.o. (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také

podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující inženýrské objekty:

**IO 01.1 Rekonstrukce výtlačného řadu DN 350 – otevřený výkop + BVT PDP**  
**IO 01.2 Rekonstrukce zásobovacího řadu DN 350-BVT**

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č.7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního a vodoprávního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů vyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
3. Zhotovitel není oprávněn použít subdodavatele u **zatahování nového potrubí - IO 01.1 – pol.č. 19 a IO 01.2 – pol.č.9 výkazu výměr**

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

-----

1. Termín zahájení doby plnění  
a předání staveniště: 01.05.2015  
  
Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu  
postupu prací  
  
Nejzazší termín dokončení a protokolární předání  
a převzetí díla: 31.10.2015  
  
Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu: ke dni protokolárního předání a  
převzetí díla
2. Místem plnění je k.ú Valašské Meziříčí, CZ.

### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č.. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**21 979 814,82 Kč (bez DPH)**

**(slovy: dvacetjednamiliónůdevětsetsedmdesátdevěttisícosmsetčtrnáct korun českých)**

**4 615 761, 11 Kč DPH 21%**

**26 595 575, 93 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: dvacetšestmiliónůpětsetdevadesátpěttisícpětsetsedmdesát pět korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

## V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

---

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

---

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo včetně obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „**Valašské Meziříčí, rekonstrukce výtlačného řadu z ÚV do VDJ Štěpánov HTTP**“ (dále také obchodní podmínky).

Příloha č. 2 Naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)

Příloha č. 3 Platební kalendář v členění na kalendářní měsíce

Příloha č. 4 Harmonogram postupu prací

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.

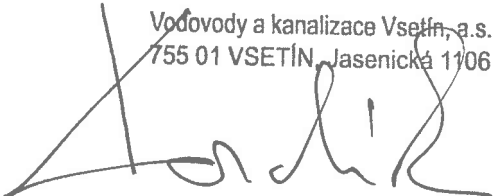
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

04. 05. 2015

Ve Vsetíně dne .....

Za objednatele:  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jaseňnická 1106

Ing. Michal Korabík, ředitel společnosti

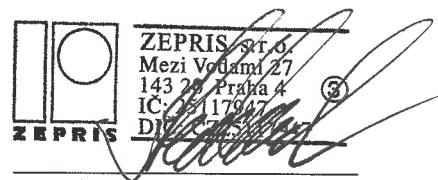
V Praze dne 4.5.2015 .....

Za zhotovitele:  
Společnost „ZEPRIS + WOMBAT – Valašské  
Meziříčí“

Za ZEPRIS s.r.o




ZEPRIS s.r.o.  
Mezi Vodami 27  
143 20 Praha 4  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ05117947

  
Ing. Alexander Strádal, jednatel

Za WOMBAT s.r.o.

  
WOMBAT s.r.o.  
616 00 BRNO, Blázkova 23

  
Ing. Petr Holeš, jednatel





## Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

### ke SMLOUVĚ O DÍLO č. VaK/74/2015 Valašské Meziříčí, rekonstrukce výtlačného řadu z ÚV do VDJ Štěpánov HTP

#### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr,
- d) platební kalendář v členění na kalendářní měsíce,
- e) harmonogram postupu prací,
- f) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto uchazeče ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. v aktuálně účinném znění v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **"Výkaz výměr"**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, který byl uchazečem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na inženýrské objekty (označované IO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **" Účastníkem smlouvy o dílo"**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je uchazečem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden uchazeč.

### **"Subdodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

### **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zproští teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
  2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
    - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
    - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
3. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
  4. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
  5. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen dostát svým závazkům.  
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
  6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých povinností dle § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, v platném znění. V souladu s tímto ustanovením zákona zhotovitel prohlašuje, že předloží včas a řádně objednateli seznam subdodavatelů podle ustanovení § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů podle předchozí věty nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, musí být přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
  7. Jestliže na stavbě bude jiný subdodavatel, než subdodavatel uvedený v seznamu subdodavatelů nebo neposkytne doklady a informace dle § 147a zákona nebo se budou subdodavatele podílet na zhotovení díla ve větším rozsahu, než je uvedeno v odstavci 5 této smlouvy nebo budou subdodavatelsky prováděny práce, které si objednatel vyhradil, že subdodavatelsky prováděny být nesmí, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo uplatnit z bankovní záruky.

8. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.
9. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ :

-----

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště ( příloha č. 4 smlouvy o dílo).
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy mílníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů, komplexního vyzkoušení u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/IO, stavební díly.
6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.

9. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
10. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
  - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
  - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
  - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
  - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
  - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé IO
  - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce

- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

-----

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Zhotovitel předloží ke dni uzavření této smlouvy návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce ( příloha č. 3 smlouvy o dílo).

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství,

druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.  
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
6. Podle ustanovení § 92ezákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění. V takovém případě bude na daňovém dokladu uvedena věta v tomto přesném znění „Daň odvede zákazník“.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup: V případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti daňových dokladů na **60 dnů**.  
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní garance.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankou ve výši 500 000,- Kč. Neposkytnutí bankovní garance se považuje za neposkytnutí řádné součinnosti k uzavření smlouvy a objednatel nebude povinen smlouvu uzavřít. Bankovní záruka bude kryt



finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.

12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankou ve výši 500 000,- Kč. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 500 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
14. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

-----

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím

zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

#### **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkcí koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby

vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.

3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveništi. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveništi jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveništi seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.

3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odhalení, pokud takové odhalení požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odhalení zhotovitel.  
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro

- stavenišťe požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístít
- d) zhotovitel je povinen zajistít dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečít vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistít, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

9. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

**Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
- b) evropská technická schválení
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

**X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

-----

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány
  - c) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - d) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

### **2. Přejímací řízení:**

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
  - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
  - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
  - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcích předpisů, a obalů
  - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
  - e) protokol o zaškolení obsluhy
  - f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
  - g) stavební deník (deníky)
  - h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - j) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o

kteře písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla  
Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

#### 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.



3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 4. Komplexní vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli do 14 dnů od uzavření této smlouvy na kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla (vady skryté). Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (IO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e\_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajtelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajtelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

9. Smluvní strany se dohodly, že dvě měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele prohlídku díla, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

---

1. Smluvní strany se dohodly, že:
- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**  
zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 14 ve výši 500 000,- Kč za každý jednotlivý případ
  - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ 20 000,- Kč
  - k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;

- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

#### **XVII. SPORY:**

-----

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran obecný soud určený podle sídla objednatele.

#### **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

-----

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

-----

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XX. VYŠŠÍ MOC:**

-----

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídány nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

## XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník v platném znění.

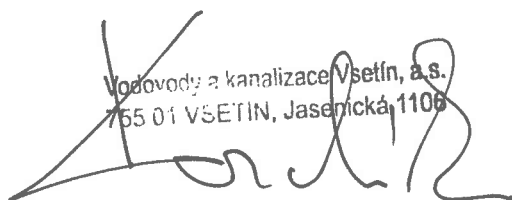
Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

Ve Vsetíně dne ..... 04. 05. 2015 .....

V Praze dne ..... 4.5. 2015 .....

Za objednatele:

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**


  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jaseňická 1106

Ing. Michal Korabík, ředitel společnosti

Za zhotovitele:

**Společnost „ZEPRIS + WOMBAT – Valašské Meziříčí“**

Za ZEPRIS s.r.o

 ZEPRIS s.r.o.  
Mezi Vodami 27  
143 20 Praha 4  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ25117947

Ing. Alexander Strádal, jednatel

Za WOMBAT s.r.o.

 WOMBAT®  
s.r.o.  
616 00 BRNO, Březinova 23

Ing. Petr Holeš, jednatel





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 131073

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 31.3.2015

Zadavatel:

VaK Vsetín, a.s.

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

Zepris, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

IČ:

DÍČ:

Projektant:

VODING HRANICE spol.s r.o.

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 979 814,82**

Sazba dání

21,00%

15,00%

Základ daně

21 979 814,82

0,00

Výše daně

4 615 761,11

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**26 595 575,93**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 131073

**Stavba:** VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘÁDU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

Místo: Datum: 31.03.2015

Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.

Uchazeč: Zepřis, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

Projektant:

VODING HRANICE spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

0	Vedlejší náklady	440 000,00	532 400,00	VON
00	Ostatní náklady	540 000,00	653 400,00	VON
IO 01.1	Rekonstrukce výtlačného řádu DN 350 - otevřený výkop+BVT PDP	19 416 152,28	23 493 544,26	ING
IO 01.2	Rekonstrukce zásobovacího řádu DN 350-BVT	1 583 662,54	1 916 231,67	ING

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
Objekt:

## 0 - Vedlejší náklady

KSO: CC-CZ: 31.03.2015  
Místo: Datum: 31.03.2015  
Zadavatel: IČ: 25 11 79 47  
VaK Vsetín, a.s. DIČ: CZ 25 11 79 47  
Uchazeč: IČ: 25 11 79 47  
Zeprís, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27 DIČ: CZ 25 11 79 47  
Projektant: IČ:  
VODING HRANICE spol.s r.o. DIČ:

Poznámka:

Materiál 0,00  
Montáž 440 000,00  
**Cena bez DPH 440 000,00**

DPH základní 440 000,00  
snížená 0,00  
Základ daně 440 000,00  
Sazba daně 21,00%  
15,00%  
Výše daně 92 400,00  
0,00

**Cena s DPH v CZK 532 400,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VALÁŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘÁDU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

Objekt: **0 - Vedlejší náklady**

Místo: Datum: 31.03.2015

Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.  
Uchazeč: Zepříš, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] ena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

0,00 440 000,00 440 000,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00 440 000,00 440 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00 440 000,00 440 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

Objekt:

## 0 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 31.03.2015

Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.

Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o.

Uchazeč: Zeprís, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
----	-----	-----	----	----------	----------------------	--------------------	----------------------	--------

### Náklady soupisu celkem

440 000,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

440 000,00

#### D VRN3 Zařízení staveniště

440 000,00

1	K	13001	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, vč. kanceláře, sociál. zařízení	sada	1,000	0,00	100 000,00	100 000,00
2	K	13002	Zřízení skládky materiálu a zeminy, popř. zpevnění plochy, oplocení, příjezdové komunikace atd. a uvedení do původ. stavu	sada	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00
3	K	13003	Zajištění sloupů NN a ost. konstrukcí v blízkosti výkopu	sada	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00
4	K	13004	Inženýrská a kompletační činnost	sada	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00
5	K	13005	Poplatky za vodu a energii, atd.	sada	1,000	0,00	35 000,00	35 000,00
6	K	13007	Ohrazení a osvětlení výkopů	sada	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00
7	K	13008	Provoz investora na stavbě, vliv silniční dopravy na vozidla stavby	sada	1,000	0,00	60 000,00	60 000,00
8	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	sada	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00
9	K	130010	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	sada	1,000	0,00	60 000,00	60 000,00
10	K	130011	Koordinátor BOZP, vč. vypracování plánů	sada	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00
11	K	130012	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	sada	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
Objekt:

## 00 - Ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 31.03.2015  
Místo: Datum: 31.03.2015  
Zadavatel: IČ: 25 11 79 47  
VaK Vsetín, a.s. DIČ: CZ 25 11 79 47  
Uchazeč: IČ: 25 11 79 47  
Zepris, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27 DIČ: CZ 25 11 79 47  
Projektant: IČ:  
VODING HRANICE spol.s r.o. DIČ:

Poznámka:

Materiál	0,00
Montáž	540 000,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>540 000,00</b>

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	540 000,00	21,00%	113 400,00
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>V CZK</b>	<b>653 400,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘÁDU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

Objekt: 00 - Ostatní náklady

Místo: Datum: 31.03.2015

Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.  
Uchazeč: Zepriš, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27  
Projektant VODING HRANICE spol.s r.o.

Kód dílu - Popis Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>540 000,00</b>	<b>540 000,00</b>
OST - Ostatní	0,00	540 000,00	540 000,00
001 - Ostatní náklady	0,00	540 000,00	540 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VALÁŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP

Objekt:

00 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 31.03.2015

Zadavatel:

VaK Vsetín, a.s.

