



č. smlouvy objednatele: -----

č. smlouvy zhotovitele: 20240025

SMLOUVA O DÍLO

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), v platném znění na provedení stavby

„Přístavba, stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice“

ČI I. Smluvní strany

Objednatel:	Obchodní jméno:	Obec Slatinice
	Sídlo:	Slatinice č.p. 50, 783 42 Slatinice
	Zastoupený:	
	ve věcech smluvních:	Bc. Mikmek Ondřej, starosta obce tel. +420 585 944 604 e-mail: referent@slatinice.com
	ve věcech technických:	Ing. Břetislav Valenta tel. +420 602 776 400 e-mail: valenta@prova.cz
	IČO:	002 99 456
Zhotovitel:	Obchodní jméno:	WEISSTAW s.r.o.
	Sídlo:	Horní 259/100, 78313 Štěpánov
	Zastoupený:	
	ve věcech smluvních:	Paulína Weissová tel. +420 739 937 299 e-mail: paulina.w@seznam.cz
	ve věcech technických:	
	stavbyvedoucí:	Petr Dostál tel. +420 739 045 996 e-mail: dostal@wssw.cz
	Zástupce stavbyvedoucího:	Jan Valenta tel. +420 793 989 143 e-mail: valenta@wssw.cz
	IČ:	055 32 914
	DIČ:	CZ05532914
	Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 7399372317/5500
	zápis v OR:	C 67937 vedená u Krajského soudu v Ostravě

ČI II. Definice

1. Podle této smlouvy o dílo:

- objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,



- příslušnou dokumentací se rozumí projektová dokumentace s názvem „Přístavba, stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice“ zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou 169/2016 Sb.) a určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, která jednoznačně vymezuje předmět plnění, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, příslušná projektová dokumentace je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá,
- rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství,
- termínem zahájení prací je den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem,
- lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací) je doba v kalendářních dnech mezi termínem zahájení prací a termínem dokončení díla. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny,
- termín dokončení díla je den, ve kterém zhotovitel doručí písemně objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí - datum,
- termín předání a převzetí díla je den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí předmětu díla,
- stavenišťem jsou prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště,
- zařízeními staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou,
- zadávacím řízením je postup objednatele podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dále jen „ZZVZ“, na základě kterého zadavatel uzavřel nebo hodlá uzavřít tuto smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem,
- zadávací dokumentace jsou dokumenty, které stanovily podmínky, na jejichž základě podal zhotovitel nabídku v rámci zadávacím řízení, a jsou přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá, zadávací dokumentace je závazná pro obě smluvní strany,
- méněpracemi jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- nabídka je nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení a je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá. Nabídka je závazná pro obě smluvní strany a v případě sporů při realizaci díla budou rozhodné i skutečnosti uvedené v tomto dokumentu.

ČI III. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) se zhotovitel zavazuje objednateli, že provede na své nebezpečí dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu.
2. Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu s:
 - touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - příslušnou dokumentací,



- podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků, nebude-li objednatel určení jinak
- stavebním povolení, bylo-li vydáno,
- dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek,

včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a to zejména:

- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů,
- zajištění povolení k užívání komunikací a veřejných prostranství, vč. poplatků,
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky, dle pokynů objednatele,
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací,
- zajištění dokladů o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě včetně zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků,
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotovení (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele,
- zajištění vytyčení veškerých existujících podzemních inženýrských sítí, na základě objednatel předané dokumentace o inženýrských sítí, vedoucích staveništem, vč. jejich následovného předání správcům,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů,
- provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí a dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení včetně zaškolení obsluhy a komplexního vyzkoušení. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.

3. Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě na datovém nosiči v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele předat zhotoviteli 2 vyhotovení této příslušné dokumentace v tištěné podobě (bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy o dílo.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a s náležitou odbornou péčí (tj. se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena a objednatel se mu k tomu zavazuje poskytnout náležitou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

5. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Zhotovitel dále prohlašuje, že je držitelem platného oprávnění k podnikání podle zvláštních zákonů, a to alespoň v rozsahu potřebném k realizaci předmětu smlouvy.



ČI IV. Termíny plnění

1. Lhůta pro dokončení díla: **210 dní**
2. Termín předání a převzetí díla: do 10 dní od dokončení díla
3. Místo plnění je definováno příslušnou dokumentací.
4. Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne termínu zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Změna lhůty pro dokončení díla může být změněna z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění, a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněna provedením změny předmětu plnění. Lhůta pro dokončení díla uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy se upraví o odpovídající délku.
6. Zhotovitel může přerušit nebo zastavit provádění díla, pokud nebudou prokazatelně splněny parametry vhodného počasí pro provádění stavebních prací dle platných evropských norem, ČSN, nebo technologických předpisů pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy. Doba (počet dnů), po kterou bude provádění díla přerušeno nebo bude provádění díla zastaveno, se nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku. O důvodech přerušení nebo zastavení díla je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Předpokládané období nevhodného počasí je období od 1. 12. do 30. 3.
7. O případném změně lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek k této smlouvě o dílo, jinak je neplatné.

ČI V. Cena plnění

1. Cena za zhotovení předmětu díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení (nabídky) jako konečná celková cena, která obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla:

Cena v Kč bez DPH:	27 288 342,44 Kč
21% DPH v Kč:	5 730 551,91 Kč
Cena v Kč s DPH:	33 018 894,35 Kč

2. Na dodatečné, nebo zapomenuté, položky technologií stavebních prací použitých v příslušné projektové dokumentaci, které nebyly zahrnuty do nabídkového rozpočtu zadávacího řízení, nebude brán zřetel, a je na ně nahlíženo, že jsou započítány jako skryté náklady souvisejících položek rozpočtu. Tato klauzule neplatí v případě oboustranně odsouhlasených víceprací stavby nebo v případě změny objemu prací, nutných pro zdárné dokončení stavby.
3. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny, bude cena víceprací stanovena jako cena v místě a čase obvyklá.
4. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, bude k nacenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy URS platné v době vzniku



změny vynásobené koeficientem 0,9. Pokud se položky víceprací nenacházejí v příloze č. 1 této smlouvy, ani v cenové soustavě URS, bude postupováno následovně:

- u prací prováděných zhotovitelem budou jednotkové ceny stavebních prací a služeb stanoveny pomocí hodinových zúčtovacích sazeb profesí z příbuzných prací z cenové soustavy URS, platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,95,
 - u prací prováděných poddodavatelem budou jednotkové ceny prací a služeb stanoveny na základě faktur poddodavatelů vynásobené koeficientem 1,05,
 - u dodávek (materiálů, výrobků) bude jednotková cena dodávky stanovena pořizovací cenou dodávky (na základě faktury a dodacího listu předložených zhotovitelem) vynásobenou koeficientem 1,10.
5. Objednatel připouští změnu ceny pouze v případě, že dojde v průběhu realizace zakázky ke změně sazby daně z přidané hodnoty a na základě objednatelem podepsaného změnového listu.
6. Změnu ceny lze dohodnout pouze písemným dodatkem této smlouvy.

ČI VI. Fakturace a platba

1. Provedené práce budou placeny měsíčně na základě vystaveného daňového dokladu (faktury), a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.
2. Nedílnou součástí faktury musí být výše uvedený soupis provedených prací. Soupis provedených prací bude předán také v elektronické podobě ve shodné struktuře jako oceněný výkaz výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a ve formátu .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData popř. v uzamčeném excelovském souboru, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
3. Každý originální účetní a daňový doklad (faktura) musí obsahovat název „Revitalizace 1. stupně ZŠ a registrační čísla projektů CZ.06.04.01/00/22_111/0001689.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti faktury - daňového dokladu je sjednána na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury - daňového dokladu objednateli.
7. Objednatel neposkytuje žádné zálohy.
8. Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých, a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
9. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
10. V případě, že dokončené dílo bylo Objednatelem převzato s vadami, anebo se skryté vady projeví později, je Objednatel ve smyslu ustanovení § 2108 OZ oprávněn pozdržet platbu na oprávněně vystavenou fakturu do výše hrozící škody či slevy z ceny díla dle rozhodnutí Objednatele, a to až do doby odstranění vady díla. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou.



ČI VII. Smluvní sankce

1. Pokud zhotovitel nedodrží termín předání díla dohodnutý ve smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur bude zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok za každý započatý den prodlení v zákonem stanovené výši.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní vadu reklamovanou v záruční lhůtě ve lhůtě 30 kalendářních dnů, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v dohodnutém termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
6. V případě porušení ustanovení dle čl. VIII., bodu 11 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
7. V případě porušení ustanovení dle čl. X., bodu 24 této smlouvy ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
8. V případě nesjednání pojištění dle čl. X. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý nepojištěný den.
9. V případě porušení ustanovení čl. XI, bodu 27 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý prokázaný případ.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. XI, odst. 30 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
11. V případě porušení povinnosti dle čl. XI. bodu 37 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně. V případě porušení povinností dle předcházející věty, je zhotovitel povinen osobu porušující ustanovení dle čl. 36 smlouvy okamžitě nahradit. V případě, že osoba nebude zhotovitelem nahrazena ve lhůtě 5 kalendářních dní, jedná se o opakované porušení povinností zhotovitele dle čl. XI. bodu 37 této smlouvy.
12. V případě, že zhotovitel nezajistí platnost certifikátu/osvědčení o technické způsobilosti dodavatele dle čl. XI. bodu 38 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den bez platného osvědčení.
13. **V případě, že objednateli bude krácena nebo nebude vyplacena dotace, a to z důvodů prokazatelně ležících na straně zhotovitele, např. z důvodu nedodržení lhůty pro dokončení díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli pokuty ve výši odpovídající nevyplacené nebo krácené dotaci.**
14. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda. Právo na úplnou náhradu škody tímto není dotčeno.
15. Smluvní pokutu (sankci) je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od doručení vyúčtování sankce provedeného objednatelem. Objednatel je oprávněn ji jednostranně započítat se svým i dosud nesplatným dluhem vůči zhotoviteli, tj. snížit částku platby za plnění zhotovitele, kterou má provést na základě faktury, daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
16. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody



vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.

17. Vady díla budou hlášeny v záruční době na následující kontaktní údaje v pracovních dnech na tel.: 739 045 996 od 8 do 16 hodin nebo na e-mail dostal@wssw.cz

ČI VIII. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby bránící provedení díla nejpozději do 7 dní od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zakresů.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. V případě škody, vzniklé na díle z důvodu poškození nebo zničení živelnou událostí apod., popř. odcizením věcí, uplatní nárok na náhradu škody zhotovitel z titulu vlastní platné pojistné smlouvy, sjednané s příslušnou pojišťovnou.
6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na jeho vybudování, zprovoznění a údržbu, jakož i likvidaci a vyklizení jsou součástí smluvní ceny.
7. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis do stavebního deníku.
8. Povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávky obstará a poplatky za ně uhradí zhotovitel. Poplatky a případné pokuty za delší než mezi smluvními stranami dohodnutý čas užívání a za nedodržení podmínek povolení hradí zhotovitel.
9. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude nutné umístit či přemístit dopravní značení dle předpisů o pozemních komunikacích, zajistí stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras zhotovitel, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
10. Zhotovitel je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečit proti vniknutí neoprávněných osob.
11. Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
12. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 10 dní od předání díla, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

ČI IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Předání a převzetí díla bude provedeno fyzickou kontrolou za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.



5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
7. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své poddodavatele.
8. K termínu předání a převzetí díla připraví zhotovitel všechny doklady potřebné ke kolaudaci díla, a pro jeho další provozování.
9. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný předávací protokol, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případných vad nebránících užívání stavby, včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. V závěru protokolu objednatel výslovně uvede, zda stavbu přejímá. V případě odmítnutí převzetí uvede objednatel důvody. Protokol o předání a převzetí díla podepíše obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených, považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.
10. Objednatel nemá právo v souladu s § 2628 občanského zákoníku, v platném znění odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud v této smlouvě není uvedeno jinak. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelům vytknuté drobné vady odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v zápise o předání a převzetí díla.
11. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění nese v těchto sporných případech až do konečného rozhodnutí soudu zhotovitel.
12. Odstranění případných vad nebránících užívání díla, zjištěných při předání a převzetí díla, bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatel. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněné vady přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.

ČI X. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel přejímá záruku 60 měsíců na předmět díla ode dne předání a převzetí díla bez vad. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a zboží na něž výrobce tohoto zboží vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Záruční lhůta na povrchovou úpravu falcovaných šablon střešní konstrukce se sjednává v délce 30 let.
2. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamaci vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 - ti pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatel a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. V případě, že objednatel zvolí právo na odstranění vady, pak je Zhotovitel povinen vadu odstranit, i když reklamaci neuzná, nebude-li mezi objednatel a zhotovitelem dohodnuto jinak. V takovém



- případě zhotovitel Objednatele písemně upozorní, že se vzhledem k neuznání reklamace bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele.
6. Pokud zhotovitel reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará objednatel. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo z vad díla vzniká i v tomto případě dnem doručení reklamace zhotoviteli. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
 7. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přijímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
 8. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přijímá záruku po dobu 24 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
 9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
 10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
 11. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, číslo pojistné smlouvy C550097201 název pojišťovací společnosti Allianz pojišťovna, a.s. v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.
 12. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na stavebně – montážní pojištění, číslo pojistné smlouvy 8081641015 název pojišťovací společnosti ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.

ČI XI. Další ujednání

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro smluvní vztahy příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. V případě způsobení škod na vlastnictví veřejném, či soukromém, způsobeném prováděním stavby, je tyto škody zhotovitel povinen odstranit v co nejkratším termínu na vlastní náklady a vlastními prostředky, nejpozději však do 14 dnů od způsobení škody.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla. Odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.
4. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zpracování materiálů a výrobků.
5. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.
6. Postup prací bude zhotovitelem denně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré potřebné údaje pro provedení stavby. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele, případně jeho zástupce. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený technický dozor objednatele a objednatel. Stavební deník povede zhotovitel v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, v případě výskytu vad dnem převzetí odstraněných vad.
7. Stavební deník musí být trvale přístupný objednateli.



8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změnu této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, jako např. vícepráce, méněpráce nebo změny předmětu plnění podle dodatečných požadavků objednatele, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny v souladu s čl. V. této smlouvy včetně případné změny lhůty pro dokončení díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Změnový list musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy změny vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatelem a slouží jako podklad pro dodatek smlouvy o dílo. Bez objednatelem podepsaného změnového listu se má za to, že práce i materiál, použitý ke zhotovení díla, byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně.
10. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen na výzvu zhotovitele včas prověřit a provést záznam do stavebního deníku. Jestliže objednatel toto prověření neprovede do 3 dnů po vyzvání zhotovitele, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění stavby.
11. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky, týkající se věci, na niž má být stavba provedena, a tyto překážky znemožňují provádění stavby dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli a dle možností navrhnout příslušná opatření. Do dosažení dohody o dalším provádění stavby je zhotovitel oprávněn provádění stavby přerušit.
12. Zhotovitel při provádění stavby bude dodržovat příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce, předpisy o požární ochraně a o ochraně životního prostředí a veškeré práce budou provedeny dle příslušných ČSN, v souladu s technologickými postupy a v souladu s technickými požadavky na stavební výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů, v platném znění.
13. Zhotovitel je povinen vést všechna jednání v českém jazyce.
14. Zhotovitel provede stavbu v souladu s aktuálně platným stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
15. Není-li této smlouvě sjednáno jinak, objednatel zabezpečí všechna správní rozhodnutí, která jsou potřebná k provádění díla, a předá je zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem potřebnou součinnost.
16. Dokumentaci pro realizaci předmětu plnění zajišťuje objednatel na vlastní náklady. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace je zodpovědný objednatel.
17. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 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. Dále je zhotovitel povinen archivovat dokumenty k předmětu plnění minimálně do 31. 12. 2036, v souladu s metodikou poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen se s touto metodikou seznámit. Za tímto účelem se objednavatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů jako je Centrum regionálního rozvoje, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.



18. Zhotovitel může při realizaci díla využít třetí osobu (poddodavatele) a to pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. O úmyslu využít třetí osobu (poddodavatele) při realizaci díla je zhotovitel povinen bezodkladně objednatel písemně informovat. Povinnost zhotovitele písemně informovat objednatel se nevztahuje na třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvedl již v zadávacím řízení. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b* zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného účastníka zadávacího řízení, kterým účastník zadávacího řízení prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.

19. V případě, že zhotovitel využije při realizaci díla poddodavatele, je výměna kteréhokoli z poddodavatelů možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného uchazeče, kterým uchazeč prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Pro výměnu členů realizačního týmu, kterými zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci, se použije uvedené ustanovení obdobně. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatelem tehdy, pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.

20. Využije-li objednatel při realizaci díla třetí osobu (poddodavatele), odpovídá, jako by realizaci díla objednatel prováděl sám, včetně odpovědnosti za škodu či jinou nemajetkovou újmu, kterou případně takové třetí osoby svým jednáním způsobí.

21. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.



22. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.
23. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavby, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout technickému dozoru stavby veškerou potřebnou součinnost a je povinen se těchto kontrolních dnů účastnit. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem stavby, technický dozor stavby stanoví termíny kontrolních dnů před zahájením stavby a objednatel nebo technický dozor stavby bude o těchto termínech zhotovitele informovat. Kontrolní dny budou organizovány zpravidla 1x za 14 dnů po dobu provádění stavebních prací. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby.
24. Objednatel zajistí vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v realizační fázi stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, včetně podání oznámení o zahájení prací na stavbě. Zhotovitel je povinen se plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu provádění prací řídit.
25. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
26. Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko autora příslušné dokumentace a objednatele.
27. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 - ti pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí a zhotovitel je povinen smlouvu bez zbytečného odkladu objednateli předložit.
28. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru dle této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
29. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 28 tohoto článku této smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
30. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
31. V případě, že zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 30 tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného



obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.

32. Zhotovitel není oprávněn v souvislosti s realizací zakázky postupovat své pohledávky jiným subjektům.
33. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem ve smyslu ZZVZ a že dílo je zadáno jako veřejná zakázka. V této souvislosti zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známa relevantní ustanovení ZZVZ, prováděcích předpisů k ZZVZ, jakož i s ohledem na povahu díla relevantní rozhodovací praxe Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a příslušných soudů. Zhotovitel se zavazuje seznámit se s případnými změnami relevantních právních předpisů.
34. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy osvědčení/certifikáty o technické způsobilosti zhotovitele předložené v nabídce. Zhotovitel je povinen osvědčení bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 - ti pracovních dní, na základě písemné výzvy objednatele zhotoviteli předložit.
35. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“).
36. Zhotovitel tímto v návaznosti na Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, prohlašuje, že:
- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a),
 - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
37. Zhotovitel tímto prohlašuje, že splnění podmínek uvedených v bodě 36. č. XI této smlouvy se týká i případných všech poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, kteří se podílí nebo budou podílet na plnění předmětu plnění více než 10 % hodnoty předmětu plnění dle této smlouvy.

Čl XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - nedokáže-li zhotovitel, bez odůvodněných příčin, náležitě provádět dílo, nebo bezdůvodně zastaví provádění díla na dobu delší než pět (5) pracovních dnů,
 - jestliže zhotovitel neustále nebo nápadně zanedbává plnění svých povinností,
 - porušení jakékoli povinnosti dle čl. XI. bodu 18, 19, 35, 36 a 37 smlouvy,
 - porušení povinností dle čl. XIII smlouvy,
 - pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. XI, odst. 30 této smlouvy.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - prodlení s placením faktur za provedené a převzaté práce o více než 90 dnů.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, pokud potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které



objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky.

5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran, nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - strany si potvrdí písemně, že došlo ke zrušení této smlouvy odstoupením,
 - zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
 - úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

ČI XIII. Požadavky DNSH (Do No Significant Harm)

1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel bude postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/strategicke-dokumenty-pro-udrzitelne-stavebnictvi/2018/11/Protocol-Ares_2016_5840668-101016_Cze.pdf). Nebezpečný odpad se nezapočítává do hmotnostního procenta stavebních a demoličních odpadů (min. 70 %), které jsou připraveny k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů. Pro splnění tohoto požadavku není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že na základě příslušné dokumentace byla k datu podpisu této smlouvy provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace byla provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařazení (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvláště byl identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb.
3. Zhotovitel je povinen zpracovat a nejpozději k datu předání díla předat objednateli závěrečnou zprávu o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchyly. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty. Závěrečná zpráva musí být potvrzena příslušným technickým dozorem investora. V případě, že nelze jednoznačně stanovit objemovou hmotnost příslušného druhu odpadu, zhotovitel je povinen předložit laboratorní zkoušku specifické hmotnosti a předložit ji společně se závěrečnou zprávu. V



případě identifikace nebezpečného odpadu se postupuje podle vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a ke každému klasifikovanému nebezpečnému odpadu bude vytvořen identifikační list v rozsahu přílohy č. 21 vyhlášky. Nepředání požadované zprávy bude považováno za vadu bránící užívání díla.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději k datu předání předat objednateli kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a doklady o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla včetně demoličních prací postupovali tak, aby významně nezvýšil emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak, je zhotovitel během stavby provádět zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. Zhotovitel je povinen specifikovat znečišťující látky dle předcházející věty, které během stavby evidovali. Seznam znečišťujících látek včetně seznamu přijatých opatření a fotodokumentace prováděných opatření je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději k datu předání díla objednateli. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.