Uchazeč:

Zepriš, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

Projektant VODING HRANICE spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	C
								<b>540 000,00</b>	<b>e</b>

## Náklady soupisu celkem

D OST Ostatní **540 000,00**

D O01 Ostatní náklady **540 000,00**

1	K	1301	Vytýčení stavby akreditovaným geodetem před zahájením stavby	sada	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
2	K	1302	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby správci sítí za přítomnosti oprávněných osob investora a dodavatele	sada	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00
3	K	1303	Pasportizace objektů a stavby před zahájením stavby, v průběhu a po skončení stavby ,vč.nákresů,fotodokumentace.Zařazení do fotoalba v časové posloupnosti s popisem činností a číslem objektů.listinná forma+digi dle smlouvy	sada	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
4	K	1304	Provizorní dopravní značení vč.vyřízení povolení	sada	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
5	K	1305	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch vč.úhrady vyměřených poplatků a nájemného	sada	1,000	0,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00
6	K	1306	Zkoušky zhuštění obsypu,zásypu a statické zatěžovací zkoušky komunikací	sada	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
7	K	1309	Náklady na přeepsané zkoušky potřebné ke kolaudaci,např.revize,prohlášení o shodě	sada	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
8	K	13010	Zkouška signalizačního vodiče-propoje	sada	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00
9	K	13011	Zkouška šoupat a ostatních armatur,zařízení a materiálů	sada	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
10	K	13012	Zkouška komplexní a uvedení do provozu	sada	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
11	K	13013	Rozbory vody vč.odebrání vzorků	sada	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
12	K	13014	PD skutečného provedení vč.geodetického zaměření,listinné a digi,počet dle smlouvy	sada	1,000	0,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00
13	K	13015	Náhrady škod,poplatky	sada	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
14	K	13016	Vyhotovení dílenské,výrobní dokumentace tam,kde je to potřeba	sada	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
15	K	13017	Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele	sada	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘÁDU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
Objekt:

## IO 01.1 - Rekonstrukce výtlačného řádu DN 350 -otevřený výkop+BVT PDP

KSO: CC-CZ: 31.03.2015  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 25 11 79 47  
VaK Vsetín, a.s. DIČ: CZ 25 11 79 47  
Uchazeč: IČ: 25 11 79 47  
Zeprís, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27 DIČ: CZ 25 11 79 47  
Projektant: IČ:  
VODING HRANICE spol.s r.o. DIČ:

Poznámka:

Materiál  
Montáž

1 368 591,11  
18 047 561,18

**Cena bez DPH**

**19 416 152,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
19 416 152,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 077 391,98  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**23 493 544,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDUJ ŠTĚPÁNOV HTP

Objekt:

IO 01.1 - Rekonstrukce výtláčného řadu DN 350 - otevřený výkop+BVT PDP

Místo:

31.03.2015

Zadavatel:

VaK Vsetín, a.s.

Uchazeč:

Zepriš, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

Projektant:

VODING HRANICE spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 368 591,11</b>	<b>18 047 561,18</b>	<b>19 416 152,28</b>
1 - Zemní práce	100 640,27	17 344 351,36	17 444 991,62
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	13 016,94	17 247,11	30 264,05
2 - Zakládání	12 993,40	5 114,60	18 108,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 353,99	925,86	2 279,85
4 - Vodovodné konstrukce	5 696,42	2 646,10	8 342,52
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	5 085,85	62 639,74	67 725,59
5 - Komunikace	49 537,19	11 253,70	60 790,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 680,00	34 667,38	39 347,38
8 - Trubní vedení	8 007,56	31 788,44	39 796,00
85 - Potrubí z trub litinových	46 956,00	2 331,00	49 287,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	881 411,20	290 057,80	1 171 469,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	126 193,00	4 270,00	130 463,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 800,00	105 427,70	112 227,70
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	15 569,75	3 085,25	18 655,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 914,56	86 592,46	119 507,02
998 - Přesun hmot	0,00	37 945,50	37 945,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>57 734,98</b>	<b>7 217,18</b>	<b>64 952,16</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 433,39	3 203,32	9 636,71
767 - Konstrukce zámečnické	51 301,59	4 013,86	55 315,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTTP  
 Objekt: IO 01.1 - Rekonstrukce výtláčného řadu DN 350 - otevřený výkop + BVT PDP

Místo: Datum: 31.03.2015  
 Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.  
 Uchazeč: Zepříš, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27  
 Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