ČI XIV. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od této smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

ČI XV. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva vzniká dohodou smluvních stran na celém jejím obsahu a nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být měněna, doplněna, případně zrušena pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky, číslovanými vzestupnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly a podobně se za změnu této smlouvy nepovažují.
3. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
4. Při ukončení smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody aj.).
5. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
6. Tato smlouva je vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran).
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným



zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.

8. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
9. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
10. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
11. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 OZ přejímá nebezpečí změny okolností s důsledky tam uvedenými.
12. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě na celém obsahu této smlouvy.
13. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující závazné dokumenty:
 - Příloha č. 1 – Oceněný výkazy výměr
 - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram výstavbyPřílohy, které se fyzicky se smlouvě nepřikládají:
 - Příloha č. 3 – Příslušná projektová dokumentace
 - Příloha č. 4 – Zadávací dokumentace
 - Příloha č. 5 – Nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou obce Slatinice na 34 schůzi konané dne 20.11.2024, usnesením č. 9/34RO/2024

Ve Slatinicích, dne: viz. el. podpis

Ve Štěpánově, dne: viz. el. podpis

.....
Bc. Mikmek Ondřej, starosta obce
Objednatel

.....
Paulína Weisssová, jednatel společnosti
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MR2024-3-1

Stavba: Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

KSO: 801 3

Místo: K.ú Slatinice na Hané

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12

Datum: 19. 9. 2024

CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Obec Slatinice č.p.50

IČ: 00299456

DIČ:

Uchazeč:
WEISSTAW s.r.o.

IČ: 05532914

DIČ: CZ05532914

Projektant:
MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH		27 288 342,44	
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 288 342,44	5 730 551,91
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK
			33 018 894,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MR2024-3-1

Stavba: Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Místo: K.ú Slatinice na Hané

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50

Projektant: MgA,Ing arch. L.

Blažek ,Ing arch H.

Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		27 288 342,44	33 018 894,35	
MR2024-3-1	Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice	27 288 342,44	33 018 894,35	STA
MR 2024-3-1 a	D1.1 ,D1.2 -Arch. stavební řešení ,konstrukční řešení	22 455 835,17	27 171 560,56	Soupis
MR 2024-3-1 b	D1,4 Technika prostředí staveb	4 553 507,27	5 509 743,80	Soupis
1	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	622 742,35	753 518,24	Soupis
2	D-1.4 Zdravotní instalace	943 447,07	1 141 570,95	Soupis
3	D 1.4 Elektroinstalace- silnoproud	2 686 962,20	3 251 224,26	Soupis
04	D1.4 Vzduchotechnika	300 355,65	363 430,34	Soupis
VRN	Vedlejší náklady	279 000,00	337 590,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 a - D1.1 ,D1.2 -Arch. stavební řešení ,konstrukční řešení

KSO: 801 3

Místo: K.ú Slatinice na Hané

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

IČ: 00299456

DIČ:

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

IČ: 05532914

DIČ: CZ05532914

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 455 835,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 455 835,17	21,00%	4 715 725,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 171 560,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 a - D1.1 ,D1.2 -Arch. stavební řešení ,konstrukční řešení

Místo: K.ú Slatinice na Hané

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50

MgA,Ing arch. L.

Projektant: Blažek ,Ing arch

H. Zatloukalová

Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 455 835,17

HSV - Práce a dodávky HSV	8 428 083,79
1 - Zemní práce	0,00
10 - Zemní práce	92 364,42
2 - Zakládání	342 105,78
27 - Zakládání - základy	321 938,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	583 154,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 237 208,22
5 - Komunikace pozemní	18 503,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 760 294,88
96 - Bourání konstrukcí	1 212 883,32
64 - Osazování výplní otvorů	264 828,54
94 - Lešení a stavební výtahy	264 828,54
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	100 577,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 770,50
997 - Přesun sutě	1 005 811,92
998 - Přesun hmot	282 869,87
PSV - Práce a dodávky PSV	13 230 751,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 111,73
712 - Povlakové krytiny	318 731,78
713 - Izolace tepelné	1 071 940,09
714 - Akustická a protiořesová opatření	117 107,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	72 657,50
762 - Konstrukce tesařské	1 963 747,70
763 - Konstrukce suché výstavby	2 607 541,68
764 - Konstrukce klempířské	1 369 652,77
765 - Krytina skládaná	120 687,60
766 - Konstrukce truhlářské	1 482 805,61
767 - Konstrukce zámečnické	1 486 242,00
771 - Podlahy z dlaždic	287 484,57
772 - Podlahy z kamene	57 150,42
776 - Podlahy povlakové	889 566,26
781 - Dokončovací práce - obklady	517 667,38
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	28 007,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	312 229,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	332 896,42
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	74 523,29
M - Práce a dodávky M	797 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	797 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
 Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
 Soupis: **MR 2024-3-1 a - D1.1 ,D1.2 -Arch. stavební řešení ,konstrukční řešení**

Místo: K.ú Slatinice na Hané

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50

Projektant: MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 455 835,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 428 083,79	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	10		Zemní práce				92 364,42	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamenná	m2	65,140	106,60	6 943,92	CS URS 2024 1
	VV		Bourací výkresy - půdorysy" v místě postavení nové přístavby					
	VV		"od +0,00m na -0,100m"					
	VV		65,14		65,140			
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	65,140	168,92	11 003,45	CS URS 2024 1
	VV		65,14 "dle výkresů základů"		65,140			
3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	11,437	141,04	1 613,07	CS URS 2024 1
	VV		Půdorys 1NP					
	VV		- Rezy"					
	VV		(chodník)"					
	VV		10,73+0,707			11,437		
	VV		Součet			11,437		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 "u stávajícího základu"	m3	1,900	869,20	1 651,48	CS URS 2024 1
	VV		(0,700*0,700)/2*7,755			1,900		
	VV		Součet			1,900		
5	K	129911122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamennem	m3	0,512	4 436,20	2 271,33	CS URS 2024 01
	VV		Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/129911122					
	VV		bouání šachty					
	VV		0,8*0,8*0,8			0,512		
	VV		Součet			0,512		
6	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	38,003	655,18	24 898,81	CS URS 2024 1
	VV		nakotu -1,414					
	VV		"pasy" 1,2*0,8*0,6*(9,65+7,45+2,5)			11,290		
	VV		1,2*0,3*8,925			3,213		
	VV		4*0,9*1,2*0,6			2,592		
	VV		"vyhloubení rýhy pro sanasi soklu "0,8*0,1*(28,4*7,5+7,3+12,6+28,45)			20,908		
	VV		Součet			38,003		
7	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,072	1 968,00	4 077,70	CS URS 2024 1
	VV		1 PP výkop pro dojezd zdviže					
	VV		1,48*2,8*00,5			2,072		
	VV		Součet			2,072		
8	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	25,000	54,94	1 373,50	CS URS 2024 1
	VV		předpoklad u stávajících základů					
	VV		25			25,000		
9	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	25,000	12,46	311,50	CS URS 2024 1
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,687	255,84	6 315,92	CS URS 2024 1
	VV		"výkop "11,43+1,9+(65,14*0,25)+2,072+10,71			42,397		
	VV		"vytlačená zemina					
	VV		-(10,86+6,85)			-17,710		
	VV		Součet			24,687		
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	123,400	19,43	2 397,66	CS URS 2024 1
	VV		"dopočet do 16km"					
	VV		24,68*5			123,400		
	VV		Součet			123,400		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,687	136,94	3 380,64	CS URS 2024 1
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,424	280,44	12 458,27	CS URS 2024 1
	VV		24,68*1,8			44,424		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,680	18,04	445,23	CS URS 2024 1
	VV		24,68			24,680		
	VV		Součet			24,680		
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,617	210,74	9 824,07	CS URS 2024 1
	VV		"výkop "11,43+(65,14*0,25)+1,9+10,71+2,072			42,397		
	VV		základy					
	VV		-17,2			-17,200		
	VV		"zásyp rýhy "20,908			20,908		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*zásyp šachty 0,8*0,8*0,8			0,512		
	VV		Součet			46,617		
18	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuštěním	m2	89,300	38,05	3 397,87	CS ÚRS 2024 1
	VV		pod přístavbou deska					
	VV		11*7,3			80,300		
	VV		pod schodištěm					
	VV		0,9*10			9,000		
	VV		Součet			89,300		
D	2		Zakládání				342 105,78	
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	489,440	19,35	9 470,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141111					
	VV		geotextilie 2x					
	VV		skladby podlah nad terénem					
	VV		(107,74+55,5+65,14+16,34)*2			489,440		
	VV		Součet			489,440		
18	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	579,742	18,45	10 696,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		489,44*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			579,742		
D	27		Zakládání - základy				321 938,88	
19	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	6,854	1 303,80	8 936,25	
	VV		pod výtahovou šachtu					
	VV		1,48*2,3*0,1			0,340		
	VV		*skladba S1.02 "65,14*0,1			6,514		
	VV		Součet			6,854		
20	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	15,278	3 960,60	60 510,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611					
	VV		deska PD					
	VV		0,17*7,3*10,25			12,720		
	VV		-3*0,17			-0,510		
	VV		*schodiště					
	VV		0,98*9,65*0,17			1,608		
	VV		výtahový dojezd					
	VV		0,96*0,5			1,460		
	VV		Součet			15,278		
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,542	549,40	1 945,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		0,17*(7,45+0,98+8,925+0,98+2,5)			3,542		
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,542	113,98	403,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
23	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,774	45 920,00	81 462,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
	VV		14,78*120*0,001			1,774		
	VV		Součet			1,774		
24	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,869	3 624,40	43 018,00	
	VV		výkres základů -pr10					
	VV		1,2*0,6*0,5*(7,45+8,925+2,6)			6,831		
	VV		pod schodištěm					
	VV		0,68*0,6*0,5*4			0,816		
	VV		0,3*8,95*1,2			3,222		
	VV		připočet na zalití bez bednění					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			11,869		
25	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,486	45 920,00	68 237,12	
	VV		*předpoklad 120kg/m3 objemu betonu*					
	VV		11,89*125*0,001			1,486		
	VV		Součet			1,486		
26	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,268	3 624,40	971,34	
	VV		*"INP, č od -0,100m na -0,800m"					
	VV		"pod nový komín"					
	VV		(0,650*0,550)*0,7500			0,268		
	VV		Součet			0,268		
27	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,225	380,48	466,09	
	VV		*"INP, č.m.118; od -0,100m na -0,800m"					
	VV		"pod nový komín"					
	VV		(0,55*2+0,65)*0,70			1,225		
	VV		Součet			1,225		
28	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,225	69,86	85,58	
29	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,048	31 980,00	1 535,04	
	VV		*předpoklad KARI 8/100x8/100= 7,99kg/m2; 3x2m = 6m2 = 47,940kg/kus*					
	VV		"(0,65*0,55+0,55*0,70+0,65*0,70)*2 = 2,395m2"					
	VV		47,940*1*0,001			0,048		
	VV		Součet			0,048		
30	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdvia přes 250 do 300 mm	m2	9,800	1 631,80	15 991,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113154					
	VV		výkres základů					
	VV		0,5*(7,45+9,65+2,5)			9,800		
31	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů	t	1,200	31 980,00	38 376,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279362021					
	VV		*"PD deska "1,2			1,200		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				583 154,58	
32	K	310239411	Zazdivka otvorů ve zdvi nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	3,544	6 281,20	22 260,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239411					
	VV		*míst 1.15 "1*2*0,25			0,500		
	VV		dozdívky					
	VV		*1 NP "2*0,34*0,3+0,6*2*0,5+1*2*0,7			2,204		
	VV		*2 NP "0,6*0,7*2			0,840		
	VV		Součet			3,544		
33	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdvia 240 mm	m2	53,993	1 090,60	58 884,77	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141					
			VV "3 NP "3,7*(3,27+0,85+2,13+1,24+0,3+3,44+0,96+4,7)		62,493			
			VV -8,5		-8,500			
			VV Součet		53,993			
34	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	239,830	1 435,00	344 156,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/311235161					
			VV dle půdorysu a řezu					
			VV 3,8*12,26		46,588			
			VV 3,14*9,75		30,615			
			VV 0,8*5,7		4,560			
			VV "štit4*44,3		44,300			
			VV "dle řezu B "2,9*(9,8+8,64)		53,476			
			VV "řez A "3,45*(1,35+1,45+3,13+3,53+3,44+0,92+0,9+1,1)		54,579			
			VV -18,2		-18,200			
			VV "zdivo šachty2 NP					
			VV 3,45*(1,45+0,15)		5,520			
			VV "1 NP "1,45*3		4,350			
			VV "3 NP "(1,45+1,23+1,45)*3,4		14,042			
			VV Součet		239,830			
35	K	314231115	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	4,500	6 519,00	29 335,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/314231115					
36	K	314236182	Ukončení jednopřůchodového cihelného komínu komínovým límcem, světlý průměr vložky 16 cm	kus	3,000	1 525,20	4 575,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/314236182					
37	K	314237202	Komín jednopřůchodový cihelný s izolovanými nerezovými vložkami komínové těleso výšky 3 m z keramických broušených tvarovek, světlý průměr vložky 15 cm	soubor	3,000	16 564,00	49 692,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/314237202					
38	K	314237212	Komín jednopřůchodový cihelný s izolovanými nerezovými vložkami komínové těleso výšky 3 m z keramických broušených tvarovek, světlý průměr vložky 15 cm Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m, světlý průměr vložky 15 cm	m	2,500	3 558,80	8 897,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/314237212					
39	K	317235511	Doplnění říms z cihelných přičkovek na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm	m	79,000	624,84	49 362,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/317235511					
			VV doplnění a oprava římsy					
			VV 79		79,000			
			VV Součet		79,000			
40	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,253	9 430,00	2 385,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123					
			VV "1 NP ""IPE 120					
			VV 1,5*6*10,4,8*0,001					
			VV 1,6*4*10,4*0,001		0,067			
			VV 1,8*4*10,4*0,001		0,075			
			VV Mezisoučet		0,142			
			VV "2 NP "					
			VV 4*1,6*10,4*0,001		0,067			
			VV 3*1,4*10,4*0,001		0,044			
			VV Mezisoučet		0,111			
			VV Součet		0,253			
41	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,278	26 650,00	7 408,70	CS ÚRS 2024 01
			VV ztrátové 10 %					
			VV 0,253*1,1		0,278			
			VV Součet		0,278			
42	K	317998115	Izolace tepelná mezi překladky z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	4,000	73,06	292,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115					
			VV dle půdorysů					
			VV "1 NP "2*1		2,000			
			VV "2 NP "2		2,000			
			VV Součet		4,000			
43	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	8,400	330,46	2 775,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321					
			VV dorovnání					
			VV 0,7*2*6		8,400			
			VV Součet		8,400			
44	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	4,080	766,70	3 128,14	
			VV "1 NP ""IPE 120					
			VV 1,5*6*10,4,8*0,001					
			VV 1,6*4*10,12*2		1,536			
			VV 1,8*4*10,12*2					
			VV Mezisoučet		1,536			
			VV "2 NP "					
			VV 4*1,6*10,12*2		1,536			
			VV 3*1,4*10,12*2		1,008			
			VV Mezisoučet		2,544			
			VV Součet		4,080			
D. 4 Vodorovné konstrukce							1 237 208,22	
45	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	30,880	3 895,00	120 277,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414					
			VV stropní deska nad 1 NP- dřevobetón					
			VV 386*0,08		30,880			
			VV Součet		30,880			
46	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	387,000	491,18	190 086,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011					
			VV 387		387,000			
			VV Součet		387,000			
47	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	387,000	119,72	46 331,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012					
48	K	411354203	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakcích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	291,000	432,96	125 991,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411354203					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop nad 2 NP					
	VV		291		291,000			
	VV		Součet		291,000			
49	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	678,000	158,26	107 300,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311					
	VV		387+291		678,000			
	VV		stropy					
	VV		Součet		678,000			
50	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	678,000	45,59	30 910,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312					
51	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, veštknutých, 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 svatoaných sítí z drátů tvou KARL	t	6,400	31 980,00	204 672,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021					
	VV		"1 NP "3,6		3,600			
	VV		"2 NP "2,8		2,800			
	VV		Součet		6,400			
52	K	411362112	Ztužení koster z betonářské oceli na hranách konstrukce stropních trámů (žeber, kazet) T-průřezu a ve styku (koutu) s deskou popř. trámů samostatných válcovanou ocelí tvaru L jakéhokoliv profilu, z oceli 11.373	t	3,363	44 936,00	151 119,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/411362112					
	VV		dle statiky plechy , podtahy+					
	VV		1 NP					
	VV		(3,9+66,31+33,158+67,14+74,6+15,1+28,2+62,8+42,17+17,046+62,8+28,61+36,5+71,12+33,158+49,7)*0,001		0,692			
	VV		2 NP					
	VV		(71,59+136,294+169,9+27,08+173,7+12,56+8,5+94,2+14,75+34,2+67,1)*0,001		0,810			
	VV		"3 NP "1,861		1,861			
	VV		Součet		3,363			
53	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tvčových	m3	0,821	3 870,40	3 177,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/413321414					
	VV		průvlak viz statika					
	VV		0,24*0,3*11,4		0,821			
	VV		Součet		0,821			
54	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	3,420	806,88	2 759,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/413351121					
55	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	3,420	123,00	420,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/413351122					
	VV		průvlak viz statika					
	VV		0,3*11,4		3,420			
	VV		Součet		3,420			
56	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,307	10 168,00	3 121,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121					
	VV		výpis dle statiky strop nad 1 NP					
	VV		0,066+0,033+0,067+0,074		0,240			
	VV		nad 2 NP					
	VV		0,067		0,067			
	VV		Součet		0,307			
57	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez IPE 120	t	0,240	26 650,00	6 396,00	CS ÚRS 2024 01
58	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,079	3 804,80	15 519,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414					
	VV		věnce /viz statika/					
	VV		"1 NP "(1,04+7,54+8,46+0,51+2,6)*0,3*0,25		1,511			
	VV		"3 NP "(4,35+3,44+3,27+0,15+4,43+7,155+11,44)*0,3*0,25		2,568			
	VV		Součet		4,079			
59	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,193	605,16	16 456,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
	VV		věnce /viz statika/					
	VV		"1 NP "(1,04+7,54+8,46+0,51+2,6)*2*0,25		10,075			
	VV		"3 NP "(4,35+3,44+3,27+0,15+4,43+7,155+11,44)*2*0,25		17,118			
	VV		Součet		27,193			
60	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,193	116,44	3 166,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
61	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	16,136	4 370,60	70 524,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/430321414					
	VV		schodiště do 3 NP					
	VV		3,44*1,28*0,15+2,9*1*0,15*2		1,530			
	VV		1*24*(0,155+0,29)*0,5		5,340			
	VV		Mezisoučet		6,870			
	VV		rampa					
	VV		17*0,2		3,400			
	VV		"venkovní schodiště					
	VV		0,3*0,9*8,64*2		4,666			
	VV		"čela "1,2		1,200			
	VV		Součet		16,136			
62	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,372	52 890,00	72 565,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821					
	VV		16,136*85*0,001		1,372			
	VV		Součet		1,372			
63	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímochařých zřízení	m2	41,619	788,84	32 830,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/431351121					
	VV		schodiště do 3 NP					
	VV		3,44*1,28+2,9*1*2		10,203			
	VV		1*24*(0,155+0,29)		10,680			
	VV		"venkovní schodiště "8,64*1,2*2		20,736			
	VV		Součet		41,619			
64	K	R411-1	D+ M lepených kotev , vrutů ,atd /viz statika/	ks	561,000	59,86	33 581,46	R položka
	VV		"1 NP "2+10+10+18+36+54+32		162,000			
	VV		"2 NP "22+22+40+40+2+15+62		203,000			
	VV		"3 NP "8+12+96+20+10+10+10+26+4		196,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				561,000	
D	5		Komunikace pozemní				18 503,62	
65	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,800	66,58	1 651,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577877					
VV			doplnění a úprava chodníku					
VV			24,8		24,800			
VV			Součet				24,800	
66	K	596211110	Kladení vrstev z betonových zarmokových vrstev komunikací pro pesi ročné s rozezním z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	24,800	350,14	8 683,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
67	M	59245015	dlažba zarmoková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	25,544	319,80	8 168,97	CS ÚRS 2024 01
VV			24,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		25,544			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 760 294,88	
68	K	611142032	Pletivo vnitřních ploch jutová rohož vtačená do omítky stropů	m2	732,740	147,60	108 152,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142032					
VV			"stropy - 1 PP "37,16				37,160	
VV			"1 NP"386,24				386,240	
VV			"2 NP "309,34				309,340	
VV			Součet				732,740	
69	K	611311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	732,740	289,46	212 098,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311111					
70	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrtvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	732,740	402,62	295 015,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311141					
71	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 009,228	83,64	168 051,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
72	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně celoplošně stěn	m2	2 009,228	58,79	118 122,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
73	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	2 009,228	233,70	469 556,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
VV			3 NP					
VV			"míst 3,06-3,07					
VV			(2,3+3,13+3,13+2,3+2,3)*2,35				35,626	
VV			"míst 3,08 "3,47*0,6+2,35*2,6*2				14,302	
VV			"míst 3,09 "8,7*0,6+4,1*10,83*2				94,026	
VV			"míst 3,11 "2*(1,92+1,86)*2,86				21,622	
VV			"míst 3,12 "2,86*(1,97+1,47)*2-0,7*1,97				18,298	
VV			"míst 3,13*(0,9+1,1)*2*2,6				10,400	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"míst 3,14 "2*(1,22+1,47)*2				10,760	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			"míst3,01 "3,46*(3,34+7,035)*2				71,795	
VV			-2,5*2*3				-16,500	
VV			-0,9*1,2*2				-2,160	
VV			"míst 3,03 "0,6*7,7+(2,4+5,15+2,46)*2,7				31,647	
VV			"míst3,02 "3,14*(7,76+10,1)				56,080	
VV			-2,25*2,2				-4,950	
VV			"mst 3,04 "2*(2,3+2,6)*3,92				38,416	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"míst 3,05 "2*(7,65+4,62)*2,35				57,669	
VV			-2,25*2,2				-4,950	
VV			Mezisoučet				427,747	
VV			2 NP					
VV			"201 a "2*(3,46+12,06)*3,36				104,294	
VV			-0,9*1,97*3				-5,319	
VV			-0,8*1,97*2				-3,152	
VV			-3,44*3,36				-11,558	
VV			"2,01 schodiště "32,2				32,200	
VV			"míst 2,02 "(7,24+3,46)*3,7				39,590	
VV			-1,13*3,2*2				-7,232	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"míst 2,03 "2*(7+9,18)*3,7				119,732	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-4*1,13*2,28				-10,306	
VV			"míst 2,04 "3,45*(7+10,61)*2				121,509	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"míst 2,05 "3,45*(6,9+1,425+0,85+1,5+0,15)-0,9*1,97				35,573	
VV			-1,42*3,2				-4,544	
VV			"míst 2,06 "2*(6,9+7)*3,45				95,910	
VV			1,47*3,465				5,094	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			3*1,13*2,25				7,628	
VV			3*1,42*2,28				9,713	
VV			"míst 2,07 "2*(2,4+2)*3,8				33,440	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			"míst 2,08					
VV			2*(1+1,49)*3,8				18,924	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"míst 2,09 "2*(1+1,49)*3,8				18,924	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"míst 2,10 "3,8*(1,13+1,83)*2				22,496	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,03*2,25				-2,318	
VV			"míst 2,11 "2*(1,96+1,5)*3,8				26,296	
VV			-0,65*1,1				-0,715	
VV			-1,03*2,25				-2,318	
VV			"míst 2,12 "2*(1+1,27)*3,8				17,252	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,6*1				-0,600	
VV			"míst 2,13 "2*(1,27+1)*3,8				17,252	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			Mezisoučet				662,793	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1 PP "1,6*(2,98+3,8+1,89+3,8+2,9+8,1+2,55+0,7+0,92+8,1+3,1)				62,144	
VV			"1 NP mist 1,04 "2*(5,23+9,04)*3,05				87,047	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,13*2,05*3				-6,950	
VV			"mist1.03 "2*(5,23+9,04)*3,05				87,047	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,13*2,05*3				-6,950	
VV			"mist 1,202 "2*(6,8+2,2)*3,05				54,900	
VV			-1,05*2,15				-2,258	
VV			-1*2,6				-2,600	
VV			-1,1*2,5				-2,750	
VV			"mist1.01a "3,05*(2,26+7,31)*2				58,377	
VV			-2,16*2,25				-4,860	
VV			-1*2,6				-2,600	
VV			"1.01 b "(3,41+3,68+3,68)*3,34				35,972	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-2,16*2,56				-5,530	
VV			"1.01 c mist "3,34*(5,27+5,27+1+0,35+1+2,43+1+2,43+1+0,92+1,03)				72,478	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,8*1,97*3				-4,728	
VV			-1,25*2,6				-3,250	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			"1.01 d "3,05*4*2				24,400	
VV			3,34*(3,05+2+2)				23,547	
VV			"mist1.07 "2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97				17,054	
VV			2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97				17,054	
VV			"mist 1.12 "2*(7+7,515)*3,35				97,251	
VV			-8,46*2,5				-21,150	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-0,9*2,05*2				-3,690	
VV			"mist1.13"2*(1,9+1,62)*3,35				23,584	
VV			-1,3*2,6				-3,380	
VV			"mist 1.14 "2*(1,73+3,445)*3,06				31,671	
VV			-0,9*2,05				-1,845	
VV			"Mist 1,15 "3,25*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)				24,375	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist1.16 "3,28*(1+2+1,9)*2				32,144	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist1.17 "2*(1,55+3,445)*3,06				30,569	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			3,06*1,5				4,590	
VV			"mist 1,24 "2*(1,05+1,5)*2,97				15,147	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist1.05 "3,1*(2,25+1,42)				11,377	
VV			"mist1.09"2*(4+6,81)-0,9*1,97				19,847	
VV			-1,13*2,05*2				-4,633	
VV			36,45*2,09				76,181	
VV			"mist 1.10 "2*(6,81+4,8)*3,05				70,821	
VV			-2*1,13*2,05*2				-9,266	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-3,45*2,06				-7,107	
VV			"mist1,11 "2*(3,38+7,245)*3,06				65,025	
VV			-0,9*2,05*2				-3,690	
VV			-0,9*2,9				-2,610	
VV			-1,12*2,08				-2,330	
VV			"mist1,25 "2,97*(1,35+1,4)*2				16,335	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			"mist 1,26 "2*(1,25+1,78)*3,05				18,483	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			"mist1,27 "2*(1+1,25)*3,05				13,725	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,6*0,9				-0,540	
VV			"mist 1,28"2*(2,54+1,63)*3,05				25,437	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*0,9				-0,540	
VV			"mist 1,29 "2*(1,5+1,57)*3,05				18,727	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			"mist 1.30 "2*(0,9+1,5)*3,05				14,640	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 1,08 "2*(6,84+2,3)*3,15				57,582	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-1,13*2,05*2				-4,633	
VV			"odpočet obkladů"-192,047				-192,047	
VV			připočet ostění					
VV			"E01 "0,3*(2,5+2,5+8,35)				4,005	
VV			"E03 "2*0,3*(1,96+1,05+1,96)				2,982	
VV			"E04 "0,3*(1,8+4,69+1,8)				2,487	
VV			"E05 "0,3*(2,48+1,9+2,48)				2,058	
VV			"E06 "0,3*(2,34+1,46+2,34)				1,842	
VV			"E07, E08 "0,3*(1,1+0,6+1,1)*2				1,680	
VV			"E09 "03*(1,8+5,7+1,8)				27,900	
VV			"E10 "3*0,3*(1,18+0,66+1,18)				2,718	
VV			"E11 "0,3*(1,18+0,66+1,18)				0,906	
VV			Součet				2 009,228	