19 416 152,28

## D HSV Práce a dodávky HSV

19 351 200,12

D	1	K	111201101	Zemní práce	m2	50,000	0,00	34,40	1 720,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2						
				1 000 m2						
VV				keře v manipulačním pruhu nebo výkopu						
VV				odhad						
VV				50,0						
D	2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	50,000	10,90	13,60	1 225,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu						
				50,0						
D	3	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	0,00	56,90	27 312,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
VV				v potřebném výkopu-odhad						
VV				24*20						
D	4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	0,00	41,80	836,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
VV				20,0						
D	5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	50,000	91,90	136,10	11 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistotací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200						
VV				voda, plyn-sondy-odhad						
VV				2,0*15						
VV				souběhy-odhad						
VV				20,0						
VV				Součet						
D	6	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 200	m	45,000	113,00	176,00	13 005,00	CS ÚRS 2014 01
PP				Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistotací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN do 200						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			sondy, překop-odhad		20,000				
W			2,0*10						
W			souběhy-odhad		25,000				
W			25,0		45,000				
W			Součet						
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	20,000	134,00	224,00	7 160,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopistí ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 mm do 500 mm						
W			sondy, překop-odhad		10,000				
W			2,0*5						
W			souběhy-odhad		10,000				
W			10,0		20,000				
W			Součet						
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	80,000	78,20	105,80	14 720,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopistí ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
W			sondy, překop-odhad		40,000				
W			2,0*20						
W			souběhy-odhad		40,000				
W			40,0		80,000				
W			Součet						
9	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	82,469	0,00	28,20	2 325,63	CS ÚRS 2014 01
PP			Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
W			montážní jámy		60,750				
W			2,0*4,5*0,25*27						
W			rýhy		14,219				
W			1,75*0,25*32,5						
W			sondy		7,500				
W			1,0*1,0*0,25*30		82,469				
W			Součet						
10	K	130001101	Připlátek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	157,000	0,00	342,00	53 694,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Připlátek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny						
W			odkrytí síť-ruční výkop (sondy)		48,000				
W			1,0*1,6*2,0*15		38,000				
W			1,0*1,9*2,0*10		23,000				
W			1,0*2,3*2,0*5		48,000				
W			1,0*1,2*2,0*20		157,000				
W			Součet						
11	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	241,425	0,00	160,00	38 628,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených jam a zarezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3						
W			2,0*4,5*2,6*23		538,200				
W			místní asf. kom.						
W			-2,0*4,5*0,45*2		-8,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástka
WV			tráva						
WV			-2,0*4,5*0,25*21		-47,250				
WV			Součet		482,850				
WV			z toho 50%						
WV			482,85*0,5		241,425				
WV			Součet		241,425				
12	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	63,450	0,00	450,00	28 552,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
WV			2,0*4,5*2,6*6		140,400				
WV			tráva						
WV			-2,0*4,5*0,25*6		-13,500				
WV			Součet		126,900				
WV			z toho 50%						
WV			126,9*0,5		63,450				
WV			Součet		63,450				
13	K	131301203	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	241,425	0,00	185,00	44 663,63	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených jam a zarezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3						
WV			z toho 50%						
WV			482,85*0,5		241,425				
14	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	63,450	0,00	720,00	45 684,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných						
WV			z toho 50%						
WV			126,9*0,5		63,450				
15	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	59,828	0,00	550,00	32 905,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
WV			areál ÚV-společný výkop=1/2 polovina						
WV			1,75*2,1*37,5		137,813				
WV			místní						
WV			-1,75*0,45*5,0		-3,938				
WV			tráva						
WV			-1,75*0,25*32,5		-14,219				
WV			Součet		119,656				
WV			z toho 50%						
WV			119,656*0,5		59,828				
WV			Součet		59,828				
16	K	133202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	59,828	0,00	850,00	50 853,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných						
WV			z toho 50%						
WV			119,656*0,5		59,828				
17	K	133202101	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	44,250	0,00	600,00	26 550,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2						
WV			sondy, odkrytí sítí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1,0*1,0*2,1*50		105,000				
WV			místní						
WV			-1,0*1,0*0,45*20		-9,000				
WV			tráva						
WV			-1,0*1,0*0,25*30		-7,500				
WV			Součet		88,500				
WV			z toho 50%		44,250				
WV			88,5*0,5		44,250				
WV			Součet		44,250				
18	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneuom nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	44,250	0,00	900,00	39 825,00	CS ÚRS 2014.01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>						
WV			z toho 50%						
WV			88,5*0,5		44,250				
19	K	R-141-720.1	Bezvýkopová technologie DN 350, vč. vtaňovaného potrubí DN 350, SDR 17, D 350x20,6 mm a jeho montáže	m	2 523,000	0,00	6 170,00	15 566 910,00	
WV			Potrubí PE 100 RC DN 350, SDR 17, PN 10, D 350x20,6 mm						
WV			je převedeno do výroby do tvaru písmene C, po instalaci těsně						
WV			přilehne ke stávajícímu potrubí z vnitřní strany (close-fit). Potrubí						
WV			je certifikované dle PAS 1075 a vyhovuje normě ČSN EN 14409-3						
WV			a ISO 11298-3. Použitý materiál modré barvy je certifikovaný						
WV			dle PAS 1075 a vyhovuje normě ČSN EN 12201.						
WV			2523,0		2 523,000				
20	K	R-141-720.2	Bezvýkopová technologie DN 350-mechanické vyčištění potrubí speciálním mechanickým zařízením	m	2 523,000	0,00	145,00	365 835,00	
WV			2523,0		2 523,000				
21	K	R-141-720.3	Bezvýkopová technologie DN 350-monitoring potrubí 2x (po čištění a po sanaci) s protažením kalibračního kusu	m	5 046,000	0,00	55,00	277 530,00	
WV			2523,0*2		5 046,000				
22	K	R-141-720.4	Bezvýkopová technologie DN 350-propláchnutí potrubí	m	2 523,000	0,00	68,00	171 564,00	
WV			2523,0		2 523,000				
23	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	157,500	20,90	109,10	20 475,00	CS ÚRS 2014.01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m						
WV			lze použít jiný druh pažení-dle						
WV			statického výpočtu						
WV			rýhy						
WV			2*2,1*37,5		157,500				
24	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	157,500	0,00	30,00	4 725,00	CS ÚRS 2014.01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m						
WV			157,5		157,500				
25	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m <sup>2</sup>	1 400,200	18,60	81,40	140 020,00	CS ÚRS 2014.01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání zátažné, hloubky do 4 m						
WV			montážní jámy						
WV			(2,0+4,5)*2*2,6*29		980,200				
WV			sondy						
WV			(1,0+1,0)*2*2,1*50		420,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV		Součet		1 400,200				
26	K	151201211	Odstřanění pažení stěn zátažného hl. do 4 m	m2	1 400,200	0,00	25,00	35 005,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstřanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m						
	WV		1400,2						
27	K	151201301	Zřízení rozeprání stěn při pažení zátažném hl. do 4 m	m3	783,600	2,01	32,99	27 426,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m						
	WV		2,0*4,5*2,6*29		678,600				
	WV		1,0*1,0*2,1*50		105,000				
	WV		Součet		783,600				
28	K	151201311	Odstřanění rozeprání stěn při pažení zátažném hl. do 4 m	m3	783,600	0,00	8,00	6 268,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstřanění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m						
	WV		783,6						
29	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	817,906	0,00	66,90	54 717,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
	WV		482,85+126,9+119,656+88,5		817,906				
30	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	737,971	0,00	75,90	56 012,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
	WV		obsyp a lože v otevřeném výkopu-70% množství -zemina						
	WV		jámy-šířka jen 1,2 m						
	WV		1,2*4,5*0,75*29*0,7		82,215				
	WV		rýhy						
	WV		1,2*0,75*37,5*0,7		23,625				
	WV		sondy						
	WV		1,0*1,0*0,5*50*0,7		17,500				
	WV		Mezisoučet		123,340				
	WV		zásyp zeminou=zásyp- zásyp šterkem						
	WV		535,206-51,075		484,131				
	WV		Mezisoučet		484,131				
	WV		podsypaní jam prohozenou zeminou						
	WV		2,0*4,5*0,5*29		130,500				
	WV		Mezisoučet		130,500				
	WV		Součet		737,971				
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	79,935	0,00	252,00	20 143,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	WV		obsyp a lože v otevřeném výkopu-30% množství -písek						
	WV		obsyp tvarovek						
	WV		jámy-šířka jen 1,2 m						
	WV		1,2*4,5*0,75*29*0,3		35,235				
	WV		rýhy						
	WV		1,2*0,75*37,5*0,3		10,125				
	WV		sondy						
	WV		1,0*1,0*0,5*50*0,3		7,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		52,860				
W			zásyp komunikace - šterk						
W			2,0*4,5*(2,6-0,75-0,45)*2		25,200				
W			rýhy						
W			1,75*(2,1-0,75-0,45)*5,0		7,875				
W			sondy						
W			1,0*1,0*(2,1-0,75-0,45)*20		18,000				
W			Mezisoučet		51,075				
W			-zásyp rušených šachet						
W			-2,0*2,0*2,0*3		-24,000				
W			Součet		79,935				
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	799,350	0,00	19,70	15 747,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
W			79,935*10		799,350				
33	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	737,971	0,00	53,90	39 776,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 z meziskládky						
W			obsyp a lože v otevřeném výkopu-70% množství -zemina						
W			jámy-šířka jen 1,2 m		82,215				
W			1,2*4,5*0,75*29*0,7						
W			rýhy						
W			1,2*0,75*37,5*0,7		23,625				
W			sondy						
W			1,0*1,0*0,5*50*0,7		17,500				
W			Mezisoučet		123,340				
W			zásyp zeminou=zásyp- zásyp šterkem						
W			535,206-51,075		484,131				
W			Mezisoučet		484,131				
W			podšyp jam prohozenou zeminou						
W			2,0*4,5*0,5*29		130,500				
W			Mezisoučet		130,500				
W			Součet		737,971				
34	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	79,935	0,00	16,10	1 286,95	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypání na skládky						
W			79,935		79,935				
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	151,877	110,00	0,00	16 706,47	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce ( skládkovné )						
W			79,935*1,9		151,877				
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	535,206	0,00	75,70	40 515,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
W			výkopy-obsyp a lože		817,906				
W			482,85+126,9+119,656+88,5						
W			jámy-šířka jen 1,2 m						
W			-(1,2*4,5*0,75*29)		-117,450				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		rýhy		-33,750				
	W		-(1,2*0,75*37,5)						
	W		sondy		-25,000				
	W		-(1,0*1,0*0,5*50)		641,706				
	W		Mezisoučet						
	W		-podšyp jam prohozenou zeminou		-130,500				
	W		-2,0*4,5*0,5*29						
	W		zásyp rušených šachet		24,000				
	W		2,0*2,0*2,0*3		535,206				
	W		Součet			150,00			
37	M	583312000	<b>kamenivo těžené zásypový materiál</b>	t	65,755	150,00		9 863,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu zásypový materiál						
	W		2,0*4,5*(2,6-0,75-0,45)*2		25,200				
	W		rýhy		7,875				
	W		1,75*(2,1-0,75-0,45)*5,0						
	W		sondy		18,000				
	W		1,0*1,0*(2,1-0,75-0,45)*20		51,075				
	W		Mezisoučet		51,075				
	W		Součet		91,935				
	W		51,075*1,8						
	W		-podkl.vrstvy komunikací		-26,180				
	W		-26,18		65,755				
	W		Součet						
38	K	175101101	<b>Obsypání potrubí bez prohození sypatinou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu</b>	m3	133,948	0,00	250,00	33 487,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 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 sypatinou						
	W		v otevřeném výkopu		101,790				
	W		jámy-šifka jen 1,2 m		-13,277				
	W		(1,2*4,5*0,65*29)						
	W		-0,18*0,18*3,14*130,5		29,250				
	W		rýhy		-3,815				
	W		1,2*0,65*37,5						
	W		-0,18*0,18*3,14*37,5		20,000				
	W		sondy		133,948				
	W		1,0*1,0*0,4*50						
	W		Součet		80,368	200,00		16 073,60	CS ÚRS 2014 01
39	M	583313450	<b>kamenivo těžené drobné frakce 0-4</b>	t	80,368	200,00		16 073,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná						
	W		obsyp v otevřeném výkopu-30% množství-písek		40,184				
	W		133,948*0,3		80,368				
	W		40,184*2.Přepočtené koeficientem množství		93,764				
40	K	175101109	<b>Příplatek k obsypání potrubí sypatinou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypatinou</b>	m3	180,00	0,00		16 877,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypatinou						
	W		v otevřeném výkopu-70% množství						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		133,948*0,7		93,764				
41	K	181301104	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 250 mm pl. do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,00	64,40	22 016,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm						
	WV		montážní jámy		243,000				
	WV		2,0*4,5*27						
	WV		rýhy		56,875				
	WV		1,75*32,5						
	WV		sondy		30,000				
	WV		1,0*1,0*30						
	WV		rušené šachty		12,000				
	WV		2,0*2,0*3		341,875				
	WV		Součet						
42	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,00	14,00	4 786,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	WV		341,875		341,875				
43	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,128	91,00		466,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parková						
	WV		341,875		341,875				
	WV		341,875*0,015		5,128				
	WV		Přepočtené koeficientem množství						
44	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postríkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,12	1,88	683,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postríkem na široko						
	WV		341,875		341,875				
45	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,00	2,00	683,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m <sup>2</sup> parkového v rovině nebo svahu do 1:5						
	WV		341,875		341,875				
46	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m <sup>2</sup>	60,000	97,50	231,50	19 740,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení v manipulačním pruhu						
	WV		60,0		60,000				
47	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m <sup>2</sup>	60,000	0,00	85,90	5 154,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění						
	WV		60,0		60,000				
48	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,00	3,00	1 025,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5						
	WV		341,875		341,875				
49	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	341,875	0,00	0,50	170,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5						
	WV		341,875		341,875				
50	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,419	36,70	53,30	307,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup>						
	WV		341,875*10*0,001		3,419				
51	K	185851121	Dovoz vody pro zálitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	3,419	0,00	279,00	953,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro zálitku rostlin na vzdálenost do 1000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV		3,419						