74	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	46,578	910,20	42 395,30	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612315302

VV			připočet ostění					
VV			"E01 "0,3*(2,5+2,5+8,35)				4,005	
VV			"E03 "2*0,3*(1,96+1,05+1,96)				2,982	
VV			"E04 "0,3*(1,8+4,69+1,8)				2,487	
VV			"E05 "0,3*(2,48+1,9+2,48)				2,058	
VV			"E06 "0,3*(2,34+1,46+2,34)				1,842	
VV			"E07, E08 "0,3*(1,1+0,6+1,1)*2				1,680	
VV			"E09 "03*(1,8+5,7+1,8)				27,900	
VV			"E10 "3*0,3*(1,18+0,66+1,18)				2,718	
VV			"E11 "0,3*(1,18+0,66+1,18)				0,906	
VV			Součet				46,578	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 009,228	306,68	616 190,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
76	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6 027,840	72,65	437 922,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
	VV		2009,28*3		6 027,840			
	VV		Součet		6 027,840			
77	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	44,300	72,73	3 221,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101					
	VV		štitová stěna					
	VV		44,3		44,300			
78	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	44,300	47,72	2 114,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
79	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	44,300	264,86	11 733,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135001					
80	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn	m2	44,300	222,22	9 844,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
81	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	15,000	44,03	660,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
82	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	15,750	57,56	906,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/55343025					
	VV		15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,750			
83	K	622221035	Montáž kontaktního zateplení lepáním a injektovaným kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na jakýkoliv podklad, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	44,300	1 066,00	47 223,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221035					
	VV		štitová ze'd					
	VV		44,3		44,300			
	VV		Součet		44,300			
84	M	63152266	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,034 tl 160mm	m2	51,167	791,30	40 488,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/63152266					
	VV		44,3*1,1		48,730			
	VV		Součet		48,730			
	VV		48,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,167			
85	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	653,000	130,38	85 138,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622631001					
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim	m2	653,000	63,88	41 713,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
	VV		očištění fadady před nátěrem					
	VV		58,1+51,5+58,7+86,1+12,7+13,9+20,6+104,8+31,4+12,4+10,2+13,8+41,3+16,4+14,6+16+53,9+36,6		653,000			
	VV		Součet		653,000			
87	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	53,524	4 313,20	230 859,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
	VV		"S1.01 *55,1*0,08		4,408			
	VV		"S1.02 *65,14*0,08		5,211			
	VV		"S1.03 *16,34*0,08		1,307			
	VV		"S1.6*267,04*0,07		18,693			
	VV		"S1.07 *12,5*0,05		0,625			
	VV		"doplnění trapezových vln"291*0,08		23,280			
	VV		Součet		53,524			
88	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,183	31 980,00	101 792,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		kari sítě do mazanin					
	VV		(55,1+65,14+16,34+267,04+12,5)*4,5*0,001		1,873			
	VV		291*4,5*0,001		1,310			
	VV		Součet		3,183			
89	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,500	313,24	1 409,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451024					
	VV		potěr pod teracové parapetní desky					
	VV		(0,22*4,75)		1,045			
	VV		0,22*5,7		1,254			
	VV		0,43*1,72		0,740			
	VV		0,28*0,6*2		0,336			
	VV		Mezisoučet		3,375			
	VV		pod plastové parapety					
	VV		1,25*0,45*2		1,125			
	VV		Součet		4,500			
90	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	399,780	12,71	5 081,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213					
	VV		"S1.01 *55,1		55,100			
	VV		"S1.02 *65,14		65,140			
	VV		"S1.06 *267,04		267,040			
	VV		"S1.07 *12,5		12,500			
	VV		Součet		399,780			
91	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovnosti do 2 mm (stržení šlemu)	m2	107,780	63,80	6 876,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111					
92	K	635211121	Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	30,900	3 763,80	116 301,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635211121					
	VV		"S1.05 - náryp zlehkého granulátu					
	VV		"S1.05 *309*0,1		30,900			
	VV		Součet		30,900			
93	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 344,80	1 344,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642946111					
	VV		dveře I05					
	VV		1		1,000			
94	M	JAP.S700081	pouzdro stavební STANDARD S700-081 800mm	kus	1,000	7 790,00	7 790,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/JAP.S700081					
D. 96			Bourání konstrukcí				1 212 883,32	
95	K	712331801	Odstažení poviakové krytiny střech plochých do 10° z pásu uložených na suché AIP nebo NAIP	m2	484,500	9,43	4 568,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331801					
	P		Poznámka k položce: porovnávací položka - odstranění textlie (podhled) viz. pol_767582800					
	VV		stávající střecha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		548,7-64,2				484,500	
	VV		Součet				484,500	
96	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolku, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	800,200	47,64	38 121,53	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		800,2				800,200	
	VV		Součet				800,200	
97	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	165,200	60,60	10 011,12	CS URS 2024 01
	VV		"Půdorys ZNP"165,2				165,200	
98	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	413,150	73,55	30 387,18	CS URS 2024 01
	VV		střecha stávající					
	VV		413,15				413,150	
99	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	143,000	86,92	12 429,56	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		143				143,000	
100	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	485,000	34,36	16 664,60	CS URS 2024 01
	VV		"sedlová střecha"					
	VV		485				485,000	
101	K	762812811	Demontáž záklonů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olistováním, tl. do 32 mm	m2	252,000	38,21	9 628,92	CS URS 2024 01
	VV		"ZNP_strop nad hlavní částí"					
	VV		252				252,000	
	VV		Součet				252,000	
102	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	252,900	40,51	10 244,98	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		"ZNP_strop nad hlavní částí"					
	VV		252,9				252,900	
	VV		Součet				252,900	
103	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,480	64,04	1 247,50	CS URS 2024 01
	VV		17,250				17,250	
	VV		2,230				2,230	
	VV		Součet				19,480	
104	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	18,080	70,60	1 276,45	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		_Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		9,04*2				18,080	
	VV		Součet				18,080	
105	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	20,000	45,59	911,80	CS URS 2024 01
	VV		20				20,000	
106	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	79,000	64,04	5 059,16	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		_Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		79				79,000	
107	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	91,02	182,04	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
108	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	159,000	188,60	29 987,40	CS URS 2024 01
	VV		"D.1.1; 01_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		"D.1.1; 02_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		"D.1.1; 03_Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		79+80				159,000	
109	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	16,500	85,28	1 407,12	CS URS 2024 01
	VV		po obvodě					
	VV		14+2,5				16,500	
110	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	61,520	78,47	4 827,47	CS URS 2024 01
111	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	31,657	254,20	8 047,21	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		_Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		"komíny"					
	VV		(1,75*1,75-0,55*0,55)*3				8,280	
	VV		(1,70*1,70-0,50*0,50)*2				5,280	
	VV		(1,53*1,53-0,33*0,33)*1				2,232	
	VV		"střešní výlez"					
	VV		(1,89+1,69-0,69*0,59)*5				15,865	
	VV		Součet				31,657	
112	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	79,000	82,82	6 542,78	CS URS 2024 01
	VV		_Bourací výkresy - půdorysy"					
	VV		_Bourací výkresy - řezy"					
	VV		_Bourací výkresy - pohledy"					
	VV		79				79,000	
113	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	512,730	158,26	81 144,65	CS URS 2024 01
	VV		kompletní plechová krytina					
	VV		64,2+191,6+178,3+9,2+69,43				512,730	
	VV		Součet				512,730	
114	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	66,500	64,45	4 285,93	CS URS 2024 01
	VV		6,8+6,2+3,2+6,8+8,5+8,5+8,5+9,5+8,5				66,500	
115	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	351,980	43,30	15 240,73	CS URS 2024 01
	VV		"1 PP"38,98				38,980	
	VV		"1 NP "313				313,000	
	VV		Součet				351,980	
116	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	122,500	126,28	15 469,30	CS URS 2024 01
	VV		příčky 1 a 2 NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35*3,5			122,500		
	VV		Součet			122,500		
117	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnici kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	6,792	3 690,00	25 062,48	CS URS 2024 01
	VV		bourání kominových hlav					
	VV		1,73*0,6*2*2			4,152		
	VV		0,45*0,45*3*2,			1,215		
	VV		0,96*0,45*2,2			0,950		
	VV		0,48*0,45*2,2			0,475		
	VV		Součet			6,792		
118	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnici, tl. do 150 mm	m2	192,100	236,98	45 523,86	CS URS 2024 01
	VV		*1 NP "3,5*(2,9+2,9+2,9+2,9+5+3,5+5+1,9+1,9+2,5+5)			127,400		
	VV		*2 NP "3,5*(9+5,2)			49,700		
	VV		instalační šachta					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			192,100		
119	K	96258-2	kontrola kominů	soub	1,000	4 100,00	4 100,00	CS URS 2024 01
	VV		1			1,000		
120	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	15,500	109,88	1 703,14	CS URS 2024 01
	VV		vybourání					
	VV		15,5			15,500		
	VV		Součet			15,500		
121	K	965032131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2	m2	258,200	84,46	21 807,57	CS URS 2024 01
	VV		půda					
	VV		258,2			258,200		
122	K	965041431	Bourání mazanin skvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	60,995	2 058,20	125 539,91	CS URS 2024 01
	VV		předpoklad podlahy nad terénem					
	VV		(107,4+55,1+65,14+16,34)*0,25			60,995		
	VV		Součet			60,995		
123	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	512,980	46,99	24 104,93	CS URS 2024 01
	VV		1 NP dle bouracích prací					
	VV		107,4+55,1+65,14+16,34+269			512,980		
	VV		Součet			512,980		
124	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	147,135	583,02	85 782,65	CS URS 2024 01
	VV		demolice stropů					
	VV		(309+267,04+12,5)*0,25			147,135		
	VV		Součet			147,135		
125	K	973011191	Vysekáni kapes ve stěnách a stropích z lehkých betonů do 150x150x100 mm	kus	12,000	45,92	551,04	CS URS 2024 01
126	K	973022261	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	109,000	601,88	65 604,92	CS URS 2024 01
	VV		kapsy pro schodiště					
	VV		6			6,000		
	VV		kapsy pro základovou desku					
	VV		7			7,000		
	VV		*stropy					
	VV		96			96,000		
	VV		Součet			109,000		
127	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodiškových ramen zazděných oboustranně	m2	16,900	1 336,60	22 588,54	CS URS 2024 01
	VV		bourání schodiště					
	VV		16,9			16,900		
	VV		Součet			16,900		
128	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	32,100	113,98	3 658,76	CS URS 2024 01
	VV		dle výkresů bouracích prací					
	VV		32,1			32,100		
	VV		Součet			32,100		
129	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	48,200	105,78	5 098,60	CS URS 2024 01
	VV		dle PD bourací práce					
	VV		48,2			48,200		
	VV		Součet			48,200		
130	K	966084018	Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády stěn	m2	13,800	171,38	2 365,04	CS URS 2024 01
	VV		dle výkresu demontáže podhledů					
	VV		13,8			13,800		
131	K	975063131	Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m2	25,000	869,20	21 730,00	CS URS 2024 01
132	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	84,000	2 050,00	172 200,00	CS URS 2024 02
	VV		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_02/975022241					
133	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	732,740	163,18	119 568,51	CS URS 2024 01
	VV		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191					
	VV		*stropy - 1 PP "37,16			37,160		
	VV		*1 NP"386,24			386,240		
	VV		*2 NP "309,34			309,340		
	VV		Součet			732,740		
134	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 715,405	91,84	157 542,80	CS URS 2024 01
	VV		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		3 NP					
	VV		*mist 3,06-3,07					
	VV		(2,3+3,13+3,13+2,3+2,3)*2,35			35,626		
	VV		*mist 3,08 "3,47*0,6+2,35*2,6*2			14,302		
	VV		*mist 3,09 "8,7*0,6+4,1*10,83*2			94,026		
	VV		*mist 3,11 "2*(1,92+1,86)*2,86			21,622		
	VV		*mist 3,12 "2,86*(1,97+1,47)*2-0,7*1,97			18,298		
	VV		*mist 3,13*(0,9+1,1)*2*2,6			10,400		
	VV		-0,6*1,97			-1,182		
	VV		* mist 3,14 "2*(1,22+1,47)*2			10,760		
	VV		-0,7*1,97			-1,379		
	VV		*mist3.01 "3,46*(3,34+7,035)*2			71,795		
	VV		-2,5*2,2*3			-16,500		
	VV		-0,9*1,2*2			-2,160		
	VV		*mist 3,03 "0,6*7,7+(2,4+5,15+2,46)*2,7			31,647		
	VV		*mist3.02 "3,14*(7,76+10,1)			56,080		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,25*2,2				-4,950	
VV			"mst 3.04 "2*(2,3+2,6)*3,92				38,416	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"mist 3.05 "2*(7,65+4,62)*2,35				57,669	
VV			-2,25*2,2				-4,950	
VV			Mezisoučet				427,747	
VV			2 NP					
VV			"201 a "2*(3,46+12,06)*3,36				104,294	
VV			-0,9*1,97*3				-5,319	
VV			-0,8*1,97*2				-3,152	
VV			-3,44*3,36				-11,558	
VV			"2.01 schodiště "32,2				32,200	
VV			"mist 2.02 "2*(7,24+3,46)*3,7				39,590	
VV			-1,13*3,2*2				-7,232	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"mist 2.03 "2*(7+9,18)*3,7				119,732	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-4*1,13*2,28				-10,306	
VV			"mist 2.04 "3,45*(7+10,61)*2				121,509	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			"mist 2.05 "3,45*(6,9+1,425+0,85+1,5+0,15)-0,9*1,97				35,573	
VV			-1,42*3,2				-4,544	
VV			"mist 2.06 "2*(6,9+7)*3,45				95,910	
VV			1,47*3,465				5,094	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			3*1,13*2,25				7,628	
VV			3*1,42*2,28				9,713	
VV			"mist 2.07 "2*(2,4+2)*3,8				33,440	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			"mist 2.08					
VV			2*(1+1,49)*3,8				18,924	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 2.09 "2*(1+1,49)*3,8				18,924	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 2.10 "3,8*(1,13+1,83)*2				22,496	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,03*2,25				-2,318	
VV			"mist 2.11 "2*(1,96+1,5)*3,8				26,296	
VV			-0,65*1,1				-0,715	
VV			-1,03*2,25				-2,318	
VV			"mist 2.12 "2*(1+1,27)*3,8				17,252	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,6*1				-0,600	
VV			"mist 2.13 "2*(1,27+1)*3,8				17,252	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			Mezisoučet				662,793	
VV			"1 PP "1,6*(2,98+3,8+1,89+3,8+2,9+8,1+2,55+0,7+0,92+8,1+3,1)				62,144	
VV			"1 NP mist 1,04 "2*(5,23+9,04)*3,05				87,047	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,13*2,05*3				-6,950	
VV			"mist 1.03 "2*(5,23+9,04)*3,05				87,047	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,13*2,05*3				-6,950	
VV			"mist 1,202 "2*(6,8+2,2)*3,05				54,900	
VV			-1,05*2,15				-2,258	
VV			-1*2,6				-2,600	
VV			-1,1*2,5				-2,750	
VV			"mist 1.01a "3,05*(2,26+7,31)*2				58,377	
VV			-2,16*2,25				-4,860	
VV			-1*2,6				-2,600	
VV			"1.01 b "(3,41+3,68+3,68)*3,34				35,972	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-2,16*2,56				-5,530	
VV			"1.01 c mist "3,34*(5,27+5,27+1+0,35+1+2,43+1+2,43+1+0,92+1,03)				72,478	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,8*1,97*3				-4,728	
VV			-1,25*2,6				-3,250	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			"1.01 d "3,05*4*2				24,400	
VV			3,34*(3,05+2+2)				23,547	
VV			"mist 1.07 "2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97				17,054	
VV			2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97				17,054	
VV			"mist 1.12 "2*(7+7,515)*3,35				97,251	
VV			-8,46*2,5				-21,150	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-0,9*2,05*2				-3,690	
VV			"mist 1.13 "2*(1,9+1,62)*3,35				23,584	
VV			-1,3*2,6				-3,380	
VV			"mist 1.14 "2*(1,73+3,445)*3,06				31,671	
VV			-0,9*2,05				-1,845	
VV			"Mist 1,15 "3,25*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)				24,375	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 1.16 "3,28*(1+2+1,9)*2				32,144	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 1.17 "2*(1,55+3,445)*3,06				30,569	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			3,06*1,5				4,590	
VV			"mist 1,24 "2*(1,05+1,5)*2,97				15,147	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			"mist 1.05 "3,1*(2,25+1,42)				11,377	
VV			"mist 1.09 "2*(4+6,81)-0,9*1,97				19,847	
VV			-1,13*2,05*2				-4,633	
VV			36,45*2,09				76,181	
VV			"mist 1.10 "2*(6,81+4,8)*3,05				70,821	
VV			-2*1,13*2,05*2				-9,266	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-3,45*2,06				-7,107	
VV			"mist 1,11 "2*(3,38+7,245)*3,06				65,025	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,05*2				-3,690	
VV			-0,9*2,9				-2,610	
VV			-1,12*2,08				-2,330	
VV			*míst1,25 *2,97*(1,35+1,4)*2				16,335	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			*míst 1,26 *2*(1,25+1,78)*3,05				18,483	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			*míst1,27 *2*(1+1,25)*3,05				13,725	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,6*0,9				-0,540	
VV			*míst 1,28*2*(2,54+1,63)*3,05				25,437	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*0,9				-0,540	
VV			*míst 1,29 *2*(1,5+1,57)*3,05				18,727	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			*míst 1,30 *2*(0,9+1,5)*3,05				14,640	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			*míst 1,08 *2*(6,84+2,3)*3,15				57,582	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-1,13*2,05*2				-4,633	
VV			"odpočet obkladů"-192,047				-192,047	
VV			připočet ostění					
VV			"E01 "0,3*(2,5+2,5+8,35)				4,005	
VV			"E03 "2*0,3*(1,96+1,05+1,96)				2,982	
VV			"E04 "0,3*(1,8+4,69+1,8)				2,487	
VV			"E05 "0,3*(2,48+1,9+2,48)				2,058	
VV			"E06 "0,3*(2,34+1,46+2,34)				1,842	
VV			"E07 ,E08 "0,3*(1,1+0,6+1,1)*2				1,680	
VV			"E09 "03*(1,8+5,7+1,8)				27,900	
VV			"E10 "3*0,3*(1,18+0,66+1,18)				2,718	
VV			"E11 "0,3*(1,18+0,66+1,18)				0,906	
VV			odpočet nového zdíva					
VV			-53,993				-53,993	
VV			-239,83				-239,830	
VV			Součet				1 715,405	
135	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškraabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036391	m2	4,710	141,04	664,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
VV			sokl v místě přístavby					
VV			7,85*0,6				4,710	
VV			Součet				4,710	
D	64		Osazování výplní otvorů				264 828,54	
D	94		Lešení a stavební výtahy				264 828,54	
136	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	570,898	72,41	41 338,72	CS ÚRS 2024 01
VV			lešení kolem budovy					
VV			7,5*5				37,500	
VV			(1,04+1,71+2,69+0,24+0,9)*3,1+(2,8+5,74+7,38+12,68+28,4)*9				533,398	
VV			Součet				570,898	
137	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	34 253,400	0,89	30 485,53	CS ÚRS 2024 01
VV			570,89*60*Přepočtené koeficientem množství				34 253,400	
VV			Součet				34 253,400	
138	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	570,890	44,12	25 187,67	CS ÚRS 2024 01
139	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	44,975	40,10	1 803,50	CS ÚRS 2024 01
VV			_Půdorys 2NP"					
VV			- Řezy"					
VV			_Pohledy na fasády"					
VV			"nový komín"					
VV			(2,00*2,00-0,45*0,45)*3,36				12,760	
VV			"stávající komíny"+ výtahová šachta					
VV			10,74+6,72+7,285+7,47				32,215	
VV			Součet				44,975	
140	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	44,984	2,80	125,96	CS ÚRS 2024 01
141	K	941211811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	44,984	31,32	1 408,90	CS ÚRS 2024 01
142	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	899,680	1,34	1 205,57	CS ÚRS 2024 01
VV			44,984*20 *Přepočtené koeficientem množství				899,680	
143	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	844,040	53,87	45 468,43	CS ÚRS 2024 01
VV			_Půdorys 1NP"					
VV			_Půdorys 2NP"					
VV			_Příčný řez schodištěm A"					
VV			3 NP					
VV			286+291+267,04				844,040	
VV			Součet				844,040	
144	K	944311112	Ohrazení záchytné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m montáž	m	84,898	55,10	4 677,88	CS ÚRS 2024 01
VV			lešení kolem budovy					
VV			7,5				7,500	
VV			(1,04+1,71+2,69+0,24+0,9)*3,1+(2,8+5,74+7,38+12,68+28,4)				77,398	
VV			Součet				84,898	
145	K	944311212	Ohrazení záchytné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	5 088,000	0,93	4 731,84	CS ÚRS 2024 01
VV			84,8*60				5 088,000	
146	K	944311812	Ohrazení záchytné trubkové nebo dílcové na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m demontáž	m	84,890	44,77	3 800,53	CS ÚRS 2024 01
147	K	944611111	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	570,890	24,44	13 952,55	CS ÚRS 2024 01
148	K	944611211	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	34 253,400	0,89	30 485,53	CS ÚRS 2024 01
VV			570,89*60				34 253,400	
149	K	944611811	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	570,890	16,40	9 362,60	CS ÚRS 2024 01
150	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvíhacího do 18 m	hod	40,000	959,40	38 376,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	40					40,000	
151	K	949521111	Podchod u dílcových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m montáž	m	3,000	106,60	319,80	CS ÚRS 2024 01
	VV	3					3,000	
152	K	949521211	Podchod u dílcových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	180,000	26,65	4 797,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	3*60					180,000	
153	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	570,800	12,79	7 300,53	CS ÚRS 2024 01
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						100 577,00		
154	K	953845113	Vyvolžkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 předpoklad	soubor	1,000	17 794,00	17 794,00	CS ÚRS 2024-01
	VV	1					1,000	
155	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	35,000	122,18	4 276,30	CS ÚRS 2024-01
156	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12 napojení nového zdiva na stávající	kus	15,000	51,82	777,30	CS ÚRS 2024-01
	VV	15					15,000	
157	K	953962213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrzem, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	60,000	419,84	25 190,40	CS ÚRS 2024-01
	P		Poznámka k položce: viz.pol_953962213					
	VV		"Kotevní botky pro krokve"					
	VV		10*(3*2)				60,000	
	VV		Součet				60,000	
158	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	10,000	76,42	764,20	CS ÚRS 2024-01
	P		Poznámka k položce: viz. pol_953962213					
	VV		nové schodiště					
	VV		10				10,000	
159	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	25,000	86,92	2 173,00	
	P		Poznámka k položce: viz. pol_953962213					
160	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	10,000	136,94	1 369,40	CS ÚRS 2024-01
	VV		napojení přístavby					
	VV		10				10,000	
161	K	R 9526-1	Ostatní -nepředvídatelné náklady související s rekonstrukcí	HZS	40,000	287,00	11 480,00	R položka
162	K	R95-1	Průzkumné sondy do nosných konstrukcí	soub	1,000	12 300,00	12 300,00	R položka
	VV		dle Pd sondy S3.1, S3.2, S 3.4, S3.5					
	VV		doměření nadezdívek podkrovní					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
163	K	R9526-16	Osazení a dodávka orientačních nástěnných tabulek z plexiskla	ks	21,000	410,00	8 610,00	R položka
	VV		D.11					
	VV		21				21,000	
164	K	R9526-17	Montáž a dodávka orientační tabule ve vstupu D.12	ks	1,000	6 396,00	6 396,00	R položka
165	K	R9526-18	D.04- závěs bílý délka 3400 mm výška 2300 -látka bavlna ,namontovat na kolejničku	soub	1,000	3 936,00	3 936,00	R položka
166	K	R9226-19	barevné folie s vysekávaným motivem - D.05 -polep dveří	ks	16,000	344,40	5 510,40	R položka
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						105 770,50		
167	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	19,600	57,48	1 126,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		terasa 2" kolem PVC folie					
	VV		9,8*2				19,600	
	VV		Součet				19,600	
168	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	880,100	118,90	104 643,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		252,9+369+258,2				880,100	
	VV		Součet				880,100	
D 997 Přesun sutě						1 005 811,92		
169	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	714,164	528,20	377 221,42	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_02/997013114					
170	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	714,164	249,28	178 026,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
171	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 998,800	10,91	109 086,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		dopočet do 15km				9 998,800	
	VV		14*714,2				9 998,800	
	VV		Součet				9 998,800	
172	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	40,913	1 754,80	71 794,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
173	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	81,950	117,26	9 609,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
174	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,700	225,50	1 510,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862					
175	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	346,902	272,24	94 440,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
	VV		56,9+31,9+126,91+15,752+115,44				346,902	
	VV		Součet				346,902	
176	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	245,280	669,12	164 121,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	VV		2,97+70+172,31				245,280	
D 998 Přesun hmot						282 869,87		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnici nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	754,843	374,74	282 869,87	CS ÚRS 2024 01
D PSV			Práce a dodávky PSV			13 230 751,38		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			120 111,73		
178	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svíslé S z nové fólie	m2	84,320	54,94	4 632,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273					
VV			po odstranění soklu					
VV			1*(28,4+28,4+7,35+7,37+12,8)	84,320				
VV			Součet	84,320				
179	M	28323022	fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm - nopy hvězdicového tvaru	m2	102,955	33,29	3 427,37	CS ÚRS 2024 01
VV			84,32*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"	102,955				
180	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou	m2	9,800	160,72	1 575,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711471051					
VV			terasa					
VV			9,8	9,800				
181	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	11,422	228,78	2 613,13	CS ÚRS 2024 01
VV			9,8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	11,422				
182	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navážením jednotlivých segmentů	m2	244,720	116,44	28 495,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711471301					
VV			skladby podlah nad terémem					
VV			(107,74+55,5+65,14+16,34)	244,720				
VV			Součet	244,720				
183	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	313,743	228,78	71 778,12	CS ÚRS 2024 01
VV			244,72*1,1	269,192				
VV			prostřih 10 %					
VV			Součet	269,192				
VV			269,192*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	313,743				
184	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	17,974	370,64	6 661,88	CS ÚRS 2024 01
VV			rampa					
VV			16,34*1,1	17,974				
VV			Součet	17,974				
185	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,803	1 156,20	928,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102					
D 712			Povlakové krytiny			318 731,78		
186	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	548,700	192,70	105 734,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/712861702					
VV			difúzní fólie na střechu					
VV			66,8+70+163,1+64,2+184,6	548,700				
VV			Součet	548,700				
187	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,5mm	m2	658,440	320,62	211 109,03	CS ÚRS 2024 01
VV			548,7*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	658,440				
188	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,525	1 238,20	1 888,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102					
D 713			Izolace tepelné			1 071 940,09		
189	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	289,340	41,25	11 935,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111					
VV			"terasa "9,8	9,800				
VV			"S1.06 "267,04	267,040				
VV			"S.1.07 "12,5	12,500				
VV			Součet	289,340				
190	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	10,805	547,76	5 918,55	CS ÚRS 2024 01
VV			10,29	10,290				
VV			terasa					
VV			10,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	10,805				
191	M	28375867	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	307,890	58,55	18 026,96	CS ÚRS 2024 01
VV			"S1.07 "12,5*1,1	13,750				
VV			"S1.06 "267,4*1,1	294,140				
VV			Součet	307,890				
192	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	244,320	42,39	10 356,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
VV			"skladba S.1 "107,74	107,740				
VV			"skladba 1.01 "55,1	55,100				
VV			"S1.02 "65,14	65,140				
VV			"rampa "16,34	16,340				
VV			Součet	244,320				
193	M	28375862	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 120mm	m2	154,722	162,36	25 120,66	CS ÚRS 2024 01
VV			147,354*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	154,722				
194	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svíslého výšky do 6 m	m2	135,400	144,32	19 540,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713132311					
VV			izolace pod hliníkové šablony					
VV			zdviž					
VV			13,8	13,800				
VV			"minerální vata					
VV			36,6+16,4+14,6+10,2+31,4+12,4	121,600				
VV			Součet	135,400				
195	M	63148211	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 150mm	m2	140,333	613,36	86 074,65	CS ÚRS 2024 01
VV			121,5*1,1	133,650				
VV			Součet	133,650				
VV			133,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	140,333				
196	M	R63125-	Fasádní itolace PIR 60 mm (3 NP zdviž	m2	13,800	475,60	6 563,28	R položka
197	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svíslého výšky přes 6 do 12 m	m2	135,400	148,42	20 096,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713132312					
VV			izolace pod hliníkové šablony					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zdviž					
	VV		13,8		13,800			
	VV		"minerální vata					
	VV		36,6+16,4+14,6+10,2+31,4+12,4		121,600			
	VV		Součet		135,400			
198	K	713151121	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	489,440	73,80	36 120,67	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713151121					
199	K	713123212	Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpandzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace přes 100 do 200 mm	m2	548,700	69,13	37 931,63	cena 2024 I
	VV		střecha					
	VV		184,6+64,2+163,1+70+66,8		548,700			
	VV		Součet		548,700			
200	M	RMAT0001	izolace tepelná PIR desky tl 180 mm	m2	565,607	716,68	405 359,22	R položka
	VV		(64,2+163,1+64,2+184,6)*1,1		523,710			
	VV		Součet		523,710			
	VV		523,71*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		565,607			
201	M	RMAT3	Izolace tepelná tl 200 mm	m2	64,200	246,00	15 793,20	R položka
202	K	713151141	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsně , tloušťka izolace do 5 mm	m2	548,700	81,10	44 499,57	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713151141					
	VV		parozábrana ve střeše					
	VV		64,2+70+163,1+184,6+66,8		548,700			
	VV		Součet		548,700			
203	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	603,570	68,14	41 127,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		548,7*1,1		603,570			
	VV		Součet		603,570			
204	K	713154101	Montáž nadkroevní systémové tepelné izolace z tepelné izolačních trámků a desek z minerální vlny včetně dodávky trámků, bez dodávky výplňové minerální tepelné izolace sklonu střechy do 30° trámků z expandovaného polystyrenu, tloušťky 160 mm	m2	548,700	214,02	117 432,77	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713154101					
205	M	REPS 25	Minerální vata mezi krokve	m3	120,714	705,20	85 127,51	R položka
	VV		plocha bednění					
	VV		(64,2+184,6+163,1+70+66,8)*1,1*0,2		120,714			
	VV		Součet		120,714			
206	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,369	1 361,20	1 863,48	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102					
207	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	9,800	76,18	746,56	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311					
	VV		terasa					
	VV		9,8		9,800			
	VV		Součet		9,800			
208	K	713151132	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45°	m2	548,700	99,22	54 442,01	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/713151132					
	VV		strukturovaná rohož pod krytinu					
	VV		"S3,02"64,2		64,200			
	VV		"S3,01"163,1+184,6		347,700			
	VV		"S3,02"70+66,8		136,800			
	VV		Součet		548,700			
209	M	IPD.EPS100K	Spádový klín EPS 100	m3	0,862	1 480,17	1 275,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		terasa					
	VV		9,8*0,08*1,1		0,862			
	VV		Součet		0,862			
210	M	28375866	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zařízením λ=0,039 tl 25 mm	m2	604,942	43,95	26 587,20	R položka
D 714			Akustická a protiořesová opatření				117 107,87	
211	K	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn	m2	588,540	14,27	8 398,47	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/714182001					
	VV		minerální rohož akustická 20 mm					
	VV		"S1,05"309		309,000			
	VV		"S1,06"267,04		267,040			
	VV		"S1,07"12,5		12,500			
	VV		Součet		588,540			
212	M	1435141500	Rohož z kamenné vlny , tloušťka 20 mm, (8 m2/balení)	m2	588,540	183,68	108 103,03	cena 2024
213	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,471	1 287,40	606,37	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998714102					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				72 657,50	
214	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	7,000	157,44	1 102,08	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652					
	VV		"D.07"7		7,000			
215	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	7,000	731,44	5 120,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D.07"7		7,000			
216	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	5,000	158,26	791,30	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653					
	VV		"D08"5		5,000			
217	M	55431091	zásobník toaletních papírů nerez D 220mm	kus	5,000	1 517,00	7 585,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		role 240 mm- D 08					
	VV		5		5,000			
218	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů šetky závěsné	kus	5,000	159,90	799,50	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664					
	VV		D.10					
	VV		5		5,000			
219	M	SNL.SLZN19	Nerezová šetka WC univerzální	kus	5,000	904,06	4 520,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D10"5		5,000			
220	M	R725-1	D.09- odpadkový koš hranatý 460*370*165 mm	ks	4,000	902,00	3 608,00	CS ÚRS 2024 01
221	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	8,000	100,04	800,32	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666					
222	M	SNL.SLZN57X	Nerezový dvojřídý háček - povrch matný	kus	8,000	206,06	1 648,48	CS ÚRS 2024 01
223	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	5,000	100,04	500,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	R725-3	Dřevěné háčky na oblečení D.02	ks	5,000	41,00	205,00	R položka
225	K	725291668	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	1,000	173,02	173,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291668					
	VV		"O.13 "1		1,000			
226	M	55147130	madlo invalidní rovné nerez lesk 900mm	kus	1,000	1 336,60	1 336,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"O.13 mist 3.04 "1		1,000			
227	K	725291670	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	1,000	187,78	187,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291670					
228	M	55147121	madlo invalidní krakorcové sklopné s držákem toaletního papíru nerez mat 813mm	kus	1,000	2 861,80	2 861,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"O.14 "1		1,000			
229	K	725291674	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla umyvadlového	kus	1,000	201,72	201,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291674					
230	M	55147215	madlo umyvadlové pravé/levé s krytkou nerez lesk 500x305mm	kus	1,000	2 673,20	2 673,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"O.015 - mist 3.04 "1		1,000			
231	K	725291680	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů drobného elektrického zařízení osoušeče rukou	kus	3,000	186,14	558,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291680					
	VV		"O.016 "3		3,000			
	VV		míst 1.15.3.04 ,3,11					
	VV		Součet		3,000			
232	M	SNL_SLO02M	Mechanický nerezový osoušeč rukou	kus	3,000	6 639,53	19 918,59	R položka
233	M	R725-2	Koš na tříděný odpad D01	ks	22,000	738,00	16 236,00	R položka
234	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,033	791,30	26,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725102					
235	K	R725-3	D+ M hranatého sklopného zrcadla pro WC handicap D.06	ks	1,000	1 804,00	1 804,00	R položka
D	762		Konstrukce tesařské				1 963 747,70	
236	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	41,690	1 771,20	73 841,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		viz statika					
	VV		41,69		41,690			
237	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	41,690	959,40	39 997,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		viz statika					
	VV		41,69		41,690			
238	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, nátek, táhel	kus	210,000	169,74	35 645,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		kotevní body (viz statik					
	VV		210		210,000			
239	M	54825309	kování tesařské trámová botka-trímen typ1 100x140x2,0mm	kus	210,000	75,36	15 825,60	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: viz_pol_762085103					
240	K	762331822	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	800,750	134,48	107 684,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž krovu					
	VV		49,7+2,6+1,65+175,5+12,7+12,5+24+520+2,1		800,750			
	VV		Součet		800,750			
241	K	762341014	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	43,000	369,00	15 867,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341014					
	VV		ochrana schodiště při stavbě					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
242	K	762341118	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 26 mm	m2	299,900	967,60	290 183,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341118					
	VV		S3.01 střešní plášť falcovaná krytina					
	VV		163,1+66,8+70		299,900			
243	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	1 097,400	150,06	164 675,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sedlová střecha" 70+66,8+184,6+163,1+64,2		548,700			
	VV		podhledy					
	VV		548,7		548,700			
	VV		Součet		1 097,400			
244	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	30,069	6 814,20	204 896,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,025*(64,2+70+161,1+66,8+184,6)*1,1*2		30,069			
	VV		Součet		30,069			
245	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	548,700	58,47	32 082,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		"přístavba "66,8		66,800			
	VV		"střecha "64,2+70+163,1+184,6		481,900			
	VV		Součet		548,700			
246	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	520,000	14,10	7 332,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		krokve po valašku					
	VV		520		520,000			
247	K	762342523	Montáž laťování montáž kontralati přes tepelnou izolaci tloušťky přes 140 mm do 200 mm	m	175,000	113,98	19 946,50	CS ÚRS 2024 01
248	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	16,500	7 945,80	131 105,70	CS ÚRS 2024 01
249	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene	kus	3,000	2 796,20	8 388,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
250	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, násová ocel vuvy	m3	41,690	1 361,20	56 748,43	CS ÚRS 2024 01
251	K	762421016	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	618,000	432,14	267 062,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762421016					
	VV		skladba S1.05 2x					
	VV		309*2		618,000			
252	K	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 20 mm	m2	135,400	783,92	106 142,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762430016					
	VV		pod hliníkové šablony opláštění					
	VV		36,6+16,4+14,6+13,8+10,2+31,4+12,4		135,400			
	VV		Součet		135,400			
253	K	762511847	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	277,400	72,90	20 222,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		strop 3 NP					
	VV		267,6+9,8		277,400			
	VV		Součet		277,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	7627131PC	Ukončení střešů u okapu (tvar L), latě 60/60mm, bednění prkna tl. 24mm vč. spojovacích prostředků a impregnace; D+M komplet	m2	53,200	1 114,38	59 285,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle výkresu střechy					
	VV		53,2		53,200			
255	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	4,623	934,80	4 321,58	CS ÚRS 2024 01
256	K	762811811	Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	618,000	30,59	18 904,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/762811811					
257	K	762815811	Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	618,000	183,68	113 514,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/762815811					
258	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	325,000	48,13	15 642,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/762822820					
259	K	762951002	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	9,800	150,88	1 478,62	CS ÚRS 2024 01
260	M	61198142-R	hranol terasový dřevěný	m	33,551	369,00	12 380,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,8*3,4236 *Přepočtené koeficientem množství		33,551			
261	K	762951103	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčíků přes 100 do 145 mm	m	33,551	426,40	14 306,15	CS ÚRS 2024 01
262	M	WPC-VR28RZX	Nerezový vrut A2 3,5x25	ks	4,000	615,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 01
263	M	R 7625-1	Dodávka terčíků rektifikační 30-120 mm	ks	39,200	319,80	12 536,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,8*4		39,200			
	VV		Součet		39,200			
264	K	762952001	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky do 90 mm	m2	9,800	369,82	3 624,24	CS ÚRS 2024 01
265	M	R762-25	Dodávka prken na terasu -tepelně upravená borovice	m2	10,780	2 624,00	28 286,72	R položka
	VV		terasa					
	VV		9,8*1,1		10,780			
266	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	41,072	1 820,40	74 767,47	CS ÚRS 2024 01
267	K	R76225-16	Pohledové lepené trámy v patě 280/580 -280/280 a 2 m	soub	1,000	4 592,00	4 592,00	R položka
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 607 541,68	
268	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	14,000	869,20	12 168,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111316					
	VV		S4.04 příčka opláštění nádržky WC, umyvadel výlevky					
	VV		1*14,		14,000			
	VV		Součet		14,000			
269	K	763111346	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 51 dB	m2	187,343	1 049,60	196 635,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111346					
	VV		příčky 3 NP					
	VV		4,1*(4,52+1,05+3,07+1,19+2,62+3,47+1,35+0,8+1,25+1,25+1,225+1,25+1,35+2,45+0,7+0,5+1+2,365+2,25+1,95		140,485			
	VV		0,7*1,97*4					
	VV		4,7*(2,5+1,05+5,14+2,45)		52,358			
	VV		-2,5*2,2		-5,500			
	VV		Součet		187,343			
270	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	276,960	59,37	16 443,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717					
271	K	763111721	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové	m	185,000	47,07	8 707,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111721					
	VV		příčky					
	VV		185		185,000			
	VV		Součet		185,000			
272	K	763111724	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu	m	210,000	81,02	17 014,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111724					
273	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost teploizolně měřeni kvality	m2	276,940	432,96	119 903,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763111772					
	VV		příčky a předstěny					
	VV		187,34+75,6+14		276,940			
	VV		Součet		276,940			
274	K	763123113	Stěna předsažená bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů CD a UD s kotvením, se dvěma ocelovými plechy tl. 0,55 mm stěna tl. 150 mm, s izolací 2 x dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 2 x 12,5 mm standardními A, EI 30	m2	75,664	2 164,80	163 797,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763123113					
	VV		3 NP v místě štitové zdi					
	VV		44,8		44,800			
	VV		podél zdi (0,6)					
	VV		0,6*(12,14+12,9+26,4)		30,864			
	VV		Součet		75,664			
275	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	583,740	885,60	516 960,14	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763131412					
	VV		"1 NP"11,45+14,72+47,28+46,21+3,14+2,86+2,7+15,66+27,24+33,22+27,42+55,35+9,76+6,66+3,5+2,13+5,6+1,8		316,700			
	VV		"2 NP"24,01+66,68+11,8+4,86+28,34+4,9+1,25+5,36+89,86+19,35+4,92+3,07+1+1,64		267,040			
	VV		Součet		583,740			
276	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 172,140	33,46	39 219,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
	VV		podhledy a podkrovní					
	VV		588,4+583,74		1 172,140			
	VV		Součet		1 172,140			
277	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	1 172,140	47,15	55 266,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751					
278	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	1 316,899	20,58	27 101,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		1172,14*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		1 316,899			
279	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošně tmelení kvality Q4	m2	1 172,140	242,72	284 501,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763131772					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	763161721	Podkrovi ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	558,400	893,80	499 097,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763161721					
		VV	3 NP					
		VV	184,6+163,1+9,7+70+66,8+64,2		558,400			
		VV	Součet		558,400			
281	K	763172355	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	2,000	471,50	943,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763172355					
282	M	RGS:KB57032	Revizní dvířka 600x600 univerzální*	kus	2,000	1 174,17	2 348,34	