52	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely, krycích desek, melioračních desek	kus	18,000	0,00	113,00	2 034,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely, krycích desek, melioračních desek						
	WV		6+12						
53	M	592131000	Žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	6,060	170,00		1 030,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10						
	WV		ochrana kabelů						
	WV		2*3*1,01						
54	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	12,120	34,00		412,08	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5						
	WV		ochrana kabelů						
	WV		4*3*1,01						
55	K	R-184-801	Ochrana kořenového systému-dle PD	komplet	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Ochrana kořenového systému-dle PD						
	WV		úseky v blízkosti stromů						
	WV		1,0						
					1,000				
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					30 264,05	
56	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	46,750	0,00	60,00	2 805,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm místní asf.kom.						
	WV		2,0*4,5*2						
	WV		1,75*5,0						
	WV		1,0*1,0*20						
	WV		Součet		46,750				
57	K	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm, pruh 5 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	72,470	13,30	40,90	3 927,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
	WV		místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
	WV		2,4*4,9*2						
	WV		1,95*5,0						
	WV		1,4*1,4*20						
	WV		Součet		72,470				
58	K	113202111	Vytřehání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000	0,00	47,70	715,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytřehání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
	WV		15,0						
59	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	155,200	5,94	48,06	8 380,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
	WV		místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
	WV		(3,4+4,9)*2*2						
	WV		2*5,0						
	WV		(1,4+1,4)*2*20						
	WV		Součet		38,531	0,00	40,00	1 541,24	CS ÚRS 2014 01
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	WV		obrubníky na meziskládku do 500 m a zpět						
	WV		3,075		3,075				
	WV		kamenivo na mezisky a zpět do zásypu						
	WV		26,18		26,180				
	WV		asfalt na recyklaci do 20 km						
	WV		9,276		9,276				
	WV		Součet		38,531				
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	176,244	0,00	10,00	1 762,44	CS ÚRS 2014 01
	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						
	WV		asfalt na recyklaci do 20 km						
	WV		9,276*19		176,244				
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,276	1 200,00	0,00	11 131,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
	WV		9,276		9,276				
D	2		<b>Zakládání</b>					18 108,00	
63	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,000	93,80	44,20	11 040,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěpňopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm						
	WV		v zavodněných výkopech,						
	WV		po skončení prací zastěpit						
	WV		odhad						
	WV		80,0		80,000				
64	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	11,80	526,20	1 614,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných						
	WV		čerpací jímka						
	WV		1,0		1,000				
	WV		ochranná skruž						
	WV		2,0		2,000				
	WV		Součet		3,000				
65	M	592240020	dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x9 cm	kus	3,030	1 800,00		5 454,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže,						
	WV		kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s kapesným stupněm 100 x 100 x 9						
	WV		3,0*1,01		3,030				
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					2 279,85	
66	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	3,000	3,78	72,22	228,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů						
	WV		v zahradě						
	WV		3,0		3,000				
67	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	3,000	154,00		462,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čeplíky, úchytek 2000 mm						
	WV		3,0		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu [CZK]
68	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	9,000	0,00	63,80	574,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
	VV		9,0						
69	M	313275030	pletivo poplastované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm	m	9,270	89,00		825,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované s čtvercovými oky PVC role 25 m, barva zelená rozměr oka D drátu výška 50 mm						
	VV		2,2 mm 175 cm						
70	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	9,270				
	PP		Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího						
	VV		9,0*1,03						
71	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	27,000				
	PP		drát poplastovaný drát napínací a vázací ND Buchtovan napínací poplastovaný 2,5/3,5 mm bal. 78 m						
	VV		27,0*1,03						
			27,810						
D	4		Vodorovné konstrukce					8 342,52	
72	K	411321414	Stropy deskové ze žb tř. C 25/30 XC2/ XF3 D max 16-52	m3	0,750	2 540,00	310,00	2 137,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30						
	VV		Šachta v poli						
	VV		1,3*3,3*0,2		0,858				
	VV		-0,9*0,6*0,2		-0,108				
	VV		Součet		0,750				
73	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	6,360	172,00	197,00	2 346,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení						
	VV		2,7*1,0						
	VV		vč.mazaniny a potěru		2,700				
	VV		(1,3+3,3)*2*0,3		2,760				
	VV		(0,9+0,6)*2*0,3		0,900				
	VV		Součet		6,360				
74	K	411351102	Odstanění bednění stropů deskových	m2	5,140	0,00	112,00	575,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění						
	VV		5,14						
75	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	23 500,00	14 600,00	495,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vešklých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		0,013						
76	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,104	23 000,00	3 800,00	2 787,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vešklých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		94,8*0,001*1,1		0,104				
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					67 725,59	
77	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženího	m3	7,548	476,00	361,00	6 317,68	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm v otevřeném výkopu-30%						
WV			jámy-šířka jen 1,2 m						
WV			(1,2*4,5*0,1*29)*0,3		4,698				
WV			rýhy						
WV			1,2*0,1*37,5*0,3		1,350				
WV			sondy						
WV			1,0*1,0*0,1*50*0,3		1,500				
WV			Součet		7,548				
78	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	148,112	0,00	401,00	59 392,91	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu-70%						
WV			jámy-šířka jen 1,2 m						
WV			(1,2*4,5*0,1*29)*0,7		10,962				
WV			rýhy						
WV			1,2*0,1*37,5*0,7		3,150				
WV			sondy						
WV			1,0*1,0*0,1*50*0,7		3,500				
WV			Mezisoučet		17,612				
WV			podšyp jam-prohloubení o 500 mm						
WV			2,0*4,5*0,5*29		130,500				
WV			Mezisoučet		130,500				
WV			Součet		148,112				
79	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,500	2 370,00	300,00	1 335,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25 v šachtách						
WV			0,5		0,500				
PP			Bednění podkladních bloků otevřený výkop						
WV			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí v šachtách						
WV			2,0		2,000				
80	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000	154,00	186,00	680,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí v šachtách						
WV			2,0		2,000				
D	5		Komunikace					60 790,89	
81	K	564851111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 150 mm, fr. 32-63 mm	m2	46,750	79,80	21,20	4 721,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
WV			místní asf.kom.						
WV			2,0*4,5*2		18,000				
WV			1,75*5,0		8,750				
WV			1,0*1,0*20		20,000				
WV			Součet		46,750				
82	K	564851112	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	2,000	85,00	22,00	214,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šteřkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm						
WV			šachta v areálu ÚV-kolem poklopu						
WV			2,0		2,000				
83	K	564861111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 200 mm, fr. 32-63 mm	m2	46,750	108,00	24,00	6 171,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad ze štrkrodutí 50 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
VV			místní asfaltová komunikace-celkem 350 mm						
VV			46,75		46,750				
84	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 50 mm š do 3 m	m2	46,750	216,00	24,00	11 220,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
VV			46,75		46,750				
85	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	46,750	18,00	2,50	958,38	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2						
VV			46,75		46,750				
86	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	72,470	12,30	0,70	942,11	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřik živичný spojovací bez pospu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2						
VV			místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
VV			2,4*4,9*2		23,520				
VV			1,95*5,0		9,750				
VV			1,4*1,4*20		39,200				
VV			Součet		72,470				
87	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	72,470	281,00	33,00	22 755,58	CS ÚRS 2014 01
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						
VV			72,47		72,470				
88	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,000	25,60	183,40	418,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikaci pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2						
VV			šachta v areálu UV-kolem poklopu						
VV			2,0		2,000				
89	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní	m2	2,020	241,00		486,82	CS ÚRS 2014 01
PP			dlaždice betonové dlažba desková betonová 30 x 30 x 3,5 hladká přírodní						
VV			2,0*1,01		2,020				
90	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	15,000	125,00	50,00	2 625,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky						
VV			15,0		15,000				
91	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	1,515	183,00		277,25	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 30						
VV			použít vybourané+10% nových						
VV			15,0*0,1*1,01		1,515				
92	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,900	2 180,00	310,00	2 241,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15						
VV			0,3*0,2*15,0		0,900				
93	K	91912121	Těsnění spár zátlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	155,200	24,10	25,90	7 760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Utěsnění dilatačních spár zátlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm						
VV			místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
VV			(3,4*4,9)*2*2		33,200				
VV			2*5,0		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,4+1,4)*2,20		112,000				
WV			Součet		155,200				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					39 347,38	
94	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,825	2 480,00	780,00		
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					2 689,50	CS ÚRS 2014 01
WV			Šachta v poli						
WV			5,0*3,3*0,05		0,825				
95	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,825	0,00	207,00	170,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl.						
WV			Šachta v poli						
WV			5,0*3,3*0,05		0,825				
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,027	23 000,00	3 800,00	723,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
WV			Šachta v poli						
WV			24,36*0,001*1,1		0,027				
97	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	16,500	122,00	110,00	3 828,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25						
WV			Šachta v poli						
WV			5,0*3,3		16,500			31 935,50	
98	K	R-612-381.0	Sanacní nátěr na bázi cementu, včetně penetrace	m2	138,850	0,00	230,00		
WV			šachta v areálu						
WV			3,2*3,72		23,680				
WV			(3,7+3,2)*2,7		37,260				
WV			v poli						
WV			4,4*2,7*2		23,760				
WV			(4,4+2,7)*2,25		31,950				
WV			u autobazaru						
WV			1,5*1,5*2		4,500				
WV			(1,5+1,5)*2,95		17,700				
WV			Součet		138,850				
D	8		Trubní vedení					39 796,00	
99	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	3,78	144,22	296,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé do 50 kg						
WV			šachta v areálu ÚV, šachta v poli						
WV			2,0		2,000			8 000,00	
100	M	553R-111	poklopy z kompozitu , A15 600 x 900 mm, uzamykatelný, vč. rámu, kotvení	kus	2,000	4 000,00			
WV			2,0		2,000				
101	K	R-899-901	Rozřezání potrubí ocelového DN 350 mm v jamách a šachtách	kus	42,000	0,00	750,00	31 500,00	
WV			42,0		42,000				
D	85		Potrubí z trub litinových					49 287,00	
102	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	0,00	470,00	470,00	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150						
VV			1,0		1,000				
103	M	R-422-401.3	Spojka DN 150 hrdlo-přiruba pro OCEL, jištění proti posunu	kus	1,010	5 900,00		5 959,00	
VV			1*1,01		1,010				
104	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	0,00	536,00	536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200						
VV			1,0		1,000				
105	M	R-422-401.4	Spojka DN 200 hrdlo-přiruba pro PVC, jištění proti posunu	kus	1,010	7 000,00		7 070,00	
VV			1*1,01		1,010				
106	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	0,00	808,00	808,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300						
VV			1,0		1,000				
107	M	R-422-401.5	Spojka DN 300 hrdlo (pro PE 100 RC)-hrdlo (pro PVC),jištění proti posunu (hrdla 313-356 mm)	kus	1,010	17 500,00		17 675,00	
VV			1*1,01		1,010				
108	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	360,00	255,00	615,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150						
VV			1,0		1,000				
109	M	552532880	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm	kus	1,010	2 800,00		2 828,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 150, délka 500 mm						
VV			1*1,01		1,010				
110	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	372,00	262,00	634,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200						
VV			1,0		1,000				
111	M	552533030	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 200 mm délka 500 mm	kus	1,010	4 200,00		4 242,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 200, délka 500 mm						
VV			1*1,01		1,010				
112	M	R-319-103	Přírubový spoj DN 150 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	4,000	500,00		2 000,00	
VV			4,0		4,000				
113	M	R-319-104	Přírubový spoj DN 200 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	3,000	550,00		1 650,00	
VV			3,0		3,000				
114	M	R-319-105	Přírubový spoj DN 350 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	4,000	1 200,00		4 800,00	
VV			4,0		4,000				
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných					1 171 469,00	
115	K	871381122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 355 mm	m	156,000	0,00	238,00	37 128,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 355 mm						
VV			otevřený výkop-rýha		37,500				
VV			37,5						
VV			otevřený výkop-propojování úseků PDP		118,500				
VV			118,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu [CZK]
	VV		Součet		156,000				
116	M	286159410	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) DN 300, D 355x32,2 SDR 11 tyče 12 m	m	158,340	1 970,00		311 929,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 355x32,2 SDR 11 tyče 12 m						
	VV		156,0*1,015		158,340				
117	K	87731121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm D 180	kus	3,000	0,00	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm						
	VV		1+1+1		3,000				
118	M	286R-531.1	Oblouk 45st. PE 100 RC, SDR 11, d 180 mm	kus	1,015	2 100,00		2 131,50	
	VV		1,0*1,015		1,015				
119	M	286R-531.2	Lemový nákrůžek PE 100, SDR 11, d 180 mm	kus	1,015	620,00		629,30	
	VV		1,0*1,015		1,015				