283	K	763732115-r	Montáž střešní konstrukce z vazníků , konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	224,700	191,88	43 115,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763732115-r					
		VV	"V01 "175,5		175,500			
		VV	"V02 "12,7		12,700			
		VV	"V03 "12,5		12,500			
		VV	"V04 "24		24,000			
		VV	Součet		224,700			
284	M	60512202-r	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 15m	m	229,194	1 123,40	257 476,54	CS ÚRS 2024 01
		VV	224,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		229,194			
285	K	763752112	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	1 259,410	102,50	129 089,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/763752112					
		VV	!1 NP kulatina					
		VV	(10*1,71)+20*0,096		19,020			
		VV	"spražení DB"1182		1 182,000			
		VV	14,1+19,2		33,300			
		VV	strop nad 2 NP					
		VV	2,46+0,88+0,6+21,15		25,090			
		VV	Součet		1 259,410			
286	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,581	7 027,40	11 110,32	CS ÚRS 2024 01
		VV	kulatina					
		VV	1259*(0,02*0,02*3,14)		1,581			
		VV	Součet		1,581			
287	K	R763-25-1	Doplnění dřevěného stropu nad 2 NP dle statiky stavební úpravy	m2	252,000	820,00	206 640,00	R položka
		VV	252,		252,000			
		VV	včetně zalití kapes snížení stropu					
		D 764	Konstrukce klempířské				1 369 652,77	
288	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řs	m2	135,400	53,87	7 294,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414					
		VV	obklad fasáda					
		VV	36,6+16,4+14,6+13,8+10,2+31,4+12,4		135,400			
		VV	Součet		135,400			
289	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	155,710	166,46	25 919,49	CS ÚRS 2024 01
		VV	135,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		155,710			
290	K	764121403	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků řs 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	248,800	1 533,40	381 509,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764121403					
		VV	šikmá střecha 3 NP -33 st 40/40 světle šedá					
		VV	64,2+184,6		248,800			
291	K	764221406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky řs 500 mm	m	22,000	697,00	15 334,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764221406					
		VV	"KL 16 "22		22,000			
292	K	764221438	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky z hřebenačů	m	22,000	1 394,00	30 668,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764221438					
		VV	"KL 17"22		22,000			
		VV	včetně KL 16-22m					
		VV	Součet		22,000			
293	K	764221466	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí řs 500 mm	m	9,000	492,82	4 435,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764221466					
		VV	"KL 27 "9		9,000			
294	K	764224403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené řs 250 mm	m	20,000	514,14	10 282,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764224403					
		VV	"KL 20 - závětnná lišta "20		20,000			
295	K	764224405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené řs 400 mm	m	110,000	678,96	74 685,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764224405					
		VV	"KL 19 -komína "30		30,000			
		VV	oplechování střešních oken KL 22,					
		VV	57		57,000			
		VV	"KL 32 "23		23,000			
		VV	Součet		110,000			
296	K	764224406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené řs 500 mm	m	22,000	785,56	17 282,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764224406					
		VV	"KL 23 "22		22,000			
297	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené řs 870 mm	m	18,200	918,40	16 714,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764224407					
		VV	"KL 26oplechování štitu" 9		9,000			
		VV	"KL 33 oplechování převisu střech "9,2		9,200			
		VV	Součet		18,200			
298	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 250 mm	m	16,500	362,44	5 980,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764226403					
		VV	KL 01 a-opl. parapetu					
		VV	14+2,5		16,500			
299	K	764228407	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 670 mm	m	79,000	576,46	45 540,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764228407					
		VV	KI 04					
		VV	79		79,000			
300	K	764321403	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou řs 250 mm	m	80,000	284,54	22 763,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764321403					
		VV	KL 05-krycí okapový plech					
		VV	80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	764321404	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	44,000	343,58	15 117,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764321404					
	VV		oplechování oken-kl 02					
	VV		44		44,000			
302	K	764321405	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	18,000	384,58	6 922,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764321405					
	VV		KL 03 ukončení krytiny u soklu					
	VV		18		18,000			
303	K	764521403	Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	79,000	501,84	39 645,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764521403					
	VV		"KL 14 "79		79,000			
304	K	764528422	Švod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	57,000	817,54	46 599,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/764528422					
	VV		"KL 06 "6,8		6,800			
	VV		"KL 07 "6,2		6,200			
	VV		"KL 08 "3,2		3,200			
	VV		"KL 09 "6,8		6,800			
	VV		"KL 10 "8,5		8,500			
	VV		"KL 11 "8,5		8,500			
	VV		"KL 12 "8,5		8,500			
	VV		"KL 13 "8,5		8,500			
	VV		Součet		57,000			
305	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,600	2 164,80	1 298,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102					
306	K	R 764-6	D+ M krytina falcovaný plech	m2	233,100	1 886,00	439 626,60	R položka
	VV		střešcha 3 NP					
	VV		70+163,1		233,100			
	VV		Součet		233,100			
307	K	R 764-1	D+ M KL 18 systémový prostup pro falcované střešchy	ks	2,000	3 444,00	6 888,00	CS ÚRS 2024 01
308	K	R 764-2	D+ M KL 21- systémové lemování střešních oken	ks	2,000	4 510,00	9 020,00	CS ÚRS 2024 01
309	K	R 764-3	D+ M systémová stoupací plošina KL 32 "	soub	1,000	27 880,00	27 880,00	CS ÚRS 2024 01
310	K	R 764-4	D+ M sněhového háku "KL 28	ks	480,000	155,80	74 784,00	CS ÚRS 2024 01
311	K	R 764-5	D+ M systémového zabrany na střeše	soub	1,000	43 460,00	43 460,00	CS ÚRS 2024 01
	D	765	Krytina skládaná				120 687,60	
312	K	R 765-1	Falcovaná krytina -střešcha přístavby dodávka a montáž	m2	66,900	1 804,00	120 687,60	R položka
	VV		66,9		66,900			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 482 805,61	
313	K	766211611	Montáž schodiškových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	12,707	154,98	1 969,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/766211611					
314	M	05217101	madlo dubové D 42mm	m	13,978	1 410,40	19 714,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,707*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,978			
315	K	766417521- R	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů difúzní paropropustné fólie kladené volně	m2	135,400	1 271,00	172 093,40	
	VV		hliníková fasáda					
	VV		36,6+16,4+14,6+13,8+10,2+31,4+12,4		135,400			
	VV		Součet		135,400			
316	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větrných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm. max 20% plochy)	m2	150,429	104,96	15 789,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		135,4*1,111 "Přepočtené koeficientem množství		150,429			
317	K	766622112	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	4,116	603,52	2 484,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/766622112					
	VV		"E03 "2*1,96*1,05		4,116			
318	M	61140045	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	4,116	2 099,20	8 640,31	CS ÚRS 2024 01
319	K	766671011	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 114 x 140 cm	kus	10,000	2 181,20	21 812,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/766671011					
320	M	61124659	okno střešní dřevěné kyvné, izolační dvojsklo 114x140cm Uw=1,3W/m2K Al oplechování	kus	10,000	13 776,00	137 760,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"E02 "10		10,000			
321	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm	kus	4,000	1 754,80	7 019,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/766671024					
322	M	61124498	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	4,000	11 152,00	44 608,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"E 10 "3		3,000			
	VV		"E11 "1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
323	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	2,500	225,50	563,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126					
	VV		"O.012 "1,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
324	M	60794106- R	parapet plastový	m	2,750	574,00	1 578,50	R položka
	VV		1,25*2*1,1		2,750			
	VV		"O.12 "					
325	K	R 766-1	Oprava stávajících madel dřevěných na schodištích	m	12,707	1 804,00	22 923,43	R položka
	VV		4,43+2,947+3,2+0,815+1,315		12,707			
	VV		Součet		12,707			
326	K	R 766-2	D+ M dveře jednokřídlové prosklené I01 -900*1970 mm	ks	3,000	37 450,00	112 350,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm,					
	VV		technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina,					
	VV		fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet					
	VV		cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámeček s cylindrickou					
	VV		vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1			3,000		
327	K	R766-3	D+ M sestava prosklených dveří 900*2050 mm -I02	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	R položka
	VV		rám: ocelový profil, barva bílá					
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					
	VV		1			1,000		
328	K	R766-4	D+ M dveře jednokřídlové 800*2050 I03	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	VV		rám: ocelový profil, barva bílá					
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					
	VV		1			1,000		
329	K	R766-5	D+ M dveře jednokřídlových 900*2050 mm I04	ks	2,000	37 000,00	74 000,00	R položka
	VV		rám: ocelový profil, barva bílá					
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo					
	VV		- dveře opatřeny padacím prahem					
	VV		- vzduchová nepruvzuvnost sestavy min. 40 dB					
	VV		2			2,000		
330	K	R766-6	D+ M posuvné dveře plně 800*2000 mm I05	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	R položka
	VV		posuvné dveře do skrytého pouzdra bez obložkové zárubne					
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové pro posuvné dveře (oválná mušle, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- tichý pojezd. mechanismus					
	VV		- padací práh pro posuvné dveře					
	VV		- vzduchová nepruvzuvnost min. 40 dB					
	VV		1			1,000		
331	K	R766-7	D+ M dveře jednokřídlové plně 700*1970 mm I06	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	R položka
	VV		- materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		1			1,000		
332	K	R766-8	D+M dveře jednokřídlové 600*1970 mm I07	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: stávající záruben bude ponechána a natřena na bílo					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + cylindrická vložka s knoflíkem					
	VV		1			1,000		
333	K	R766-9	D+ M dveře jednokřídlové 800*1970 mm I08	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	R položka
	VV		- materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					
	VV		1			1,000		
334	K	R766-10	D+ M dveře jednokřídlové plně 600*1970 mm-I09	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					
	VV		1			1,000		
335	K	R766-11	D+ M dveře jednokřídlových 900*1970 mm I10	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	R položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		1		1,000			
336	K	R766-12	D+ M dveře jednokřídlové 900*1970 mm I11	ks	4,000	27 000,00	108 000,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- dveře opatřeny padacím prahem					
	VV		- vzduchová neprůzvučnost min. 40 d					
	VV		4		4,000			
337	K	R766-13	D+ M dveře jednokřídlové plně 800*1970 mm I12	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	R položka
	VV		- materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		dveře opatřeny padacím prahem					
	VV		vzduchová neprůzvučnost min 40 dB					
	VV		požární oddolnost EW 30 /DP3-C					
	VV		dveře vybaveny samozavíračem					
	VV		1		1,000			
338	K	R766-14	D+ M sestava plných dveří a fixního skla 2200*2500 mm I13	ks	2,000	72 000,00	144 000,00	R položka
	VV		- rám: ocelový profil, barva bílá					
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- dveře opatřeny padacím prahem					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo					
	VV		- vzduchová neprůzvučnost sestavy min. 40 dB					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíračem					
	VV		2		2,000			
339	K	R766-15	D+ M sestava plných dveří fixní sklo I14-2250*2200 mm	ks	1,000	74 000,00	74 000,00	R položka
	VV		- dvéřní křídlo: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- dveře opatřeny padacím prahem					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- zasklení: fixní, bezpečnostní sklo, zvuková neprůzvučnost min. 40 dB					
	VV		- vzduchová neprůzvučnost sestavy min. 40 dB					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíračem					
	VV		1		1,000			
340	K	R766-16	D+ M dveře jednokřídlové 900*210 mm I15	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	R položka
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + cylindrická vložka s knoflíkem, z vnitřní strany vodorovné madlo ve výšce 0,8 - 0,9m, zámek odjistitelný z vnější strany					
	VV		materiál CPL ,povrch hladký ,barva bílá					
	VV		1		1,000			
341	K	R766-17	D+ M dveře jednokřídlové 700*1970 mm I16	ks	5,000	20 000,00	100 000,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + cylindrická vložka s knoflíkem					
	VV		5		5,000			
342	K	R766-18	D+ M dveře jednokřídlové 800*1970 mm- I17	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	R položka
	VV		- materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíračem					
	VV		1		1,000			
343	K	R766-19	D+ M dveře jednokřídlové plně 70*197 mm I18	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	R položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		1		1,000			
344	K	R766-20	D+ M dveře jednokřídlové 800*1970 mm I19	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	R položka
	VV		- materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavírače					
	VV		1		1,000			
345	K	R766-21	D+ M dveře jednokřídlové plně 940/1760 I21	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	R položka
	VV		materiál: CPL, povrch hladký, barva bílá					
	VV		- záruben: ocelová pro dodatečnou montáž s tesněním, barva bílá					
	VV		- kování: nerezové, klika (kulatá rozeta, průměr 20 mm, technologie klouzavých ložisek, kovová vratná pružina, fixační kovové výstupky, certifikováno na min. počet cyklu 200 000, vhodné pro školy) + zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		- požární specifikace: EW 30/DP3-C					
	VV		- dveře vybaveny samozavíracem					
	VV		1		1,000			
346	K	R766-22	T01- skříň s plastovými zásuvkami a regál T.01 míst 1.09	ks	1,000		0,00	R položka
	P		Poznámka k položce: nacenit D+ M rozměr 2,42*2 m hl 48 cm					
	VV		1		1,000			
347	K	R766-23	T.02 skříň s plastovými zásuvkami a regál míst 1.10 rozměr 2,53/2/0,48m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
348	K	R766-24	T. 03 skříň s plastovými zásuvkami a regál míst 1.10 rozměr 5,318/1,09/0,48 m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
349	K	R766-25	T.04- uzavíratelná skříň a regál skříň 3,445/2,6 /0,48 m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
350	K	R766-26	T .05 regál rozměr 2,208/0,4 m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
351	K	R766-27	T 06 šatní lavice míst 1.11	ks	2,000		0,00	R položka
352	K	R766-28	T.06a - šatní lavice míst 1.11	ks	1,000		0,00	R položka
353	K	R766-29	T.07 skříň s plastovými zásuvkami a regál rozměr 2,1/2,05 /0,48	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
354	K	R766-30	T.08- skříň s plastovými zásuvkami a regál rozměr 1,94/2,05 m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
355	K	R766-31	T09- skříň s plastovými zásuvkami a regál rozměr 1,32/2,05m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
356	K	R766-32	T09 a stolek na 3 D tiskárnu míst 1.12	ks	1,000		0,00	R položka
357	K	R766-33	T.10- skříň s plastovými zásuvkami a regál míst 1.03	ks	1,000		0,00	R položka
358	K	R766-34	T.11 regál míst 1.13 regál 1,97/2,5 m	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
359	K	R766-35	T.12 - nástěnka s přírodního linolea míst 1.10 nástěnka 5318 mm/1220 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
360	K	R766-36	T.13 nástěnka s přírodního linolea míst 1.12 rozměr 7000/1220 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
361	K	R766-37	T.14- uzavíratelná skříň a regál míst 2.05 rozměr 4400/1191 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
362	K	R766-38	T.15 uzavíratelná skříň míst 2.06 rozměr 4792/1191 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
363	K	R766-39	T.16 uzavíratelné skříně a regál míst 3.09 rozměr 4518/980 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
364	K	R766-40	T.17 kuchyňská linka míst 3.05 / příloha T.17 /	ks	1,000		0,00	R položka
365	K	R766-41	T 18 uzavíratelná skříň míst 3.05 skříň 3440/988 mm	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
366	K	R766-42	T19 uzavíratelné regály míst 3.02 rozměr 7761/2,45 /lichoběžníkový tvar	1	1,000		0,00	R položka
	VV		1		1,000			
367	K	R766-43	T 20-šatní skříně "míst 1.02 "32	ks	101,000		0,00	R položka
	VV		"míst 1.08 "36		32,000			
	VV				36,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*míst 1.11 *33			33,000		
	VV		Součet			101,000		
368	K	R766-44	T .21 nástěnka z přírodního linolea míst 3.09	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		rozměr 4517/1,22 m					
	VV		1		1,000			
369	K	R766-45	T.22 nástěnka z přírodního linolea míst 3.02	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		rozměr 7690/1220					
	VV		1		1,000			
370	K	R766-46	T 23- míst 1.09 nástěnka z přírodního linolea	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		rozměr 2*1,31 m					
	VV		1		1,000			
371	K	R766-47	T24-nástěnka z přírodního linolea míst2.01a	ks	1,000		0,00	R položka
	VV		1220/3365			0,363		
	VV		1		1,000			
372	K	R766-48	T.25-linoleová nástěnka míst 2.01a	ks	1,000		0,00	R položka
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 486 242,00	
373	K	R76995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	180,151	42,64	7 681,64	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R_767995116					
	VV		ocelové sloupy /viz statika"					
	VV		"1 NP *112,251			112,251		
	VV		"3 NP *67,9			67,900		
	VV		Součet			180,151		
374	M	R767-25-1	materiál na ocelový sloupy	kg	180,151	282,90	50 964,72	R položka
375	K	R767-1-O0.06	D+ M slunolamu 1-1430*1000 m modul 6 ks lamel- délky 7,1 m	soub	1,000	111 028,00	111 028,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R_767-1-O0.06					
	VV		míst 3.09					
	VV		1		1,000			
376	K	R767-2-O.07	D+ M slunolamu 2 délky 5,7 m (6 lamel)	soub	1,000	93 480,00	93 480,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R_767-2-O.07					
	VV		míst 3.02					
	VV		1		1,000			
377	K	R767-25	D+ M Z15 šatní lavice a botník	ks	1,000	18 158,90	18 158,90	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R_767-25					
	VV		dle výkresu Z.15					
	VV		1		1,000			
378	K	R767-3	D+ M E01-sestava prosklená -rám dřevo	ks	1,000	287 000,00	287 000,00	cena 2024
	VV		sestava 8,35*2,5 (viz popis tab exteriéru					
	VV		1		1,000			
379	K	R767-4	D+ M E04 sestava oken (1800/4690)	ks	1,000	129 560,00	129 560,00	cena 2024
380	K	R767-101	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních- hliníkové šablony 40/40 světle šedé- započítat včetně dodávky materiálu	m2	135,400	1 455,50	197 074,70	R položka
	VV		stěny S2.01, S2.2, S2.03, S2.05					
	VV		36,6+16,4+14,6+13,8+10,2+31,4+12,4		135,400			
	VV		Součet		135,400			
381	K	R767-5	D+ M E05-sestavava prosklená 1900/2485 mm	ks	1,000	49 200,00	49 200,00	cena 2024
382	K	R767-6	D+ M E06 okno 1460*2340 mm	ks	1,000	47 560,00	47 560,00	cena 2024
383	K	R767-8	D+ M E07 okno předokenní 1100/600	ks	1,000	16 400,00	16 400,00	cena 2024
384	K	R767-9	D+ M E08- okno 1100/600 (viz tabulka	ks	1,000	16 400,00	16 400,00	cena 2024
385	K	R767-10	D+ M E09 sestava oken 5700/1800 mm	ks	1,000	155 800,00	155 800,00	cena 2024
386	K	R767-11	D+ M Z01 , -napnutá nerezová síť	m2	19,500	2 132,00	41 574,00	cena 2024
	VV		5" napnutá nerezová síť v míst (2*1,08,2*1,08, 1*1,09)					
	VV		rozměr 1*3,9 montáž ve výšce 1,7					
	VV		3,9*1*5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
387	K	R767-12	D+ M Z02 napnutá nerezová síť (míst 1.03)	m2	4,900	2 132,00	10 446,80	cena 2024
	VV		rozměr 1*4,92					
	VV		4,9		4,900			
388	K	R767-13	D+ M Z03a -madlo rampy	m	2,940	1 623,60	4 773,36	cena 2024
	VV		kuřácké kovové madlo ,lak bílý ,matný průměr 40 mm					
	VV		2,94		2,940			
389	K	R767-14	D+ M Z11 zábradlí vnitřního schodiště, rampy	m	14,790	4 501,80	66 581,62	cena 2024
	VV		1,16+3,17+2,29+2,94+2,94+2,29		14,790			
	VV		Součet		14,790			
390	K	R767-15	D+ M Z04-napnutá nerezová síť /1.01/	m2	5,600	2 132,00	11 939,20	cena 2024
	VV		rozměr 3,748*1,8 m					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
391	K	R767-16	Oprava nátěr stávajícího zábradlí	m	12,700	4 255,80	54 048,66	cena 2024
	VV		dle výkresu Z.03ab, Z.11					
	VV		4,43+2,94+3,205+0,81+1,315		12,700			
392	K	R767-17	D+ M kovového regálu (příloha Z05)	ks	1,000	14 350,00	14 350,00	cena 2024
	VV		kovový regál 3,365*1,8 m					
	VV		1		1,000			
393	K	R767-18	D+ M kovového regálu /příloha Z06/	ks	1,000	14 350,00	14 350,00	cena 2024
	VV		kovový regál 3,365*1,8 m					
	VV		1		1,000			
394	K	R767-19	D+ M kovového regálu /příloha Z07 /	ks	1,000	14 350,00	14 350,00	cena 2024
	VV		kovový regál 3,36*1,8 m					
	VV		1		1,000			
395	K	R767-20	D+ M Z09 vypnutá nerezová síť	m2	7,800	2 132,00	16 629,60	cena 2024
	VV		nerezová síť					
	VV		3,744*2,47 m					
	VV		7,8		7,800			
396	K	R767-21	D+ M vypnutá nerezová síť -výstavní plocha Z10	m2	9,400	2 132,00	20 040,80	cena 2024
	VV		rozměr					
	VV		9,4		9,400			
397	K	R767-22	D+ M Z12 zábradlí terasy	m	6,100	4 501,80	27 460,98	R položka
	VV		dle výkresu Z12					
	VV		1,9+1,9+2,3		6,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
398	K	R 767-24	D+ M Z14 šatní lavice a botník	ks	1,000	9 389,00	9 389,00	R položka
	VV		dle výkresu Z.14					
	VV		rozměr 1600/500 mm					
	VV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				287 484,57	
399	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	14,363	13,28	190,74	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
	VV		"podesta "3,44*1,2		4,128			
	VV		"schody "12*(0,155+0,29)*1		5,340			
	VV		11*(0,155+0,29)*1		4,895			
	VV		Součet		14,363			
400	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	23,700	3,68	87,22	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012					
401	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	68,030	51,66	3 514,43	R položka
	VV		podlahy z dlaždic 1 NP					
	VV		"mist 1,11 "27,42		27,420			
	VV		"mist 1,15 "2,5		2,500			
	VV		"mist 1.16 "2,13		2,130			
	VV		3 NP					
	VV		"mist 3,04 "4,86		4,860			
	VV		"mist 3.06 "4,9		4,900			
	VV		"mist 3.07 "1,25		1,250			
	VV		"mist 3.11 "4,92+3,07+1+1,64		10,630			
	VV		14,34 "schody"		14,340			
	VV		Součet		68,030			
402	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	68,030	583,02	39 662,85	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771151014					
	VV		keramická dlažba					
	VV		68,03		68,030			
403	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	125,630	583,02	73 244,80	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771151014					
	VV		samonivelační stěrka					
	VV		"mist 1,03 , 1,09 ,1,10 "					
	VV		47,28+27,24+33,22		107,740			
	VV		"mist 1,14 "6,66+"mist 1,15 "3,5		10,160			
	VV		"mist 1.16 "2,13		2,130			
	VV		"mist 2.17 "5,6		5,600			
	VV		Součet		125,630			
404	K	771274111	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky do 200 mm	m	23,000	218,12	5 016,76	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771274111					
	VV		schodiště 3 NP					
	VV		"schodiště "12*1+11*1		23,000			
	VV		Součet		23,000			
405	M	59761085r	schodovka keramická	m	27,830	428,86	11 935,17	R položka
	VV		23*1,1		25,300			
	VV		Součet		25,300			
	VV		25,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,830			
406	K	771274111	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky do 200 mm	m	19,699	218,12	4 296,75	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/771274111					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		0,9*8,64*2		15,552			
	VV		(0,3+0,18)*8,64		4,147			
	VV		Součet		19,699			
407	M	59761085	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm	m	21,669	428,86	9 292,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		19,699*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,669			
408	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	62,010	111,52	6 915,36	CS 2024 01
	VV		podlahy z dlaždic 1 NP					
	VV		"mist 1,11 "2*(3,38+7,245)		21,250			
	VV		"mist 1,15 "1+1+2+1,45+1,45+0,6		7,500			
	VV		"mist 1.16 "2*(1,12+1,9)		6,040			
	VV		3 NP					
	VV		"mist 3,04 "2)*2,3+2,6)					
	VV		"mist 3.06 "2,3+3,13+3,13+2,3+2+2,3		15,160			
	VV		"mist 3.07 "2*(1+1,25)		4,500			
	VV		"mist 3.11 "2*(1,92+1,86)		7,560			
	VV		Součet		62,010			
409	M	597614160	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x60mm	kus	88,734	196,80	17 462,85	CS 2024 01
410	K	771474121	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky do 65 mm	m	1,297	335,38	434,99	CS 2024 01
411	K	771574475	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	57,818	715,86	41 389,59	CS 2024 01
	VV		podlahy z dlaždic 1 NP					
	VV		"mist 1,11 "27,42		27,420			
	VV		"mist 1,15 "2,5		2,500			
	VV		"mist 1.16 "2,13		2,130			
	VV		3 NP					
	VV		"mist 3,04 "4,86		4,860			
	VV		"mist 3.06 "4,9		4,900			
	VV		"mist 3.07 "1,25		1,250			
	VV		"mist 3.11 "4,92+3,07+1+1,64		10,630			
	VV		"podesta "1,2*3,44		4,128			
	VV		Součet		57,818			
412	M	ESS:TR33306	dlaždice	m2	62,898	1 060,79	66 721,57	R položka
	VV		57,18*1,1		62,898			
	VV		Součet		62,898			
413	K	771577151	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,640	73,72	1 152,98	CS 2024 01
	VV		"mist 1,15 "2,5		2,500			
	VV		"mist 1.16 "2,13		2,130			
	VV		"mist 3,04 "4,86		4,860			
	VV		"mist 3.06 "4,9		4,900			
	VV		"mist 3.07 "1,25		1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				15,640	
414	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	57,818	73,72	4 262,34	CS ÚRS 2024 01
415	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,968	641,24	1 903,20	CS ÚRS 2024 01
D	772		Podlahy z kamene				57 150,42	
416	K	772524932	Oprava spárování kamenné dlažby včetně vyškrobání a vymytí spar hloubky do 50 mm spárovací hmotou přes 9 do 15 ks/m2	m2	59,250	407,54	24 146,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/772524932					
	VV		oprava kamenné dlažby					
	VV		1 NP					
	VV		*míst 1,01 *17,42				17,420	
	VV		*míst 1,01 *11,45				11,450	
	VV		*míst 1,02 *14,72				14,720	
	VV		*míst 1,08 *15,66				15,660	
	VV		Součet				59,250	
417	M	63232603-R	dlaždice kamenné	m2	17,760	1 804,00	32 039,04	R položka
	VV		předpoklad 30 % plochy					
	VV		59,2/100*30				17,760	
	VV		Součet				17,760	
418	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,297	743,74	964,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998772102					
D	776		Podlahy povlakové				889 566,26	
419	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	626,410	13,28	8 318,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
	VV		*1 NP vinyl *47,28+27,24+55,35+9,79+6,66+3,06				149,380	
	VV		*3 NP *24,01+66,68+11,8+28,34+5,36+89,86+19,35				245,400	
	VV		*2 NP *25,05+64,4+67,48+15,04+59,66				231,630	
	VV		Součet				626,410	
420	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	626,410	72,65	45 508,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321					
421	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	626,410	134,48	84 239,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812					
422	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	626,410	149,24	93 485,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
	VV		*1 NP vinyl *47,28+27,24+55,35+9,79+6,66+3,06				149,380	
	VV		*3 NP *24,01+66,68+11,8+28,34+5,36+89,86+19,35				245,400	
	VV		*2 NP *25,05+64,4+67,48+15,04+59,66				231,630	
	VV		Součet				626,410	
423	M	60756142	linoleum přírodní antistatické tl 2,5mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu >=0,5$, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $>=10^9$	m2	688,710	675,68	465 347,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		626,1*1,1				688,710	
	VV		ztratné ,prostřih 10 %					
424	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	1 128,240	70,36	79 382,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112					
	VV		626,8*1,8				1 128,240	
	VV		Součet				1 128,240	
425	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	378,705	65,76	24 903,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
	VV		1 NP					
	VV		*míst 1.03 *2*(5,23+9,04)-0,9				27,640	
	VV		*míst 1.12 *2*(7+7,51)-1,6				27,420	
	VV		*míst 1.13 *2*(1,9+1,62)-0,9				6,140	
	VV		*míst 1.14 *2*(1,73+3,445)-0,9				9,450	
	VV		*míst 1.17 *2*(1,55+3,445)-0,6				9,390	
	VV		*míst 1,09 *2,52+0,35+0,35				3,220	
	VV		2*(4+6,81)				21,620	
	VV		-0,9				-0,900	
	VV		Mezisoučet				103,980	
	VV		3 NP					
	VV		*3,01 *2*(3,34+7,035)-1,8				18,950	
	VV		*3,02 *2*(7,76+10,1)-0,6				35,120	
	VV		*3,03 *1,8				11,800	
	VV		*3,05 *2*(7,65+4,62)-0,6				23,940	
	VV		*3,08*2*(2,35+2,6)-0,9				9,000	
	VV		*míst 3,10 *19,35				19,350	
	VV		*míst 3,09 *(4,1+10,83)*2-0,6				29,260	
	VV		Mezisoučet				147,420	
	VV		*2 NP "					
	VV		*2,02 *2*(7,24+3,46)-0,9				20,500	
	VV		*2,03 *2*(7+9,18)-0,9				31,460	
	VV		*míst 2,04 *2*(7+10,61)-0,6				34,620	
	VV		*míst 2,05 *(6,9+4,425+0,85+1,5+0,15)-0,9				12,925	
	VV		*míst 2,06 *2*(6,9+7)				27,800	
	VV		Mezisoučet				127,305	
	VV		Součet				378,705	
426	M	24744450	lepidlo disperzní na PVC podlahové krytiny	kg	313,100	66,01	20 667,73	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Vydátnost: 300 - 400 g/m2					
	VV		626,2*0,5				313,100	
	VV		Součet				313,100	
427	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	424,908	52,97	22 507,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		378,705*1,1				416,576	
	VV		Součet				416,576	
	VV		416,576*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				424,908	
428	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým dvourstevným	m2	626,410	69,78	43 710,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/776991222					
429	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,855	523,16	1 493,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998776102					
D	781		Dokončovací práce - obklady				517 667,38	
430	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	192,047	6,31	1 211,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			obklady 1 NP					
VV			"míst 1.09 "1,53*3,5		5,355			
VV			"1.12 "2*(7+7,515)*2-0,6*1,97		56,878			
VV			"míst 1.15 "2*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)-0,6*1,97		13,818			
VV			"míst 1.16 "2*(1,12+1,9)*2-0,6*1,9		10,940			
VV			"míst 1,27 "4,8		4,800			
VV			2 NP					
VV			"míst 2,07 "5		5,000			
VV			"míst 2.10 "5		5,000			
VV			3 NP					
VV			"3,02 "2,2*2		4,400			
VV			"3,03 "2,2*1,05		2,310			
VV			"3,04 "2*(2,3+2,6)*2-0,9*1,97		17,827			
VV			"3,05 "2,4*1,53		3,672			
VV			"míst 3,06 "2*(2,3+1,53+1,53+0,8+1,53+1,53+1,53+2,3)-0,7*1,97*3		21,963			
VV			"3.11 "2*(1,92+1,73)*2-0,9*2,05		12,755			
VV			"3.12 "2*(1,975+1,3)*2-0,7*1,97		11,721			
VV			"3,13 "2*(0,9+1,1)*2-0,9*1,97		6,227			
VV			"3,14 "2*(1,22+1,47)*2-0,7*1,97		9,381			
VV			Součet		192,047			
431	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	192,047	404,26	77 636,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
432	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošně vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 cm	m2	192,047	197,62	37 952,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
	P		Poznámka k položce: stávající stěny					
433	K	781472222	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	192,047	742,10	142 518,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781472222					
VV			obklady 1 NP					
VV			"míst 1.09 "1,53*3,5		5,355			
VV			"1.12 "2*(7+7,515)*2-0,6*1,97		56,878			
VV			"míst 1.15 "2*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)-0,6*1,97		13,818			
VV			"míst 1.16 "2*(1,12+1,9)*2-0,6*1,9		10,940			
VV			"míst 1,27 "4,8		4,800			
VV			2 NP					
VV			"míst 2,07 "5		5,000			
VV			"míst 2.10 "5		5,000			
VV			3 NP					
VV			"3,02 "2,2*2		4,400			
VV			"3,03 "2,2*1,05		2,310			
VV			"3,04 "2*(2,3+2,6)*2-0,9*1,97		17,827			
VV			"3,05 "2,4*1,53		3,672			
VV			"míst 3,06 "2*(2,3+1,53+1,53+0,8+1,53+1,53+1,53+2,3)-0,7*1,97*3		21,963			
VV			"3.11 "2*(1,92+1,73)*2-0,9*2,05		12,755			
VV			"3.12 "2*(1,975+1,3)*2-0,7*1,97		11,721			
VV			"3,13 "2*(0,9+1,1)*2-0,9*1,97		6,227			
VV			"3,14 "2*(1,22+1,47)*2-0,7*1,97		9,381			
VV			Součet		192,047			
434	M	5976101PC	obklad keramický hladký do interiéru i exteriéru - výběr dle investora	m2	211,252	656,00	138 581,31	CS ÚRS 2024 01
VV			obklady 1 NP					
VV			"míst 1.09 "1,53*3,5		5,355			
VV			"1.12 "2*(7+7,515)*2-0,6*1,97		56,878			
VV			"míst 1.15 "2*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)-0,6*1,97		13,818			
VV			"míst 1.16 "2*(1,12+1,9)*2-0,6*1,9		10,940			
VV			"míst 1,27 "4,8		4,800			
VV			2 NP					
VV			"míst 2,07 "5		5,000			
VV			"míst 2.10 "5		5,000			
VV			3 NP					
VV			"3,02 "2,2*2		4,400			
VV			"3,03 "2,2*1,05		2,310			
VV			"3,04 "2*(2,3+2,6)*2-0,9*1,97		17,827			
VV			"3,05 "2,4*1,53		3,672			
VV			"míst 3,06 "2*(2,3+1,53+1,53+0,8+1,53+1,53+1,53+2,3)-0,7*1,97*3		21,963			
VV			"3.11 "2*(1,92+1,73)*2-0,9*2,05		12,755			
VV			"3.12 "2*(1,975+1,3)*2-0,7*1,97		11,721			
VV			"3,13 "2*(0,9+1,1)*2-0,9*1,97		6,227			
VV			"3,14 "2*(1,22+1,47)*2-0,7*1,97		9,381			
VV			Mezisoučet		192,047			
VV			prostřih 10 %					
VV			192,047/100*10		19,205			
VV			Součet		211,252			
435	M	58582011.	lepidlo	kg	212,900	24,60	5 237,34	CS ÚRS 2024 01
VV			spotřeba 0,5 kg /m2					
VV			106,45/0,5		212,900			
436	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,145	820,00	37 838,90	CS ÚRS 2024 01
VV			"míst 1.09 "1,53*3,5		5,355			
VV			"míst 1,27 "4,8		4,800			
VV			"míst 2,07 "5		5,000			
VV			"míst 2.10 "5		5,000			
VV			"3,02 "2,2*2		4,400			
VV			"3,03 "2,2*1,05		2,310			
VV			"3,05 "2,4*1,53		3,672			
VV			"3,13 "2*(0,9+1,1)*2-0,9*1,97		6,227			
VV			"3,14 "2*(1,22+1,47)*2-0,7*1,97		9,381			
VV			Součet		46,145			
437	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	4,522	562,52	2 543,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781491012					
VV			montáž kulatého zrcadla					
VV			0,3*0,3*3,14*16		4,522			
438	M	R781-2	Zrcadlo kulaté průměr 600 mm D.03	ks	16,000	2 214,00	35 424,00	R položka
439	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	148,265	93,48	13 859,81	CS ÚRS 2024 01
VV			obklady 1 NP					
VV			"míst 1.09 "1,53*3,5		5,355			
VV			"1.12 "2*(7+7,515)		29,030			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 1.15 "2"(1+1+2+1,45+1,45+0,6)		15,000			
	VV		"míst1.16 "2"(1,12+1,9)		6,040			
	VV		"míst 1,27 "4,8		4,800			
	VV		2 NP					
	VV		"míst2,07 "5		5,000			
	VV		"míst 2.10 "5		5,000			
	VV		3 NP					
	VV		"3,02 "2,2"2		4,400			
	VV		"3,03 "2,2"1,05		2,310			
	VV		"3,04 "2"(2,3+2,6)*2		19,600			
	VV		"3,05 "2,4		2,400			
	VV		"míst 3,06 "2"(2,3+1,53+1,53+0,8+1,53+1,53+1,53+2,3)		26,100			
	VV		"3,11 "2"(1,92+1,73)		7,300			
	VV		"3,12 "2"(1,975+1,3)		6,550			
	VV		"3,13 "2"(0,9+1,1)		4,000			
	VV		"3,14 "2"(1,22+1,47)		5,380			
	VV		Součet		148,265			
440	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	163,130	25,01	4 079,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		148,3*1,1		163,130			
441	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	258,000	47,31	12 205,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
442	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	192,047	23,04	4 424,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211					
443	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,338	655,18	4 152,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998781102					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				28 007,22	
444	K	782611113	Montáž obkladů parapetů z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 30 do 50 mm	m2	3,375	1 295,60	4 372,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/782611113					
	VV		vnitřní parapety z teracové desky					
	VV		"O.08 "0,22"4,75		1,045			
	VV		"O .09 "5,7"0,22		1,254			
	VV		"O 10 "1,72"0,43		0,740			
	VV		"O .11 "0,28"0,6"2		0,336			
	VV		Součet		3,375			
445	M	R-782-1	dodávka teracových desek tl 35 mm	m2	3,375	6 970,00	23 523,76	R položka
446	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,149	743,74	110,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998782102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				312 229,49	
447	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	649,384	4,76	3 091,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783201403					
	VV		krokve,vazníky ,					
	VV		(0,24+0,32)*2*(49,7+2,6+1,65)		60,424			
	VV		(0,28+0,52)*2*(175,5+12,7+12,5)		321,120			
	VV		(0,14+0,24)*2*24		18,240			
	VV		(0,12+0,12)*2*520		249,600			
	VV		Součet		649,384			
448	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	649,384	118,08	76 679,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783213021					
449	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	649,384	172,38	111 940,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783218111					
450	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	15,000	112,34	1 685,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101					
	VV		nátěry hydrantových skříní					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
451	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	589,100	68,88	40 577,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783801503					
	VV		před fasádním nátěrem					
	VV		dle přílohy A1					
	VV		58,1+51,1+58,1+53,9+16+41,3+23,5+86,1+14,2+14,2+20,6+12,7+13,9+20,6+104,8		589,100			
	VV		Součet		589,100			
452	K	783822111	Tmelení omítek před provedením nátěru tmelením disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm	m	589,100	42,64	25 119,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/783822111					
453	K	R78325-1	Krycí (ochranný) nátěr barvy s minerálními pigmenty	m2	589,100	90,20	53 136,82	R úpoložka
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				332 896,42	
454	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 326,968	5,19	17 266,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
P			Poznámka k položce: viz. pol. 784211121					
	VV		"stropy - 1 PP "37,16		37,160			
	VV		"1 NP"386,24		386,240			
	VV		"2 NP "309,34		309,340			
	VV		"3 NP "585		585,000			
	VV		Mezisoučet		1 317,740			
	VV		3 NP					
	VV		"míst 3,06-3,07					
	VV		(2,3+3,13+3,13+2,3+2,3)*2,35		35,626			
	VV		"míst 3,08 "3,47"0,6+2,35"2,6"2		14,302			
	VV		"míst 3,09 "8,7"0,6+4,1"10,83"2		94,026			
	VV		"míst 3,11 "2"(1,92+1,86)*2,86		21,622			
	VV		"míst 3,12 "2,86"(1,97+1,47)*2-0,7*1,97		18,298			
	VV		"míst 3,13"(0,9+1,1)*2"2,6		10,400			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		"míst 3,14 "2"(1,22+1,47)*2		10,760			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		"míst3,01 "3,46"(3,34+7,035)*2		71,795			
	VV		-2,5*2,2*3		-16,500			
	VV		-0,9*1,2*2		-2,160			
	VV		"míst 3,03 "0,6"7,7+(2,4+5,15+2,46)*2,7		31,647			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"mist3.02 *3,14*(7,76+10,1)			56,080			
VV		-2,25*2,2			-4,950			
VV		"mst 3.04 *2*(2,3+2,6)*3,92			38,416			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		"mist 3.05 *2*(7,65+4,62)*2,35			57,669			
VV		-2,25*2,2			-4,950			
VV		Mezisoučet			427,747			
VV		2 NP						
VV		"201 a *2*(3,46+12,06)*3,36			104,294			
VV		-0,9*1,97*3			-5,319			
VV		-0,8*1,97*2			-3,152			
VV		-3,44*3,36			-11,558			
VV		"2.01 schodiště "32.2			32,200			
VV		"mist 2,02 *(7,24+3,46)*3,7			39,590			
VV		-1,13*3,2*2			-7,232			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		"mist 2.03 *2*(7+9,18)*3,7			119,732			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		-4*1,13*2,28			-10,306			
VV		"mist 2,04 *3,45*(7+10,61)*2			121,509			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		"mist 2.05 *3,45*(6,9+1,425+0,85+1,5+0,15)-0,9*1,97			35,573			
VV		-1,42*3,2			-4,544			
VV		"mist 2.06 *2*(6,9+7)*3,45			95,910			
VV		1,47*3,465			5,094			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		3*1,13*2,25			7,628			
VV		3*1,42*2,28			9,713			
VV		"mist 2,07 *2*(2,4+2)*3,8			33,440			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		"mist 2,08						
VV		2*(1+1,49)*3,8			18,924			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		"mist 2.09 *2*(1+1,49)*3,8			18,924			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		"mist 2.10 *3,8*(1,13+1,83)*2			22,496			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,03*2,25			-2,318			
VV		"mist 2.11*2*(1,96+1,5)*3,8			26,296			
VV		-0,65*1,1			-0,715			
VV		-1,03*2,25			-2,318			
VV		"mist 2.12 *2*(1+1,27)*3,8			17,252			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,6*1			-0,600			
VV		"mist 2.13 *2*(1,27+1)*3,8			17,252			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		Mezisoučet			662,793			
VV		"1 PP *1,6*(2,98+3,8+1,89+3,8+2,9+8,1+2,55+0,7+0,92+8,1+3,1)			62,144			
VV		"1 NP míst 1,04 *2*(5,23+9,04)*3,05			87,047			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		-1,13*2,05*3			-6,950			
VV		"mist1.03 *2*(5,23+9,04)*3,05			87,047			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		-1,13*2,05*3			-6,950			
VV		"mist 1,202 *2*(6,8+2,2)*3,05			54,900			
VV		-1,05*2,15			-2,258			
VV		-1*2,6			-2,600			
VV		-1,1*2,5			-2,750			
VV		"mist1.01a *3,05*(2,26+7,31)*2			58,377			
VV		-2,16*2,25			-4,860			
VV		-1*2,6			-2,600			
VV		"1.01 b *(3,41+3,68+3,68)*3,34			35,972			
VV		-0,9*1,97*2			-3,546			
VV		-2,16*2,56			-5,530			
VV		"1.01 c míst *3,34*(5,27+5,27+1+0,35+1+2,43+1+2,43+1+0,92+1,03)			72,478			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		-0,8*1,97*3			-4,728			
VV		-1,25*2,6			-3,250			
VV		-0,6*1,97*2			-2,364			
VV		"1.01 d *3,05*4*2			24,400			
VV		3,34*(3,05+2+2)			23,547			
VV		"mist1.07 *2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97			17,054			
VV		2*(1,2+2,25)*2,7-0,8*1,97			17,054			
VV		"mist 1.12 *2*(7+7,515)*3,35			97,251			
VV		-8,46*2,5			-21,150			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		-0,9*2,05*2			-3,690			
VV		"mist1.13*2*(1,9+1,62)*3,35			23,584			
VV		-1,3*2,6			-3,380			
VV		"mist 1.14 *2*(1,73+3,445)*3,06			31,671			
VV		-0,9*2,05			-1,845			
VV		"Mist 1,15 *3,25*(1+1+2+1,45+1,45+0,6)			24,375			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		"mist1.16 *3,28*(1+2+1,9)*2			32,144			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		"mist1.17 *2*(1,55+3,445)*3,06			30,569			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		3,06*1,5			4,590			
VV		"mist 1,24 *2*(1,05+1,5)*2,97			15,147			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		"mist1.05 *3,1*(2,25+1,42)			11,377			
VV		"mist1.09*2*(4+6,81)-0,9*1,97			19,847			
VV		-1,13*2,05*2			-4,633			
VV		36,45*2,09			76,181			
VV		"mist 1.10 *2*(6,81+4,8)*3,05			70,821			
VV		-2*1,13*2,05*2			-9,266			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-3,45*2,06			-7,107			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mist1,11 "2*(3,38+7,245)*3,06		65,025			
VV			-0,9*2,05*2		-3,690			
VV			-0,9*2,9		-2,610			
VV			-1,12*2,08		-2,330			
VV			"mist1,25 "2,97*(1,35+1,4)*2		16,335			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			"mist 1,26 "2*(1,25+1,78)*3,05		18,483			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			"mist1,27 "2*(1+1,25)*3,05		13,725			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			-0,6*0,9		-0,540			
VV			"mist 1,28"2*(2,54+1,63)*3,05		25,437			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,6*0,9		-0,540			
VV			"mist 1,29 "2*(1,5+1,57)*3,05		18,727			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			"mist 1,30 "2*(0,9+1,5)*3,05		14,640			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			"mist 1,08 "2*(6,84+2,3)*3,15		57,582			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,13*2,05*2		-4,633			
VV			"odpočet obkladů"-192,047		-192,047			
VV			připočet ostění					
VV			"E01 "0,3*(2,5+2,5+8,35)		4,005			
VV			"E03 "2*0,3*(1,96+1,05+1,96)		2,982			
VV			"E04 "0,3*(1,8+4,69+1,8)		2,487			
VV			"E05 "0,3*(2,48+1,9+2,48)		2,058			
VV			"E06 "0,3*(2,34+1,46+2,34)		1,842			
VV			"E07 ,E08 "0,3*(1,1+0,6+1,1)*2		1,680			
VV			"E09 "03*(1,8+5,7+1,8)		27,900			
VV			"E10 "3*0,3*(1,18+0,66+1,18)		2,718			
VV			"E11 "0,3*(1,18+0,66+1,18)		0,906			
VV			Součet		3 326,968			
456	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 326,968	16,15	53 730,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011					
		P	Poznámka k položce: viz_pol_784121001					
456	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 326,968	22,63	75 289,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181111					
		P	Poznámka k položce: viz_pol_784211121					
457	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 326,968	56,09	186 609,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211121					
D 786						74 523,29		
458	K	786623011	Dokončovací práce - čalounické úpravy Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus	3,000	1 164,40	3 493,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623011					
VV			"O.04 "1		1,000			
VV			"O05 "2		2,000			
VV			Součet		3,000			
459	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	1,320	8 856,00	11 689,92	CS ÚRS 2024 01
VV			"O.04 "0,66*2		1,320			
VV			Součet		1,320			
460	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	3,600	2 640,40	9 505,44	CS ÚRS 2024 01
461	K	786623013	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2	kus	1,000	1 213,60	1 213,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623013					
VV			"O.0.2 "1		1,000			
VV			míst 3.09					
462	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	4,750	2 451,80	11 646,05	CS ÚRS 2024 01
VV			"O.02 " 4,75		4,750			
VV			míst 3.09					
463	K	786623017	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 8 m2	kus	2,000	1 361,20	2 722,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623017					
VV			"O01 "1		1,000			
VV			"O03 "1		1,000			
VV			Součet		2,000			
464	M	55342534	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	18,800	1 820,40	34 223,52	CS ÚRS 2024 01
VV			"O01 "8,5		8,500			
VV			"O.03 "10,3		10,300			
VV			Součet		18,800			
465	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,028	1 041,40	29,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786102					
D M Práce a dodávky M						797 000,00		
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh						797 000,00		
466	K	R33-1	D+ M vertikální zvedací plošina (GHB 20 do zděné šachty)	soub	1,000	797 000,00	797 000,00	CS ÚRS 2024 01
VV			- šachetní dveře ocelové EW 60					
VV			- ovládání tlačítky					
VV			- počet stanic 2					
VV			- dojezd do šachty					
VV			- rozměry 1400*1100					
VV			- příkon 1500 W -barva RAL 9016					
VV			nosnost 385 kg					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1 - D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2024