120	M	286R-531.3	Točivá příruba PP DN 150, PN 16, d 180 mm	kus	1,015	1 050,00		1 065,75	
	VV		1,0*1,015		1,015				
121	K	R-877-311.1	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 200 mm	kus	2,000	0,00	640,00	1 280,00	
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm						
	VV		1+1		2,000				
122	M	286R-532.2	Lemový nákrůžek PE 100, SDR 11, d 200 mm	kus	1,015	660,00		669,90	
	VV		1,0*1,015		1,015				
123	M	286R-532.3	Točivá příruba PP DN 200, PN 16, d 200 mm	kus	1,015	1 050,00		1 065,75	
	VV		1,0*1,015		1,015				
124	K	R-877-311.2	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 250 mm	kus	2,000	0,00	550,00	1 100,00	
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm						
	VV		1+1		2,000				
125	M	286R-533.1	Redukce PE 100, SDR 11, d 250/180 mm	kus	1,015	2 580,00		2 618,70	
	VV		1,0*1,015		1,015				
126	M	286R-533.2	Redukce PE 100, SDR 11, d 250/200 mm	kus	1,015	2 400,00		2 436,00	
	VV		1,0*1,015		1,015				
127	K	R-877-311.3	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 355 mm	kus	61,000	0,00	740,00	45 140,00	
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm						
	VV		42+1+1+2+6+3+3+2		61,000				
128	M	286R-530.0	elektrospojka PE 100, SDR 11, d 355 mm	kus	42,000	4 200,00		176 400,00	
	VV		42,0		42,000				
129	M	286R-534.0	Oblouk 11st. PE 100 RC, SDR 11 d 355 mm	kus	1,015	18 540,00		18 818,10	
	VV		šachta v areálu ÚV						
	VV		1,0*1,015		1,015				
130	M	286R-534.1	Oblouk 22st. PE 100 RC, SDR 11 d 355 mm	kus	1,015	18 540,00		18 818,10	
	VV		1,0*1,015		1,015				
131	M	286R-534.2	Oblouk 30st. PE 100 RC, SDR 11 d 355 mm	kus	1,015	18 540,00		18 818,10	
	VV		1,0*1,015		1,015				
132	M	286R-534.3	Oblouk 45st. PE 100 RC, SDR 11 d 355 mm	kus	2,030	18 540,00		37 636,20	
	VV		2,0*1,015		2,030				
133	M	286R-534.4	Oblouk 90st. PE 100 RC, SDR 11 d 355 mm	kus	6,090	18 540,00		112 908,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0*1,015 v šachtě v poli		5,075				
	VV		1*1,015		1,015				
	VV		Součet		6,090				
134	M	286R-534.5	Lemový nákrůžek PE 100 ,SDR 11, d 355 mm	kus	3,045	3 800,00		11 571,00	
	VV		1,0*1,015		1,015				
	VV		v šachtě u autobazaru		2,030				
	VV		2*1,015		3,045				
	VV		Součet		3,045				
135	M	286R-534.6	Točivá příruba PP DN 200 ,PN 16, d 200 mm	kus	3,045	3 900,00		11 875,50	
	VV		1,0*1,015		1,015				
	VV		v šachtě u autobazaru		2,030				
	VV		2*1,015		3,045				
	VV		Součet		3,045				
136	M	286R-534.7	T-kus 90st. PE 100 ,SDR 11, d 355/250 mm	kus	2,030	35 000,00		71 050,00	
	VV		2,0*1,015		2,030				
137	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	2 679,000	4,40	17,60	58 938,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350						
	VV		2523,0+156,0		2 679,000				
138	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000	2 980,00	2 680,00	56 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
	VV		10,0		10,000				
139	K	892383121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	2 679,000	14,70	48,60	169 580,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350						
	VV		2523,0+156,0		2 679,000				
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce					130 463,00	
140	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	357,00	452,00	809,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150						
	VV		1,0		1,000				
141	M	400215000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150,PN 16,uzavírací víčkové,měkčetešníci,klíňové z TVLT EN -JS/1030 (GGG-40),vřetená s válčovaným závitem nerez.oc.13% Cr ,celoplošně pogumovaný klín pryže z EPDM,šrouby víčka nerez oc.,epoxid.nástřík vně i uvnitř	kus	1,000	6 500,00		6 500,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150						
	VV		dle GSK,medium						
	VV		pitná voda						
	VV		1,0		1,000				
142	M	950012500000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,3 -1,8 DN 125-150	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 125-150						
	VV		1,0		1,000				
143	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	374,00	746,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200						
	VV		1,0		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	400220000010	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200 PN 16,uzavírací víkové,měkčetěsnící,klinové z TVLT EN -JS/1030 (GGG-40),vřetenem s vřícovaným závitěm nerez.oc.13% Cr,celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM,šrouby víka nerez oc.,epoxid.nástřík vně i uvnitř	kus	1,000	13 500,00		13 500,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200						
	VV		dle GSK,medium						
	VV		pitná voda						
	VV		1,0						
145	M	950020000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,35-1,8 DN 200	kus	1,000	1 300,00		1 300,00	
	PP		ZEANNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 1,35-1,8 DN 200						
	VV		1,0						
146	K	891381121	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 350	kus	1,000	923,00	977,00	1 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 350						
	VV		šachta u autobazaru						
	VV		1,0						
147	M	400235000010	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 350 PN 16,uzavírací víkové,měkčetěsnící,klinové z TVLT EN -JS/1030 (GGG-40),vřetenem s vřícovaným závitěm nerez.oc.13% Cr,celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM,šrouby víka nerez oc.,epoxid.nástřík vně i uvnitř	kus	1,000	65 000,00		65 000,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 350						
	VV		šachta u autobazaru						
	VV		1,0						
148	M	780025000000	KOLO RUČNÍ DN 250-350	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA DN 250-350						
	VV		1,0						
149	K	891384121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 350	kus	1,000	923,00	1 377,00	2 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 350						
	VV		1,0						
150	M	422-533-0	Montážní vložka DN 350 mm,PN 16, délka 260 mm	kus	1,000	17 000,00		17 000,00	
	VV		1,0						
151	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	139,00	187,00	652,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových						
	VV		2,0						
152	M	205100000000	POKLOP TELESKOP Z LITINY	kus	2,000	1 000,00		2 000,00	
	PP		POKLOPY PRO ŠOUPATA TELESKOPICKÝ LITINA						
	VV		2,0						
153	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000	130,00		260,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ						
	VV		pro šoupátka						
	VV		2,0						
154	M	342000000000	KLÍČ UZAVÍRACÍ K ŠOUPATŮM A HYDRANTŮM DN 50-500	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		PŘÍSLUŠENSTVÍ: KLÍČ K ARMATURÁM UZAVÍRACÍ K ŠOUPATŮM A HYDRANTŮM DN 50-500						
	VV		1,0						
155	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovým nebo ocelovým	kus	4,000	122,00	86,00	832,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém						
	VV		4,0						
156	M	R-553-101	Ocelový sloupek dl.2500 mm,s beton.patkou a nátěrem dle PD	kus	10,000	1 100,00		11 000,00	
	PP		Ocelový sloupek dl.2500 mm,s beton.patkou a nátěrem dle PD						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	R-283-101	Vodařská tabulka typ pro šoupátka (hydranty), modrá, typ A, včetně znaků	kus	4,000	260,00		1 040,00	
	PP		Vodařská tabulka typ pro šoupátka (hydranty), modrá, typ A, včetně znaků		10,000				
	WV		4,0		4,000				
<b>D 9</b>									
158	K	R-931-991	Zřízení těsnění vodotěsných otvorů bobtnavým bentonitovým pásem (s upevn.mřížkou)	m	30,360	0,00	1 500,00	45 540,00	112 227,70
	PP		Zřízení těsnění vodotěsných otvorů bobtnavým bentonitovým pásem (s upevn.mřížkou)						
	WV		otvory v šachtách-pouze pro výtlačný řad		15,840				
	WV		vč.rušených šachet		14,520				
	WV		(0,7*0,5)*2*6*1,1		30,360				
	WV		(0,6*0,5)*2*6*1,1						
	WV		Součet						
159	K	R-931-992	Zřízení těsnění potrubí bobtnavým bentonitovým pásem	m	14,921	0,00	1 300,00	19 397,30	
	PP		Zřízení těsnění potrubí bobtnavým bentonitovým pásem						
	WV		v šachtách-otvorech						
	WV		0,36*3,14*2*6*1,1		14,921				
160	K	R-931-993	Zaplnění otvorů prostupů potrubí vibrováním betonem C 25/30, vč. očistění tlak.vzduchem a vodou, -šte	m3	0,804	0,00	2 600,00	2 090,40	
	PP		Zaplnění otvorů prostupů potrubí vibrováním betonem C 25/30, vč. očistění tlak.vzduchem a vodou, -šte						
	WV		otvory v šachtách-pouze pro výtlačný řad						
	WV		vč.rušených šachet		0,447				
	WV		(0,7*0,5*0,3)-(0,18*0,18*3,14*0,3))*6		0,357				
	WV		(0,6*0,5*0,3)-(0,18*0,18*3,14*0,3))*6		0,804				
	WV		Součet						
161	K	R-931-994	Vyčištění šachty vč. drobných oprav povrchů podlah, stropu, stěn	kus	3,000	0,00	10 000,00	30 000,00	
	WV		3,0		3,000				
162	K	R-931-995	Výčerpání vody a vyčištění šachty od nánosů	kus	2,000	0,00	4 200,00	8 400,00	
	WV		2,0		2,000				
163	M	590R-552.0	chemická kotva ,tmel chemické kotby	kus	8,000	850,00		6 800,00	
	WV		šachta v poli						
	WV		vrty do panelů pr.14 mm,dl.200 mm		8,000				
	WV		8,0						
<b>D 93</b>									
164	K	899721111	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	m	175,000	23,10	12,70	18 655,00	
	PP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí						
	WV		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm		175,000			6 265,00	CS ÚRS 2014 01
165	M	R-314-101	Napojovací vývod NV1,NV2	KUS	7,000	350,00		2 450,00	
	PP		Napojovací vývod NV1,NV2						
	WV		4*3		7,000				
166	M	R-314-102	Vodivé propojení konců stávajícího potrubí kabelem v montážní jámě-technologie PDP	kus	42,000	195,00		8 190,00	
	WV		šrouby,matice,podložky-M12,překrytí tmelem,						
	WV		těžkými asfaltovanými pásy,kabelovou zalévací hmotou						
	WV		42,0		42,000				
167	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, vč.montáže	m	175,000	5,07	4,93	1 750,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm		175,00				
VV			175,0						
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					119 507,02	
168	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	3,000	0,00	369,00	1 107,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou v zahradě						
VV			3,0						
VV			3,000						
169	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	9,000	0,00	44,70	402,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
VV			9,0						
VV			9,000						
170	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	0,00	373,00	1 865,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg						
VV			šachta v areálu ÚV, šachta v poli						
VV			2,0						
VV			rušené šachty						
VV			3,0						
VV			Součet						
VV			2,000						
VV			3,000						
VV			5,000						
171	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,520	0,00	4 980,00	42 429,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání základů z betonu železového						
VV			rušené šachty						
VV			2,0*2,0*0,3						
VV			(2,0+1,4)*2*0,3*1,0*3						
VV			Součet						
VV			2,400						
VV			6,120						
VV			8,520						
172	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl. do 1 m2 tl. do 600 mm	m3	1,170	0,00	6 170,00	7 218,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm						
VV			otvory v šachtách-pouze pro výtláčný řád						
VV			vč. rušených šachet						
VV			0,7*0,5*0,3*6						
VV			0,6*0,5*0,3*6						
VV			Součet						
VV			1,170						
173	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	1,287	0,00	1 920,00	2 471,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových přepracovaných s dutinami z panelu, s. přes 300 mm tl. přes 140 mm						
VV			armaturní šachta v poli						
VV			3,3*1,3*0,3						
174	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,600	1 350,00	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						
VV			šachta v poli						
VV			vrty do panelů pr.14 mm,dl.200 mm						
VV			0,2*8						
175	K	R-977-102	Demontáž ocelového potrubí, tvarovek a armatur (i litinových) stávajících ve výkopu	t	3,000	0,00	4 600,00	13 800,00	
PP			Demontáž potrubí, tvarovek a armatur v šachtách, rýze a jamách						
VV			tvarovky a potrubí na řadu v jamách a otevřeném výkopu,						
VV			tvarovky a armatury v šachtách-dle specifikace						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	997013501	3,0 Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,000	0,00	223,00	6 899,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		30,940				
	VV		kovové armatury, tvarovky, trubky						
	VV		0,022+0,5+3,0+0,045		3,567				
	VV		beton		2,052				
	VV		2,052		25,321				
	VV		ŽB		30,940				
	VV		20,448+2,808+2,059+0,006		587,860	0,00	10,00	5 878,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Součet						
177	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	587,860	0,00	10,00	5 878,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		30,94*19		587,860				
178	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,052	180,00	0,00	369,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)						
	VV		2,052		2,052				
179	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,321	1 200,00	0,00	30 385,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového						
	VV		20,448+2,808+2,059+0,006		25,321				
180	K	R-997-013-1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,567	0,00	1 200,00	4 280,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)						
	VV		roztřídění a očištění kovového odpadu		3,567				
	VV		0,022+0,5+3,0+0,045						
D	998		Přesun hmot					37 945,50	
181	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,594	0,00	750,00	37 945,50	CS ÚRS 2014 01
	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						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					64 952,16	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					9 636,71	
182	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,840	0,00	7,00	152,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
	VV		Šachta v poli						
	VV		5,6*3,9		21,840				
183	M	111631500	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,007	48 700,00		340,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a závitkové hmoty asfalty oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
	VV		21,84		21,840				
	VV		21,84*0,0003		0,007				
184	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	43,680	7,23	65,77	3 188,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
	VV		Šachta v poli						
	VV		5,6*3,9*2		43,680				
	VV		43,680		43,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	628321340	pás těžký asfaltovaný (V60540)	m2	50,232	115,00		5 776,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásky asfaltované těžké vložka skleněná rohová (V 60 5 40)						
	VV		43,68						
	VV		43,68*1,15 Přepočtené koeficientem množství		43,680				
186	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,219	0,00	811,00	177,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					55 315,45	
187	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	15,800	6,43	201,57	3 286,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů						
	VV		šachta v areálu ÚV, šachta v poli, šachta u autobazaru		8,000				
	VV		3,1*2,3+2,6						
	VV		madla		7,800				
	VV		1,3*2*3		15,800				
	VV		Součet		1,000	9 500,00		9 500,00	
188	M	R-553-501	Žebřík dl. 3100 mm z hliníku, profi s protiskluznou úpravou ,vč. kotvení a hmoždínek do stěny	kus	1,000				
	VV		1,0		1,000				
189	M	R-553-502	Žebřík dl. 2300 mm z hliníku, profi s protiskluznou úpravou ,vč. kotvení a hmoždínek do stěny	kus	1,000	8 000,00		8 000,00	
	VV		1,0		1,000				
190	M	R-553-503	Žebřík dl. 2600 mm z hliníku, profi s protiskluznou úpravou ,vč. kotvení a hmoždínek do stěny	kus	1,000	8 500,00		8 500,00	
	VV		1,0		1,000				
191	M	R-553-504	Madlo, celková dl. 3100 mm trubky pr. 22 mm z oceli, vč. kotvení a nářteru	kus	6,000	4 200,00		25 200,00	
	VV		6,0		6,000				
192	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	45,000	0,00	17,00	765,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg						
	VV		šachta v areálu ÚV, šachta v poli, šachta u autobazaru		45,000				
	VV		15,0*3						
193	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,061	0,00	1 050,00	64,05	CS ÚRS 2014 01
	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						