IČ:

00299456

DIČ:

IČ:

05532914

DIČ:

CZ05532914

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

622 742,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 742,35	21,00%	130 775,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 518,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
Soupis: MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
1 - D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

Místo:
Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50
Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Datum: 19. 9. 2024
Projektant: MgA.Ing arch. L.
H. Zatloukalová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	622 742,35
PSV - Práce a dodávky PSV	539 842,35
713 - Izolace tepelné	11 275,79
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 930,14
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	73 193,84
734 - Ústřední vytápění - armatury	26 547,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	404 481,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 413,40
OST - Ostatní	82 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
 Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
 Soupis: MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb
 Úroveň 3:
1 - D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

Místo: Datum: 19. 9. 2024
 Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50 Projektant: MgA.Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová
 Uchazeč: WEISSTAW s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 622 742,35

D PSV Práce a dodávky PSV 539 842,35

D 713 Izolace tepelné 11 275,79

1	K	713141065F	Izolační pouzdra tloušťky 13 mm, pro průměr potrubí 28 mm, z polyetylenu, s červenou fólií na povrchu pro instalaci do podlahy a do zdi (připojka ve zdi pro rozdělovač v 1.np)	m	8,000	22,73	181,84	
2	K	713141425F	Izolační pouzdra kaširovaná z minerální vlny tloušťky 40 mm, pro potrubí 42 mm (potrubí 35/1.5), povrchová úprava z hliníkové folie (potrubí pod stropem 2.np)	m	26,000	138,63	3 604,38	
3	K	713141430F	Izolační pouzdra kaširovaná z minerální vlny tloušťky 40 mm, pro potrubí pro průměr potrubí 42mm (potrubí 42/1.5), povrchová úprava z hliníkové folie. (potrubí v kotelně)	m	6,000	146,11	876,66	
4	K	713141465F	Samolepicí Al páska pro izolační pouzdra, š 50 mm, délka 50 m	kus	1,000	236,29	236,29	
5	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm.	m	32,000	91,38	2 924,16	
6	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	8,000	56,96	455,68	
7	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,00	2 996,78	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 17 930,14

8	K	732421200F	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové s elektronickou regulací otáček G 25, M 2.2 m3/h, Hmax 5.8 m vsl. 230V, 120W	soubor	1,000	14 567,08	14 567,08	
9	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokróběžného závitového DN 25	soubor	1,000	366,28	366,28	
10	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,00	2 996,78	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 73 193,84

11	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 15 (přepojení stoupačky č.IV)	m	2,000	544,48	1 088,96	
12	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 25 (přepojení na rozvod DN 50 v č.m.1.07)	m	2,000	746,76	1 493,52	
13	K	733111108	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 50 (úprava rozvodu pro možnost napojení DN 25 v č.m.1.07)	m	2,000	1 270,98	2 541,96	
14	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	268,05	536,10	
15	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	8,000	477,28	3 818,24	
16	K	733113118	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	2,000	1 094,80	2 189,60	
17	K	733122225	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	24,000	549,58	13 189,92	
18	K	733122226	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	26,000	719,92	18 717,92	
19	K	733122227	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	26,000	946,19	24 600,94	
20	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové DN do 40	m	82,000	23,75	1 947,50	
21	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové DN přes 40 do 50	m	2,000	36,20	72,40	
22	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvodny potrubí v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,00	2 996,78	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 26 547,45

23	K	734193010F	Vyvažovací, závitový ventil DN 20 (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	2,000	2 331,98	4 663,96	
24	K	734193015F	Vyvažovací, závitový ventil DN 25 (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	2,000	2 614,56	5 229,12	
25	K	734193025F	Vyvažovací, závitový ventil DN 40 (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	1,000	3 764,89	3 764,89	
26	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (reg.ventil)	kus	2,000	213,29	426,58	
27	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 (reg.ventil)	kus	2,000	234,62	469,24	
28	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 (reg.ventil)	kus	1,000	362,60	362,60	
29	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	305,18	1 220,72	
30	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	704,35	704,35	
31	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	164,60	329,20	
32	K	734291266	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	704,35	704,35	
33	K	734296010F	Třicestný směšovací ventil, závitový G 1" typ, kvs 10.0 (servopohon - dodávka MaR)	kus	1,000	2 672,95	2 672,95	
34	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení	kus	2,000	653,12	1 306,24	
35	K	734496000F	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	1 696,47	1 696,47	
36	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,00	2 996,78	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 404 481,73

37	K	73514100F	Koupební trubkové těleso s elektrickým ohřevem rozměr 1220.450 mm, montáž na stěnu. 230V, 400W (bez vazby na vytápění)	kus	2,000	4 753,12	9 506,24	
38	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	700,08	1 400,16	
39	K	735501010F	Podlahové vytápění - kompletní sestava rozdělovače s průtokoměry pro 7 okruhů	soubor	1,000	9 898,65	9 898,65	
40	K	735501013F	Podlahové vytápění - kompletní sestava rozdělovače s průtokoměry pro 10 okruhů	soubor	2,000	12 657,88	25 315,76	
41	K	735501015F	Podlahové vytápění - skříň v provedení do zdi pro rozdělovač 7 okruhů	soubor	1,000	2 276,49	2 276,49	
42	K	735501017F	Podlahové vytápění - skříň v provedení do zdi pro rozdělovač 10 okruhů	soubor	2,000	2 451,06	4 902,12	
43	K	735501019F	pozn: rozměr skříně musí umožnit doplnění regulačního ventilu (případně RV umístit na přípojně potrubí pod strop)		0,000	1,00	0,00	
44	K	735501050F	Podlahové vytápění - systémová deska T50-h32 s izolací a (polystyren pod systémovou desku je dodávkou stavby)	m2	345,000	283,38	97 766,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735501100F	Podlahové vytápění - okrajová dilatační páska	m	315,000	17,71	5 578,65	
46	K	735501105F	Podlahové vytápění - trubka podlahového vytápění PEX/Al-PEX rozměr 16x2 s ochranou proti difúzi kyslíku	m	2 330,000	23,48	54 708,40	
47	K	735501110F	Podlahové vytápění - ochranná trubka	m	128,000	19,59	2 507,52	
48	K	735501300F	Podlahové vytápění - přípojovací šroubení pro napojení potrubí na rozdělovač 3/4" x 16/2	ks	54,000	93,52	5 050,08	
49	K	735501305F	Podlahové vytápění - fixační oblou 90° 16x2 (pro trubky u rozdělovače)	ks	54,000	38,97	2 104,38	
50	K	735501307F	Podlahové vytápění - středový dilatační profil (podlahová vrstva z betonové mazaniny)	m	96,000	288,19	27 666,24	
51	K	735501400F	Podlahové vytápění- řídicí jednotka pro ovládání okruhů- instalace do skříně rozdělovače. (před objednáním odsouhlasit s profesí MaR)	ks	3,000	1 829,76	5 489,28	
52	K	735501410F	Podlahové vytápění - termoelektrická hlava 230V - bez proudu zavřeno (před objednáním odsouhlasit s profesí MaR - zejména přípojovací napětí)	ks	26,000	415,64	10 806,64	
53	K	735501415F	Podlahové vytápění - prostorové termostaty jsou dodávkou profese MaR		0,000	1,00	0,00	
54	K	735501455F	Podlahové vytápění - sestavení a montáž	soubor	1,000	136 508,24	136 508,24	
55	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 000,000	3,00	2 996,78	

D		783	Dokončovací práce - nátěry	6 413,40				
56	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm (rozvody v č.m.1.11 a stoupací potrubí č.I)	m	45,000	48,72	2 192,40	
57	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm (rozvody v č.m.1.11 a stoupací potrubí č. I)	m	45,000	93,80	4 221,00	

D		OST	Ostatní	82 900,00				
58	K	790101000F	Prohlídka stavby před objednáním materiálu, koordinace profesí	hod	8,000	340,00	2 720,00	
59	K	790101001F	Tlaková a provozní zkouška, vyregulování otopné soustavy	hod	48,000	340,00	16 320,00	
60	K	790101020F	Vypuštění a napuštění části otopné soustavy	hod	6,000	630,00	3 780,00	
61	K	790101022F	Demontáže (část rozvodů, topná tělesa - 5ks)	hod	16,000	630,00	10 080,00	
62	K	790101515F	Stavební výpomoc při montáži vytápění	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
63	K	790101517F	pozn: rekonstrukce kotelny není předmětem této dokumentace		0,000	1,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2 - D-1.4 Zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2024

IČ:

00299456

DIČ:

IČ:

05532914

DIČ:

CZ05532914

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

943 447,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	943 447,07	21,00%	198 123,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 141 570,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
Soupis: MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
2 - D-1.4 Zdravotní instalace

Místo:
Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50
Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Datum: 19. 9. 2024
Projektant: MgA.Ing arch. L.
H. Zatloukalová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

943 447,07

HSV - Práce a dodávky HSV	277 321,05
1 - Zemní práce	67 040,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 616,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 800,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 938,63
8 - Trubní vedení	53 495,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 366,87
94 - Lešení a stavební výtahy	3 660,00
96 - Bourání konstrukcí	3 062,50
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	78 644,37
998 - Přesun hmot	36 063,68
PSV - Práce a dodávky PSV	666 126,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	117 340,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	178 162,42
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	255 541,99
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	97 450,30
767 - Konstrukce zámečnické	17 630,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2 - D-1.4 Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50