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
Objekt:

## IO 01.2 - Rekonstrukce zásobovacího řádu DN 350-BVT

KSO: CC-CZ: 31.03.2015  
Místo: Datum: 31.03.2015  
Zadavatel: IČ: 25 11 79 47  
VaK Vsetín, a.s. DIČ: CZ 25 11 79 47  
Uchazeč: IČ: 25 11 79 47  
Zepris, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27 DIČ: CZ 25 11 79 47  
Projektant: IČ: 25 11 79 47  
VODING HRANICE spol.s r.o. DIČ: CZ 25 11 79 47  
Poznámka:

Materiál 249 099,23  
Montáž 1 334 563,33  
**Cena bez DPH 1 583 662,54**

DPH základní snížená Základ daně 1 583 662,54  
Sazba daně 21,00% 332 569,13  
0,00 15,00% 0,00  
Výše daně 332 569,13  
0,00

**Cena s DPH v CZK 1 916 231,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
 Objekt: IO 01.2 - Rekonstrukce zásobovacího řadu DN 350-BVT

Místo:   
 Zadavatel: VaK Ysetín, a.s.   
 Uchazeč: Zeprís, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27   
 Datum: 31.03.2015   
 Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>249 099,23</b>	<b>1 334 563,33</b>	<b>1 583 662,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	212 684,63	1 330 411,38	1 543 095,99
1 - Zemní práce	28 135,72	1 194 095,72	1 222 231,43
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 627,28	1 398,86	3 026,13
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	2 829,61	20 403,54	23 233,15
5 - Komunikace	6 549,45	955,96	7 505,41
8 - Trubní vedení	0,00	14 000,00	14 000,00
85 - Potrubí z trub litinových	65 747,40	3 301,00	69 048,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	63 171,57	49 449,88	112 621,45
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	36 472,70	1 022,30	37 495,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	10 631,90	10 631,90
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	7 975,70	1 998,30	9 974,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	175,20	15 969,17	16 144,37
998 - Přesun hmot	0,00	17 184,75	17 184,75
PSV - Práce a dodávky PSV	36 414,60	4 151,95	40 566,55
767 - Konstrukce zámečnické	36 414,60	4 151,95	40 566,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘÁDU Z ÚVJ DO VDJ ŠTĚPÁNOV HTP  
 Objekt: IO 01.2 - Rekonstrukce zásobovacího řádu DN 350-BVT

Místo:

Datum: 31.03.2015

Zadavatel: VaK Vsetín, a.s.

Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o.

Uchazeč: Zepřís, s.r.o., Praha 4, Mezi Vodami 27

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1 583 662,54

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 543 095,99

D	1						1 222 231,43	
D	1	K 121101101	m3	24,344	0,00	28,20	686,50	CS ÚRS 2014 01
PP		Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m						
VV		Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
VV		montážní jámy-rozšíření pro relining						
VV		1,0*4,5*0,25*9		10,125				
VV		rýhy-rozšíření pro relining						
VV		1,75*0,25*32,5		14,219				
VV		Součet		24,344				
2	K 122201101	m3	10,000	0,00	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3						
VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV		nakopání jilu na skládce						
VV		10,0						
3	K 131201203	m3	37,013	0,00	160,00	5 922,08	CS ÚRS 2014 01	
PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3						
VV		Hloubení zapažených jam a zarezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1000 do 5 mm m3						
VV		montážní jámy-rozšíření pro relining						
VV		1,0*4,5*2,6*7		81,900				
VV		tráva						
VV		-1,0*4,5*0,25*7		-7,875				
VV		Součet		74,025				
VV		z toho 50%						
VV		74,025*0,5		37,013				
VV		Součet		37,013				
4	K 131203101	m3	10,575	0,00	450,00	4 758,75	CS ÚRS 2014 01	
PP		Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3						
VV		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
VV		montážní jámy-rozšíření pro relining						
VV		1,0*4,5*2,6*2		23,400				
VV		tráva						
VV		-1,0*4,5*0,25*2		-2,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,150				
VV			z toho 50%						
VV			21,15*0,5		10,575				
VV			Součet		10,575				
5	K	131301203	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,013	0,00	185,00	6 847,41	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených jam a zarezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v normine tř. 4 přes T U00 do 5 m <sup>3</sup>						
VV			z toho 50%						
VV			74,025*0,5		37,013				
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	10,575	0,00	720,00	7 614,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných						
VV			z toho 50%						
VV			21,15*0,5		10,575				
7	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	59,828	0,00	550,00	32 905,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných						
VV			areál ÚV-společný výkop=1/2 polovina						
VV			1,75*2,1*37,5		137,813				
VV			místní						
VV			-1,75*0,45*5,0		-3,938				
VV			tráva						
VV			-1,75*0,25*32,5		-14,219				
VV			Součet		119,656				
VV			z toho 50%						
VV			119,656*0,5		59,828				
VV			Součet		59,828				
8	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	59,828	0,00	850,00	50 853,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných						
VV			z toho 50%						
VV			119,656*0,5		59,828				
9	K	R-141-721.1	Bezvýkopová technologie vtažením potrubí PE 100 RC DN 100 do potrubí DN 350,vč.vtahovaného potrubí DN 100,SDR 11,D 125X11,4 mm a montáže	m	690,000	0,00	1 120,00	772 800,00	
VV			690,0		690,000				
10	K	R-141-721.2	Bezvýkopová technologie vtažením potrubí DN 100 do potrubí DN 350-mechanické vyčištění potrubí speciálním mechanickým zařízením	m	690,000	0,00	145,00	100 050,00	
VV			690,0		690,000				
11	K	R-141-721.3	Bezvýkopová technologie vtažením potrubí DN 100 do potrubí DN 350-monitoring potrubí 2x (po čištění a po sanaci) s protažením kalibračního kusu	m	1 380,000	0,00	55,00	75 900,00	
VV			690,0*2		1 380,000				
12	K	R-141-721.4	Bezvýkopová technologie vtažením potrubí DN 100 do potrubí DN 350-propíchnutí potrubí	m	690,000	0,00	30,00	20 700,00	
VV			690,0		690,000				
13	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m <sup>2</sup>	46,800	18,60	81,40	4 680,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání zátažné, hloubky do 4 m						
VV			rozišení montážní jámy						
VV			1,0*2,2,6*9		46,800				
14	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m <sup>2</sup>	46,800	0,00	25,00	1 170,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m						
VV			46,8		46,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	151201301	Zřízení rozeprání stěn při pažení zátažném hl. do 4 m	m3	105,300	2,01	32,99	3 685,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m						
	VV		rozšíření montážní jámy						
	VV		1,0*4,5*2,6*9		105,300				
16	K	151201311	Odstranění rozeprání stěn při pažení zátažném hl. do 4 m	m3	105,300	0,00	8,00	842,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m						
	VV		105,3		105,300				
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	214,831	0,00	66,90	14 372,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
	VV		74,025*21,15*119,656		214,831				
18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	190,728	0,00	75,90	14 476,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
	VV		obsyp a lože v otevřeném výkopu-70% množství -zemina						
	VV		jámy-šířka jen 1,2 m		17,010				
	VV		1,2*4,5*0,5*9*0,7		15,750				
	VV		rýhy		32,760				
	VV		1,2*0,5*37,5*0,7		137,718				
	VV		Mezisoučet		137,718				
	VV		zásyp zeminou-zásyp- zásyp štěrkem		20,250				
	VV		147,781-10,063		20,250				
	VV		Mezisoučet		190,728				
	VV		podsypaní jam prohozenou zeminou		10,000				
	VV		1,0*4,5*0,5*9		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
	VV		Součet		10,000				
19	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	0,00	232,00	2 320,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m						
	VV		jitovitá zemina ze skládky						
	VV		10,0		10,000				
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	34,103	0,00	252,00	8 593,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV		obsyp a lože v otevřeném výkopu-30% množství -písek						
	VV		obsyp tvarovek		7,290				
	VV		jámy-šířka jen 1,2 m		6,750				
	VV		1,2*4,5*0,5*9*0,3		14,040				
	VV		rýhy		10,063				
	VV		1,2*0,5*37,5*0,3		10,063				
	VV		Mezisoučet		10,063				
	VV		zásyp komunikace -štěrk		10,063				
	VV		rýhy		10,063				
	VV		1,75*(2,1-0,5-0,45)*5,0		10,063				
	VV		Mezisoučet		10,063				
	VV		zemina nahrazená jílem		10,063				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0		10,000				
	VV		Součet		34,103				
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovně přemístěný výkopku nebo sypání po suntu na ovýskem dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 m	m3	341,030	0,00	19,70	6 718,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		34,103*10		341,030				
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuloženého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 z mezikládky	m3	190,728	0,00	53,90	10 280,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		obsyp a lože v otevřeném výkopu-70% množství -zemina						
	VV		jámy-šířka jen 1,2 m						
	VV		1,2*4,5*0,5*9*0,7		17,010				
	VV		rýhy						
	VV		1,2*0,5*37,5*0,7		15,750				
	VV		Mezisoučet		32,760				
	VV		zásyp zeminou=zásyp- zásyp štěrtem						
	VV		147,781-10,063		137,718				
	VV		Mezisoučet		137,718				
	VV		podsypaní jam prohozenou zeminou						
	VV		1,0*4,5*0,5*9		20,250				
	VV		Mezisoučet		20,250				
	VV		Součet		190,728				
23	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	34,103	0,00	16,10	549,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání na skládky						
	VV		34,103		34,103				
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	64,796	110,00	0,00	7 127,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládku ( skládkovné )						
	VV		34,103*1,9		64,796				
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	147,781	0,00	75,70	11 187,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV		Výkopy-obsyp a lože						
	VV		74,025*21,15*119,656		214,831				
	VV		jámy-šířka jen 1,2 m						
	VV		-(1,2*4,5*0,5*9)		-24,300				
	VV		rýhy						
	VV		-(1,2*0,5*37,5)		-22,500				
	VV		Mezisoučet		168,031				
	VV		-podsypaní jam prohozenou zeminou						
	VV		-1,0*4,5*0,5*9		-20,250				
	VV		Součet		147,781				
26	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	13,213	150,00		1 981,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přirodité těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, stérkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál						
	VV		rýhy						
	VV		1,75*(2,1-0,5-0,45)*5,0		10,063				
	VV		Součet		10,063				
	VV		10,063*1,8		18,113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		-podkl.vrstvy komunikací		-4,900				
	WV		-4,9		13,213				
	WV		Součet		46,558	0,00	250,00	11 639,50	CS ÚRS 2014 01
27	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny v otevřeném výkopu	m3					
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny		19,440				
	WV		jámy:šířka jen 1,2 m		-0,458				
	WV		1,2*4,5*0,4*9		18,000				
	WV		-0,06*0,06*3;1,4*40,5		-0,424				
	WV		rýhy		36,558				
	WV		1,2*0,4*37,5		9,000				
	WV		-0,06*0,06*3;1,4*37,5		1,000				
	WV		Mezisoučet		10,000				
	WV		obsypání přechodu potrubí DN 350 na DN 100 v jamách		46,558	200,00		4 386,80	CS ÚRS 2014 01
	WV		jílovitou zemínou	t	21,934				
	WV		0,5*1,0*1,0*2*9		10,967				
	WV		vně šachty v areálu		21,934				
	WV		0,5*1,0*1,0*2		25,591	0,00	182,00	4 657,56	CS ÚRS 2014 01
	WV		Mezisoučet		36,558*0,3				
	WV		Součet		10,967*2				
28	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	21,934	200,00		4 386,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely, PTK (drobné, hrubé, žďárkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 )D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 )d=0 mm, D=-6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná		10,967				
	WV		obsyp v otevřeném výkopu-30% množství -písek		21,934				
	WV		36,558*0,3		25,591	0,00	182,00	4 657,56	CS ÚRS 2014 01
	WV		10,967*2 Přepočtené koeficientem množství		21,934				
29	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3					
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny		25,591	0,00	182,00	4 657,56	CS ÚRS 2014 01
	WV		v otevřeném výkopu-70% množství		25,591				
	WV		36,558*0,7		20,000	665,00		13 300,00	CS ÚRS 2014 01
30	M	581232800	zemina jílovinová surová kusová BH	t	20,000	665,00		13 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zeminy jílovinové surové kusové BH jí		20,000				
	WV		10,0*2,0		137,875	0,00	64,40	8 879,15	CS ÚRS 2014 01
31	K	181301104	Rozproštění omítky tl.vrstvy do 250 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2					
	PP		Rozproštění a uravnání omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm		137,875	0,00	64,40	8 879,15	CS ÚRS 2014 01
	WV		montážní jámy		81,000				
	WV		2,0*4,5*9		56,875				
	WV		rýhy		137,875				
	WV		1,75*32,5		137,875				
	WV		Součet		137,875	0,00	14,00	1 930,25	CS ÚRS 2014 01
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2					
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5		137,875				
	WV		137,875		137,875	91,00		188,19	CS ÚRS 2014 01
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,068				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			osiva pícním směsí travní balení obvykle 25 kg parková		137,875				
VV			137,875		2,068				
VV			137,875*0,015 Přepočtené koeficientem množství						
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	137,875	0,12	1,88	275,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko						
VV			137,875		137,875				
35	K	111151121	Pokosení trávniku parkového plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	137,875	0,00	2,00	275,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Pokosení trávniku při souvislé ploše do 1000 m <sup>2</sup> parkového v rovině nebo svahu do 1:5						
VV			137,875		137,875				
36	K	185803111	Ošetření trávniku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	137,875	0,00	3,00	413,63	CS ÚRS 2014 01
PP			Ošetření trávniku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV			137,875		137,875				
37	K	185803211	Uválcování trávniku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	137,875	0,00	0,50	68,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Uválcování trávniku v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV			137,875		137,875				
38	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,379	38,10	55,30	128,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup>						
VV			137,875*10*0,001		1,379				
39	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	1,379	0,00	279,00	384,74	CS ÚRS 2014 01
PP			Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
VV			1,379		1,379				
40	K	R-184-801	Ochrana kořenového systému-dle PD	komplet	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	
PP			Ochrana kořenového systému-dle PD						
VV			úseky v blízkosti stromů						
VV			1,0		1,000				
D	11		<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>					<b>3 026,13</b>	
41	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná drčeného tl 450 mm	m <sup>2</sup>	8,750	0,00	59,30	518,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytů s průměrným tloušťkou na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drčeného se sítětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm místní asf.kom.						
VV			1,75*5,0		8,750				
42	K	113154233	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	9,750	13,30	40,90	528,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
VV			místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
VV			1,95*5,0		9,750				
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	6,148	0,00	39,70	244,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km						
VV			kamenivo na mezíská a zpět do záspy						
VV			4,9		4,900				
VV			asfalt na recyklaci do 20 km						
VV			1,248		1,248				
VV			Součet						
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	23,712	0,00	10,00	237,12	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Přífletek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV			asfalt na recyklaci do 20 km						
VV			1,248*19		23,712				
45	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,248	1 200,00	0,00	1 497,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů						
VV			1,248		1,248				
D	45		<b>Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb</b>					23 233,15	
46	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,808	476,00	361,00	2 350,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm v otevřeném výkopu-30%						
VV			1,458		1,458				
VV			jámy-šířka jen 1,2 m		1,350				
VV			(1,2*4,5*0,1*9)*0,3		2,808				
VV			rýhy		3,402				
VV			1,2*0,1*37,5*0,3		3,150				
VV			Součet		6,552				
47	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopu	m3	47,052	0,00	401,00	18 867,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopu						
VV			v otevřeném výkopu-70%		3,402				
VV			jámy-šířka jen 1,2 m		3,150				
VV			(1,2*4,5*0,1*9)*0,7		6,552				
VV			rýhy		40,500				
VV			1,2*0,1*37,5*0,7		40,500				
VV			Mezisočet		47,052				
VV			podsyb jam-prohloubení o 500 mm		0,500				
VV			2,0*4,5*0,5*9		2,000				
VV			Mezisočet		2,000				
VV			Součet		2,000				
48	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,500	2 370,00	300,00	1 335,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25						
VV			0,5		0,500				
49	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000	154,00	186,00	680,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí						
VV			2,0		2,000				
D	5		<b>Komunikace</b>					7 505,41	
50	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm, fr.32-63 mm	m2	8,750	79,80	21,20	883,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
VV			místní asf.kom.		8,750				
VV			1,75*5,0		8,750				
51	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm, fr.32-63 mm	m2	8,750	108,00	24,00	1 155,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
VV			8,75		8,750				
52	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 50 mm š do 3 m	m2	8,750	216,00	24,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,75		8,750				
53	K	57311112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	8,750	18,00	2,50	179,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2						
	VV		8,75		8,750				
54	K	57321111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9,750	12,20	0,70	125,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2						
	VV		1,95*5,0		9,750				
	VV		místní asfaltová komunikace+200 mm na strany						
55	K	57714411	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,750	281,00	33,00	3 061,50	CS ÚRS 2014 01
	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						
	VV		9,75		9,750				
D	8		Trubní vedení					14 000,00	
56	K	R-899-901	Rozřezání potrubí ocelového DN 350 mm v jamách a šachtách	kus	20,000	0,00	700,00	14 000,00	
	PP		Rozřezání potrubí ocelového DN 350 mm v jamách a šachtách						
	VV		20,0		20,000				
D	85		Potrubí z trub litinových					69 048,40	
57	K	85724131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	0,00	325,00	325,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80						
	VV		1,0		1,000				
58	M	R-422-401.1	Spojka DN 80 hrdlo (PE)-hrdlo (OCEL), jistění proti posunu	kus	1,010	2 850,00		2 878,50	
	VV		1*1,01		1,010				
59	K	85724212	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	114,00	161,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80						
	VV		1,0		1,000				
60	M	5525-40260	Koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 80-90°	kus	1,010	1 200,00		1 272,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 - 90°						
	VV		1*1,01		1,010				
61	K	85726212	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	229,00	182,00	1 233,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100						
	VV		1*2		3,000				
62	M	5525-40270	Koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 100-90°	kus	1,010	1 450,00		1 464,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 90°						
	VV		1*1,01		1,010				
63	M	552536110	Přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/50 mm	kus	2,020	1 550,00		3 131,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/50						
	VV		2*1,01		2,020				
64	K	85731131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	0,00	470,00	470,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150						
	VV		1,0		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
65	M	R-422-401.2	Spojka DN100 hrdlo (PE)-hrdlo 150 (PVC), jističní proti posunu	kus	1,010	5 600,00		5 656,00	
	VV		1*1,01		1,010				
66	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	1,000	372,00	262,00	634,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		1,0		1,000				
67	M	552598240	přechod přírubový RP tvárná litina DN200/100 L200 mm	kus	1,010	7 240,00		7 312,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové RP (FFR) - NATURAL - tvárná litina DN 200/100 l = 200 mm						
	VV		1*1,01		1,010				
68	K	857392121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	2,000	822,00	468,00	2 580,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		1+1		2,000				
69	M	552R-598.0	přechod přírubový RP tvárná litina DN400/200	kus	1,010	17 500,00		17 675,00	
	VV		1*1,01		1,010				
70	M	552536680	příruba zasleповací z tvárné litiny,praškový epoxid, tl.250µm X DN 400 mm	kus	1,010	8 600,00		8 686,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové příruba zasleповací (zn. X a Xv), příruba zasleповací tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: praškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 400						
	VV		1*1,01		1,010				
71	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	474,00	337,00	811,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		1,0		1,000				
72	M	552535280	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/100 mm	kus	1,010	3 000,00		3 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: praškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/100						
	VV		1*1,01		1,010				
73	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	343,00	264,00	607,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		1,0		1,000				
74	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	1,010	1 800,00		1 818,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: praškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80						
	VV		1*1,01		1,010				
75	M	R-319-101	Přírubový spoj DN 50 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	12,000	150,00		1 800,00	
	VV		12,0		12,000			1 800,00	
76	M	R-319-102	Přírubový spoj DN 80 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	3,000	400,00		1 200,00	
	VV		3,0		3,000			1 200,00	
77	M	R-319-103	Přírubový spoj DN 100 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	8,000	450,00		3 600,00	
	VV		8,0		8,000			3 600,00	
78	M	R-319-104	Přírubový spoj DN 200 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	1,000	550,00		550,00	
	VV		1,0		1,000			550,00	
79	M	R-319-105	Přírubový spoj DN 400 (matice, těsnění, šrouby-nerez)	kus	1,000	2 100,00		2 100,00	
	VV		1,0		1,000			2 100,00	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných	m	10,000	0,00	40,80	112 621,45	
80	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	10,000	0,00	40,80	408,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 90 mm						
VV			propoje v areálu						
VV			10,0		10,000				
81	M	286159310	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 90x8,2 SDR 11, kotouče 100 m	m	10,150	210,00		2 131,50	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 90x8,2 SDR 11 kotouče 100 m						
VV			10,0*1,015		10,150				
82	K	871261121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 125 mm	m	54,000	0,00	55,50	2 997,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 125 mm						
VV			propoje v areálu a v poli						
VV			50,0--4,0		54,000				
83	M	286159330	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 125x11,4 SDR 11 tyče 12 m	m	54,810	250,00		13 702,50	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) SDR 11 - PN 16 125x11,4 SDR 11 tyče 12 m						
VV			54,0*1,015		54,810				
84	K	877241121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	9,000	0,00	84,70	762,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž elektrovarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm						
VV			3+4+1+1		9,000				
85	M	286R-541.1	Obložek 90st. PE 100 RC, SDR 11, d 90 mm	kus	7,105	530,00		3 765,65	
VV			7*1,015		7,105				
86	M	286R-541.2	Lemový nákrůžek PE 100, SDR 11, d 90 mm	kus	1,015	170,00		172,55	
VV			1,0*1,015		1,015				
87	M	286R-541.3	Točivá příruba PP DN 80, PN 16, d 90 mm	kus	1,015	280,00		284,20	
VV			1,0*1,015		1,015				
88	K	877261121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 125 mm	kus	44,000	0,00	104,00	4 576,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž elektrovarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 125 mm						
VV			21+1+1+1+6+1+2+5+1+1+1+1		44,000				
89	M	286R-530.0	elektrospojka PE 100 SDR 11, d 125 mm	kus	21,315	290,00		6 181,35	
VV			21*1,015		21,315				
90	M	286R-530.1	Obložek 45st. PE 100 RC, SDR 11, d 125 mm	kus	1,015	1 000,00		1 015,00	
VV			1,0*1,015		1,015				
91	M	286R-530.2	Obložek 30st. PE 100 RC, SDR 11, d 125 mm	kus	1,015	1 000,00		1 015,00	
VV			1,0*1,015		1,015				
92	M	286R-530.3	Obložek 60st. PE 100 RC, SDR 11, d 125 mm	kus	1,015	2 200,00		2 233,00	
VV			1,0*1,015		1,015				
93	M	286R-530.4	Obložek 90st. PE 100 RC, SDR 11, d 125 mm	kus	11,165	1 300,00		14 514,50	
VV			11,0*1,015		11,165				
94	M	286R-530.5	Točivá příruba PP DN 100, PN 16, d 125 mm	kus	3,045	350,00		1 065,75	
VV			3,0*1,015		3,045				
95	M	286R-530.6	Lemový nákrůžek PE 100, SDR 11, d 125 mm	kus	3,045	280,00		852,60	
VV			3,0*1,015		3,045				
96	M	286R-530.7	T-kus 90st. PE 100, SDR 11, d 125/125 mm	kus	1,015	920,00		933,80	
VV			1,0*1,015		1,015				
97	M	286R-530.8	T-kus 90st. PE 100, SDR 11, d 100/100 mm	kus	1,015	580,00		588,70	
VV			1,0*1,015		1,015				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	286P-530.10	Oblouk 11st. PE 100 RC, SDR 11, d 125 mm	kus	1,015	950,00		964,25	
	VV		1,0*1,015						
99	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	0,46	11,74	122,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80						
	VV		10,0						
100	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	744,000	0,56	11,74	9 151,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125						
	VV		690+4+50						
101	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	754,000	1,87	28,03	22 544,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125						
	VV		10+690+4+50						
102	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	2 980,00	2 680,00	22 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
	VV		4,0						
					4,000				
D		89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					37 495,00	
103	K	891211221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	1,000	99,30	140,70	240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 50						
	VV		1,0						
104	M	400205000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50 PN 16, uzavírací víkové, měkčetěsnící, klinové z TVLT EN -JS/ 1030 (GGG-40), včetně s víčovaným závitem nerez oc. 13% Cr, celoplošně pogumovaný klin pryží z EPDM, šrouby víka nerez oc., epoxid, nástřik vně i uvnitř	kus	1,000	2 600,00		2 600,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50						
	VV		dle GSK, medium						
	VV		pitná voda						
	VV		1,0						
105	M	780005000000	KOLO RUČNÍ DN 50	kus	1,000	220,00		220,00	
	PP		RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA DN 50						
	VV		1,0						
106	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	213,00	397,00	610,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez pokleptí) DN 100						
	VV		1,0						
107	M	400210000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 PN 16, uzavírací víkové, měkčetěsnící, klinové z TVLT EN -JS/ 1030 (GGG-40), včetně s víčovaným závitem nerez oc. 13% Cr, celoplošně pogumovaný klin pryží z EPDM, šrouby víka nerez oc., epoxid, nástřik vně i uvnitř	kus	1,000	2 850,00		2 850,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100						
	VV		dle GSK, medium						
	VV		pitná voda						
	VV		1,0						
108	M	950010000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8 DN 100	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 100						
	VV		1,0						
109	K	891214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 50	kus	1,000	99,30	133,70	233,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 50						
	VV		1,0						
110	M	R-422-101	Montážní vložka DN 50	kus	1,000	3 200,00		3 200,00	
	VV		1,0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50						
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,000	2,10	163,90	166,00	CS ÚRS 2014 01
VV			1,0		1,000				
112	M	R-422-102	Redukční ventil 2"	kus	1,000	6 500,00		6 500,00	
VV			1,0		1,000				
113	M	552R-420	filtr čistící 2"	kus	1,000	1 000,00		1 000,00	
VV			1,0		1,000				
114	M	388R-217.0	vodoměr 2"	kus	1,000	10 000,00		10 000,00	
VV			1,0		1,000				
115	M	388R-422.0	Příruba ocelová k přivaření DN 400, PN 16	kus	2,000	3 500,00		7 000,00	
VV			přivařit na stávající zásobovací řad DN 400 v poli						
VV			2,0		2,000				
116	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	139,00	187,00	326,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových						
VV			1,0		1,000				
117	M	205100000000	POKLOP TELESKOP Z LITINY	kus	1,000	1 150,00		1 150,00	
PP			POKLOPY PRO ŠOUPATA TELESKOPICKÝ LITINA						
VV			1,0		1,000				
118	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	150,00		150,00	
PP			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ						
VV			1,0		1,000				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>									
119	K	R-931-991	Zřízení těsnění vodotěsných otvorů bobtnavým bentonitovým pásem (s upevn.mřížkou)	m	1,980	0,00	1 500,00	10 631,90	
PP			Zřízení těsnění vodotěsných otvorů bobtnavým bentonitovým pásem (s upevn.mřížkou)					2 970,00	
VV			otvor ve zdi						
VV			(0,45*0,45)*2*1*1,1		1,980				
120	K	R-931-992	Zřízení těsnění potrubí bobtnavým bentonitovým pásem	m	0,449	0,00	1 300,00	583,70	
PP			Zřízení těsnění potrubí bobtnavým bentonitovým pásem						
VV			0,13*3,14*1,1		0,449				
121	K	R-931-993	Zapuzení otvoru pro osyp pro uzavření vlnovými deskami C 25/30, vč. očistění tlak.vzduchem a vodou, -dle PD	m3	0,057	0,00	2 600,00	148,20	
PP			Zapuzení otvorů pro osyp pro uzavření vlnovými deskami C 25/30, vč. očistění tlak.vzduchem a vodou, -dle PD						
VV			(0,45*0,45*0,3)-(0,06*0,06*3,14*0,3))*1		0,057				
122	K	R-931-994	Zřízení vodotěsného těsnění mezikruží potrubí DN 350-DN 100 voděodolnou montážní pěnou	kus	21,000	0,00	330,00	6 930,00	
VV			otvory v šachtách-pouze pro zásobovací řad						
VV			šachta v areálu						
VV			2,0		2,000				
VV			armaturní šachta v poli-utěsnění trubky DN 350						
VV			1,0		1,000				
VV			jámy						
VV			9*2		18,000				
VV			Součet		21,000				
<b>D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>									
123	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	120,000	23,10	12,70	9 974,00	
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					4 296,00	CS ÚRS 2014 01
VV			120,0		120,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	R-314-101	Napojovací vývod NV1, NV2	KUS	4,000	350,00		1 400,00	
	PP		Napojovací vývod NV1, NV2						
	VV	4,0			4,000				
125	M	R-314-102	Vodivé propojení konců stávajícího potrubí kabelem v montážní jámě	kus	17,000	195,00		3 315,00	
	PP		Vodivé propojení konců stávajícího potrubí kabelem v montážní jámě						
	VV		šrouby, matice, podložky-M12, překrytí tmelem,						
	VV		těžkými asfaltovanými pásy, kabelovou zalévací hmotou						
	VV	17,0			17,000				
126	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm, vč. montáže	m	90,000	5,43	5,27	963,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm		90,000				
	VV	90,0			90,000				
<b>D</b>	<b>97</b>		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>16 144,37</b>	
127	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,061	0,00	6 170,00	376,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm						
	VV		otvor v ÚV		0,061				
	VV	0,45*0,45*0,3			0,061				
128	K	R-977-102	Demontáž ocelového potrubí, tvarovek a armatur (i litinových) stávajících ve výkopu	t	2,500	0,00	4 600,00	11 500,00	
	PP		Demontáž potrubí, tvarovek a armatur v šachtách, v výze a jamách						
	VV		tvarovky a potrubí na řadu v jamách a otevřeném výkopu,						
	VV		tvarovky a armatury v šachtě a ÚV-dle specifikace		2,500				
	VV	2,5			2,500				
129	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,646	0,00	223,00	590,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV		kovové armatury, tvarovky, trubky						
	VV	2,5			2,500				
	VV	žB							
	VV	0,146			0,146				
	VV	2,646			2,646				
130	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,274	0,00	10,00	502,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	2,646*19			50,274				
131	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,146	1 200,00	0,00	175,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového						
	VV	0,146			0,146				
132	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,500	0,00	1 200,00	3 000,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)						
	VV		roztřídění a očištění kovového odpadu						
	VV	2,5			2,500				
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>17 184,75</b>	
133	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,913	0,00	750,00	17 184,75	CS ÚRS 2014 01
	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. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------

**D PSV Práce a dodávky PSV**

40 566,55

D	D	767	Konstrukce zámečnické					40 566,55	
134	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	220,000	6,43	17,77	5 324,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
VV			šachta v areálu ÚV-rozpěrná konstrukce						
VV			220,0		220,000				
135	M	R-353-505	Rozpěrná konstrukce z U č. 180, celková délka 10,0 m, vč. výroby konstrukce	kus	1,000	35 000,00		35 000,00	
VV			1,0		1,000				
136	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,231	0,00	1 050,00	242,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						



# 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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce výkaz 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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi  
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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	255
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

## 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



## FINANČNÍ HARMONOGRAM

VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – REKONSTRUKCE VÝTLAČNÉHO ŘADU Z ÚV  
DO VDJ ŠTĚPÁNOV - HTP

KVĚTEN 2015

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE 300 000.-

ČERVEN 2015

IO 01 8 120 530.-

ČERVENEC 2015

IO 01 5 400 000.-

IO 02 1 583 663.-

SRPEN 2015

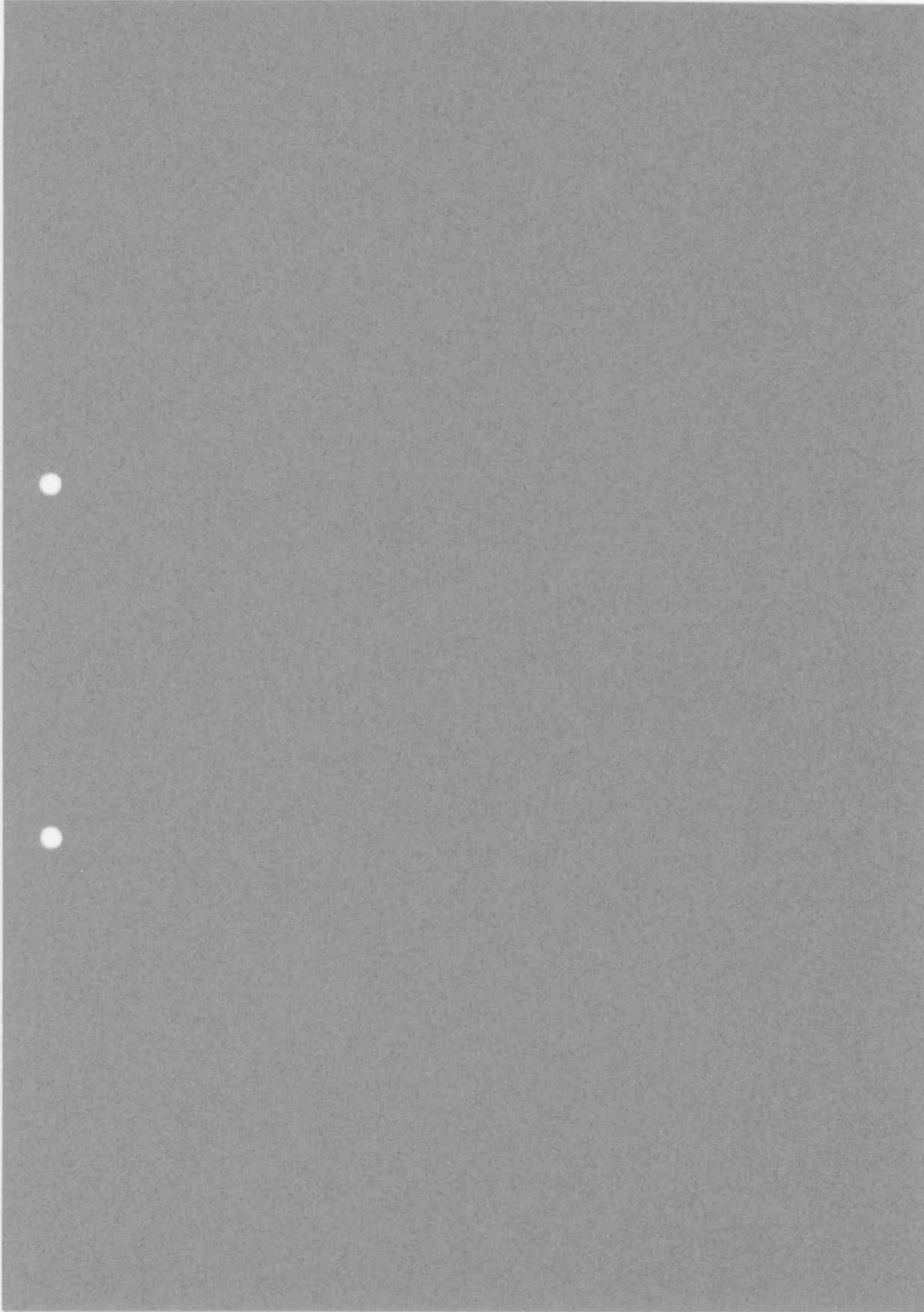
IO 01 5 600 000.-

ZÁŘÍ 2015

IO 01 535 622.-

VN 440 000.-

.....  
**CELKEM .....21 979 815.-**









**Název veřejné zakázky: Valašské Meziříčí, rekonstrukce výtačného řadu z ÚV do VDJ Štěpánov HTP**

**SUBDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY**

Poř. číslo	Subdodavatel		druh prací, dodávek a služeb	objem prací, dodávek a služeb v Kč
	PO (firma, sídlo; IČ, DIČ; statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ, DIČ, statutární orgán)		
1.	Ing. Jan Zamazal V Bažantnici 2651 272 01 Kladno IČ 45357269		Geodetické práce	30 000,- Kč

Osoba oprávněná jednat za uchazeče (jméno a příjmení)	Podpis a datum
Za sdružení "ZEPRIS + WOMBAT - Valašské Meziříčí" Ing. Alexander Strádal, jednatel	