Projektant: MgA.Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							943 447,07	
D HSV Práce a dodávky HSV							277 321,05	
D 1 Zemní práce							67 040,50	
1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 5*1	m2	5,000	71,00	355,00	
	vv		Součet		5,000			
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 9*0,5*1	m3	10,500	1 690,00	17 745,00	
	vv		5*0,5*1		4,500			
	vv		7*0,5*1		2,500			
	vv		Součet		10,500			
3	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	10,500	330,00	3 465,00	
4	K	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	31,500	292,00	9 198,00	
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,500	309,00	3 244,50	
6	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	31,500	25,00	787,50	
7	K	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně	m3	10,500	957,00	10 048,50	
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	10,500	1 550,00	16 275,00	
9	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	10,500	564,00	5 922,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							7 616,00	
10	K	310217861R00	Zazdivka otvorů do 0,25 m2 kamenem ve zdi tl.60 cm	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
11	K	310236251R00	Zazdivka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	4,000	404,00	1 616,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							2 800,00	
12	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	4,000	700,00	2 800,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							24 938,63	
13	K	612401991R00	Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost	m2	18,250	8,50	155,13	
14	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	36,500	392,00	14 308,00	
15	K	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 36,5*0,5	m2	18,250	574,00	10 475,50	
	vv		Součet		18,250			
	vv		Součet		18,250			
D 8 Trubní vedení							53 495,37	
16	K	28697103.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	1,000	697,94	697,94	
17	K	28697107R	Dno šachtové pro KG 315/200 mm přímý tok T1 PP	kus	1,000	1 310,01	1 310,01	
18	K	286971400R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	1,000	1 047,35	1 047,35	
19	K	28697145R	Poklop PP Wavin kruhový DN 315, A15	kus	1,000	354,56	354,56	
20	K	831350012RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	10,000	669,91	6 699,10	
21	K	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	1,000	1 386,41	1 386,41	
22	K	899000002RA0	Jímka dešťová	m3	3,000	14 000,00	42 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							85 366,87	
D 94 Lešení a stavební výtahy							3 660,00	
23	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,000	183,00	3 660,00	
D 96 Bourání konstrukcí							3 062,50	
24	K	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,625	4 900,00	3 062,50	
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							78 644,37	
25	K	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm	m	25,000	1 063,00	26 575,00	
26	K	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	4,000	420,00	1 680,00	
27	K	971042461R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.60cm	kus	5,000	2 925,00	14 625,00	
28	K	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	6,000	420,00	2 520,00	
29	K	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	36,500	353,00	12 884,50	
30	K	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž	m2	5,000	50,00	250,00	
31	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,710	301,00	2 019,71	
32	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 30*6,71	t	201,300	26,00	5 233,80	
	vv		Součet		201,300			
	vv		Součet		201,300			
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,710	432,00	2 898,72	
34	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*6,71	t	67,100	48,00	3 220,80	
	vv		Součet		67,100			
	vv		Součet		67,100			
35	K	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	6,710	1 004,00	6 736,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				36 063,68	
36	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	35,920	1 004,00	36 063,68	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				666 126,02	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				117 340,50	
37	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	3,000	530,80	1 592,40	
38	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	7,000	576,35	4 034,45	
39	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	5,000	669,91	3 349,55	
40	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	9,000	855,55	7 699,95	
41	K	721177103R00	Potrubí POLO-KAL NG přípojovací, D 50 x 2,0 mm	m	19,000	685,42	13 022,98	
42	K	721177104R00	Potrubí POLO-KAL NG přípojovací, D 75 x 2,6 mm	m	9,500	828,41	7 869,90	
43	K	721177105R00	Potrubí POLO-KAL NG přípojovací, D 110 x 3,4 mm	m	17,000	1 309,01	22 253,17	
44	K	721177115R00	Potrubí POLO-KAL NG odpadní svislé, D 110 x 3,4 mm	m	28,000	1 282,36	35 906,08	
45	K	721177135R00	Potrubí POLO-KAL NG ležaté zavěšené, D 110 x 3,4 mm	m	4,000	1 415,66	5 662,64	
46	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	3,000	159,97	479,91	
47	K	721273150R00	Hlavice ventilační přivěrávací HL900	kus	5,000	1 134,31	5 671,55	
48	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 mm	m	98,500	66,73	6 572,91	
49	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,189	17 063,53	3 225,01	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				178 162,42	
50	K	722131912R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 20 mm	soubor	9,000	928,29	8 354,61	
51	K	722131914R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 32 mm	soubor	2,000	1 430,00	2 860,00	
52	K	722172411R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	148,300	347,38	51 516,45	
53	K	722172412R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	16,600	387,38	6 430,51	
54	K	722172413R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	63,200	482,81	30 513,59	
55	K	722181212RT1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	148,300	64,64	9 586,11	
56	K	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	16,600	71,38	1 184,91	
57	K	722181212RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	63,200	91,96	5 811,87	
58	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	5,000	186,61	933,05	
59	K	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4"	kus	50,000	254,49	12 724,50	
60	K	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 25 mm	kus	1,000	634,03	634,03	
61	K	722235114R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 32 mm	kus	3,000	841,00	2 523,00	
62	K	722235216R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR EVOLUTION, DN 32 mm	kus	3,000	727,67	2 183,01	
63	K	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, CLAPET FIV.08406, DN 25 mm	kus	1,000	436,57	436,57	
64	K	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, CLAPET FIV.08406, DN 32 mm	kus	1,000	555,14	555,14	
65	K	722235824R00	Ventil redukční bez manometru PN 25, IVAR.FIV.08026, DN 32 mm	kus	1,000	3 684,04	3 684,04	
66	K	722251129RT2	Požární příslušenství - hadice Pyrotex /20m/, hadice Pyrotex C52 PES-R 30 bar se spojkami, hydrantová	soubor	2,000	1 486,17	2 972,34	
67	K	722254115RT1	Skříň hydrantová s výtokem DN 25 mm (hadice Pyrotex), hydrantová skříň oceňována DN 25 s nástěnou	soubor	1,000	8 149,65	8 149,65	
68	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	229,100	49,06	11 239,65	
69	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	229,100	21,33	4 886,70	
70	K	7241321	Cirkulační čerpadlo montáž a dodávka	soubor	1,000	5 637,54	5 637,54	
71	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,358	14 930,59	5 345,15	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				255 541,99	
72	K	55107010	Ovládací tlačítko chrom - mat, vzdálené splach, specifikace viz standardy	kus	1,000	6 690,49	6 690,49	
73	K	55107015	Ovládací tlačítko chrom - mat, pro předstěnové syst, specifikace viz standardy	kus	4,000	2 216,34	8 865,36	
74	K	551433	Baterie stojánková uzmyvadlová, specifikace viz standardy	kus	15,000	1 514,03	22 710,45	
75	K	551433.1	Baterie stojánková umyvadlová handicap, specifikace viz standardy	kus	1,000	1 392,90	1 392,90	
76	K	551433.2	Baterie dřezová stojánková s vytahovací sprškou, specifikace viz standardy	kus	1,000	6 158,33	6 158,33	
77	K	55144147R	Baterie nástěnná výlevka, prodloužené rameno, specifikace viz standardy	kus	1,000	1 450,66	1 450,66	
78	K	55145034R	Baterie nástěnná sprchová, set sprchový, specifikace viz standardy	kus	1,000	9 573,18	9 573,18	
79	K	55161604R	Sifon dřezový, specifikace viz standardy	kus	1,000	546,72	546,72	
80	K	5516167	WC sedátko, antibakteriální, bílé, specifikace viz standardy	kus	4,000	1 422,85	5 691,40	
81	K	5516739	Sedátko klozetové handicap, bílé, specifikace viz standardy	kus	1,000	1 091,80	1 091,80	
82	K	55231355R	Jednodřez nerez vestavný 38x38 cm typ 500-U	kus	1,000	1 548,64	1 548,64	
83	K	55484471.AR	Dveře sprchové dvoudílné 1200x1850mm, chrom/sklo, specifikace viz standardy	kus	1,000	7 641,75	7 641,75	
84	K	6421361	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii, specifikace viz standardy	kus	15,000	2 068,72	31 030,80	
85	K	642144751R	Umyvadlo keramické handicap s otvorem pro baterii, 650 x 560 mm, specifikace viz standardy	kus	1,000	3 502,00	3 502,00	
86	K	6423893	Klozet závěsný Rimless, hluboké splachování, bílý, specifikace viz standardy	kus	4,000	4 534,67	18 138,68	
87	K	6424005	Mísa klozetová závěsná Handicap, bílá, specifikace viz standardy	kus	1,000	9 503,87	9 503,87	
88	K	642711	Výlevka závěsná se sklopnou plastovou mřížkou bílá, specifikace viz standardy	kus	1,000	3 928,74	3 928,74	
89	K	6428610	Sada instalační pro klozet	pár	5,000	60,59	302,95	
90	K	6428610.1	Sada instalační pro výlevku	pár	1,000	60,59	60,59	
91	K	6428610.2	Sada instalační k umyvadlům	pár	16,000	86,64	1 386,24	
92	K	6428620	Podkladní nožičky pro sprchovou vaničku	soubor	1,000	642,14	642,14	
93	K	6428625	Kotvící a montážní prvky pro sprchovou stěnu	soubor	1,000	302,94	302,94	
94	K	64293812	Vanička sprchová, litý mramor, 120x80cm, specifikace viz standardy	kus	1,000	6 670,04	6 670,04	
95	K	72519306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,000	796,68	3 983,40	
96	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	409,42	1 637,68	
97	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	16,000	2 073,82	33 181,12	
98	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,000	2 063,55	2 063,55	
99	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,000	3 260,00	3 260,00	
100	K	725291146R00	Madlo dvojité sklopné nerez Novaservis dl. 852 mm	soubor	2,000	2 774,52	5 549,04	
101	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000	710,97	710,97	
102	K	725339101R00	Montáž výlevky ditruvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	796,68	796,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	725534226R00	Ohřivač elektrický, zásobníkový, závěsný, DZ Dražice OKCE 160	soubor	1,000	11 991,99	11 991,99	
104	K	725814123R00	Ventil rohový bez zpětné klapky IVAR.08101 DN 15 mm x DN 20 mm	soubor	45,000	462,35	20 805,75	
105	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	4,000	245,43	981,72	
106	K	725829202R00	Montáž baterie výlevka nástěnné	kus	1,000	557,47	557,47	
107	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	17,000	504,15	8 570,55	
108	K	725849203R00	Montáž baterií sprchových nástěnných diferenciálních G 3/4" x G 1"	kus	1,000	723,19	723,19	
109	K	725860431R00	Připojka se zpětným a přívzdušňovacím ventilem HL 2.1.G 1"	kus	1,000	837,92	837,92	
110	K	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 50 l	soubor	1,000	3 688,84	3 688,84	
111	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,768	9 598,24	7 371,45	
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							97 450,30	
112	K	726211121R00	Modul pro WC Kombifix, UP320, h. 1080 mm	soubor	1,000	6 618,26	6 618,26	
113	K	726211311R00	Modul pro umyvadlo Duofix, h. 820/980 mm	soubor	6,000	4 695,67	28 174,02	
114	K	726211312R00	Modul pro umyvadlo Duofix, ZTP, h. 820/980 mm	soubor	1,000	7 402,95	7 402,95	
115	K	726211321R00	Modul pro WC Duofix, UP320, h. 1120 mm	soubor	3,000	7 938,54	23 815,62	
116	K	726211332R00	Modul pro WC Duofix Special, UP320, ZTP, h. 1120 mm	soubor	1,000	14 972,47	14 972,47	
117	K	726211367R00	Modul pro výlevku Duofix, h. 1300 mm	soubor	1,000	13 760,28	13 760,28	
118	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,141	19 196,47	2 706,70	
D 767 Konstrukce zámečnické							17 630,81	
119	K	15422	konstrukce pro montáž bojleru	t	0,030	239 941,18	7 198,24	
120	K	767883112R00	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	50,000	66,90	3 345,00	
121	K	767883112RT5	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná, pro potrubí průměru 31 - 38 mm	ks	50,000	79,98	3 999,00	
122	K	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	20,000	127,98	2 559,60	
123	K	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,062	8 531,76	528,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

3 - D 1.4 Elektroinstalace- silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2024

IČ:

00299456

DIČ:

IČ:

05532914

DIČ:

CZ05532914

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 686 962,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 686 962,20	21,00%	564 262,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 251 224,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
Soupis: MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
3 - D 1.4 Elektroinstalace- silnoproud

Místo: Datum: 19. 9. 2024
Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50 Projektant: MgA.Ing arch. L.
Uchazeč: WEISSTAW s.r.o. H. Zatloukalová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 686 962,20
PSV - Práce a dodávky PSV	2 313 912,20
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	26 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 781 299,70
742 - Elektroinstalace - slaboproud	383 610,00
750 - Elektromontáže - rozváděče	383 610,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	122 502,50
M - Práce a dodávky M	178 190,00
22-M - Montáže - slaboproud	178 190,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	164 560,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1.4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

3 - D 1.4 Elektroinstalace- silnoproud

Místo:

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

MgA.Ing arch. L.

Projektant: Blažek ,Ing arch

H. Zatloukalová

Uchazeč:

WEISSSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 686 962,20

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 313 912,20

D 740

Elektromontáže - zkoušky a revize

26 500,00

1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
2	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 781 299,70

3	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	450,000	35,00	15 750,00	
4	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	450,000	15,00	6 750,00	
	VV		450		450,000			
	VV		Součet		450,000			
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	250,000	90,00	22 500,00	
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
6	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	250,000	7,00	1 750,00	
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
7	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	90,00	1 800,00	
8	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	85,00	1 700,00	
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	659,000	35,00	23 065,00	
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	501,000	14,50	7 264,50	
11	M	Po1	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 - PRAFlaDur P80-R	m	158,000	35,00	5 530,00	
12	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 022,000	35,00	35 770,00	
13	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 022,000	24,00	24 528,00	
14	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 190,000	35,00	41 650,00	
15	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	1 127,000	24,00	27 048,00	
16	M	Po2	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2-PRAFlaDur P80-R	m	5,000	56,00	280,00	
17	M	Po3	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	58,000	39,00	2 262,00	
18	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x6 až 10 mm2 (např. CYKY)	m	160,000	45,00	7 200,00	
19	M	Po4	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	117,000	97,00	11 349,00	
20	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	43,000	157,00	6 751,00	
21	K	741122034	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm2 (např. CYKY)	m	14,000	60,00	840,00	
22	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	16,100	255,00	4 105,50	

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 20,4mm

VV

14*1,15 *Přepočtené koeficientem množství

16,100

VV

Součet

16,100

23	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	950,00	2 850,00	
24	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	
25	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	33,000	140,00	4 620,00	
26	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	33,000	102,00	3 366,00	
27	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	33,000	41,00	1 353,00	
28	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	33,000	25,00	825,00	
29	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	145,00	290,00	
30	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	2,000	137,00	274,00	
31	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	2,000	51,00	102,00	
32	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	25,00	50,00	
33	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídací se zapojením vodičů	kus	12,000	145,00	1 740,00	
34	M	34539016	přístroj přepínače střídacího, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	12,000	109,00	1 308,00	
35	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	12,000	41,00	492,00	
36	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	12,000	25,00	300,00	
37	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	5,000	145,00	725,00	
38	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	5,000	163,00	815,00	
39	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	5,000	41,00	205,00	
40	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	5,000	25,00	125,00	
41	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	145,00	145,00	
42	M	34535025	přístroj spínače zápusťného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	181,00	181,00	
43	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	25,00	25,00	
44	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	29,000	320,00	9 280,00	
45	M	Po5	Senzor přítomnosti	kus	29,000	1 598,00	46 342,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	78,000	145,00	11 310,00	
47	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	78,000	126,00	9 828,00	
48	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	78,000	25,00	1 950,00	
49	K	741-R 3	Montáž reprodukturu	ks	12,000	450,00	5 400,00	
50	M	SV R-18	Reproduktor nástěnný	ks	12,000	3 490,00	41 880,00	
51	K	R 74125-1	Montáž dvojjzásuvka (polo)zapuštěná šroubové	ks	47,000	145,00	6 815,00	
52	M	R-3452-1	Zásuvka dvojnásobná s clonkami ,rámeček šroubové svorky	ks	47,000	186,00	8 742,00	
53	K	R741-1	Montáž propalčového odpínacího tlačítka Total stop	ks	1,000	450,00	450,00	
54	M	SV-R1	Tlačítko ts např 3 SU1801 CN800-ZAC- stop	ks	1,000	1 860,00	1 860,00	
55	M	SC R2	Světelný vývod 230V bez určení strop/ svítidlo IP20+IPE 44	ks	205,000	670,00	137 350,00	
56	M	SV-R3	Svítidlo na schodišti , hydrant PHP	ks	17,000	1 780,00	30 260,00	
57	M	SV -R4	Svítidlo 2	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
58	M	SV -R5	Svítidla3	ks	8,000	2 940,00	23 520,00	
59	M	SV-R6	Svítidla 6	ks	27,000	1 680,00	45 360,00	
60	M	SV-R8	Svítidla 7	ks	1,000	1 860,00	1 860,00	
61	M	SV-R-9	Svítidla 8	ks	11,000	2 140,00	23 540,00	
62	M	SV R-10	Svítidlo 9	ks	97,000	3 120,00	302 640,00	
63	M	SV - R 11	Svítidlo 11	ks	8,000	4 630,00	37 040,00	
64	M	SV-R-12	Svítidlo 15	ks	24,000	3 490,00	83 760,00	
65	M	SV -R11	Svítidlo 16	ks	9,000	4 720,00	42 480,00	
66	M	SV R-17	Svítidlo 17	ks	2,000	7 960,00	15 920,00	
67	K	R-741-3	Montáž nástěnných hodin	ks	4,000	450,00	1 800,00	
68	M	R 741-5	Hodiny formát HH-MM-SS napájení - nerez	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	
69	K	R74125-1	Montáž podlahové krabice komplet	ks	7,000	850,00	5 950,00	
70	M	R 741-25	Podlahové krabice 4*230 V ,2*RJ45	ks	7,000	4 300,00	30 100,00	
71	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	17,000	225,00	3 825,00	
72	M	10.069.937	ELKOEP Relé SMR-T supermultifunkční	kus	17,000	429,00	7 293,00	
73	K	741330732-R	Montážzapojení ventilátoru	kus	17,000	420,00	7 140,00	
74	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m3/h IP44 13W D 100mm	kus	17,000	1 250,00	21 250,00	
75	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	104,000	98,00	10 192,00	
76	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	98,800	49,00	4 841,20	
	VV		104*0,95		98,800			
	VV		Součet		98,800			
77	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	150,000	350,00	52 500,00	
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
78	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	20,250	174,00	3 523,50	
	VV		150*0,135		20,250			
	VV		Součet		20,250			
79	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	30,000	108,00	3 240,00	
	VV		60/2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
80	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	58,000	40,00	2 320,00	
81	M	35441706	podpěra vedení hromosvodu na hřebenače - 120-200/60-100mm, nerez	kus	72,000	61,00	4 392,00	
82	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	70,00	1 400,00	
83	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	20,000	28,00	560,00	
84	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	70,00	1 400,00	
85	M	35431003	svorka uzemnění AlMgSi univerzální s 1 příložkou	kus	20,000	30,00	600,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: SUA AI					
86	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	6,000	75,00	450,00	
87	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	6,000	59,00	354,00	
88	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	16,000	75,00	1 200,00	
	VV		6+10		16,000			
	VV		Součet		16,000			
89	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	40,00	240,00	
90	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	10,000	32,00	320,00	
91	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	30,000	70,00	2 100,00	
92	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	30,000	37,00	1 110,00	
93	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	140,00	840,00	
94	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	6,000	270,00	1 620,00	
95	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	12,000	33,00	396,00	
	VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
96	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	30,000	160,00	4 800,00	
97	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	120,00	720,00	
98	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	5,00	30,00	
99	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	6,000	5,00	30,00	
100	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na sřesní hřeben	kus	5,000	980,00	4 900,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
101	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	4,000	475,00	1 900,00	
102	M	35442153	tyč jímací s rovným koncem 16/10 3000 (2000/1000)mm AlMgSi	kus	1,000	985,00	985,00	
103	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	12,000	480,00	5 760,00	
104	M	35442127	tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou	kus	12,000	610,00	7 320,00	
105	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotností do 200 kg	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
106	K	741811020-R	Oživení rozvaděče s běžnou výstrojí	kus	3,000	9 500,00	28 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapojení a popis R-FVE, R-VYTAH, R-VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	6,000	24 500,00	147 000,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapojení a popis RIS, ER, RH, R1.1, R2.1, R3.1					
108	K	741811023-R	Zapojení skříňové HOP/POP	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
109	K	741820011	Měření zemnicí sítě dl pásku do 100 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
110	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
111	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvýšený přesun do 100 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
112	K	998741300	Podružný materiál	%	1,000	6 500,00	6 500,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750					
113	K	Pol10	Montáž poplachového odpínacího tlačítka Total Stop	kus	1,000	480,00	480,00	
114	K	Pol11	Světelný vývod 230V bez určení zdroje strop / svítidlo IP20 + IP44	kus	205,000	520,00	106 600,00	
115	K	Pol12	Montáž nástěnných hodin	kus	4,000	450,00	1 800,00	
116	K	Pol13	Montáž reproduktoru	kus	12,000	450,00	5 400,00	
117	K	Pol6	Montáž dvojzásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P+PE) se zapojením vodičů	kus	47,000	145,00	6 815,00	
118	M	Pol7	zásuvka dvojnásobná s clonkami, rámečkem, šroubové svorky	kus	47,000	186,00	8 742,00	
119	K	Pol8	Montáž podlahové krabice komplet	kus	7,000	850,00	5 950,00	
120	M	Pol9	Podlahová krabice 4x230V, 2xRJ45	kus	7,000	3 250,00	22 750,00	
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					383 610,00
D 750			Elektromontáže - rozvaděče					383 610,00
121	M	rozv. RE	elektroměrový rozvaděč, do zdi, ČEZ/32A/PV(příprava)	kus	1,000	13 250,00	13 250,00	
122	M	rozv. RIS	přípojková skříň do zdi, vč. pojistek	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
123	M	rozv. RH	rozvodnice pro páteřní rozvody	kus	1,000	38 950,00	38 950,00	
124	M	rozv. R1.1	PATROVÝ ROZVADĚČ R1.1	kus	1,000	57 950,00	57 950,00	
125	M	rozv. R2.1	PATROVÝ ROZVADĚČ R2.1	kus	1,000	47 200,00	47 200,00	
126	M	rozv. R3.1	PATROVÝ ROZVADĚČ R3.1	kus	1,000	62 150,00	62 150,00	
127	M	rozv. R-FVE	ROZVADĚČ R-FVE	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	
128	M	rozv. R-VÝTAH	ROZVADĚČ R-VÝTAH	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
129	M	rozv. R-VZT	ROZVADĚČ R-VZT	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
130	M	999HOP	skříň hlavního ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					122 502,50
131	K	460941121	Vyplnění a omítnutí ryh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	450,000	112,00	50 400,00	
132	K	468091312	Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	250,000	63,00	15 750,00	
VV			250					250,000
VV			Součet					250,000
133	K	468101421	Vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	450,000	101,00	45 450,00	
134	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	2,500	387,00	967,50	
135	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,500	586,00	1 465,00	
136	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	50,000	17,90	895,00	
VV			2,5*20 *Přepočtené koeficientem množství					50,000
VV			Součet					50,000
137	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,500	2 030,00	5 075,00	
138	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	100,000	25,00	2 500,00	
D M			Práce a dodávky M					178 190,00
D 22-M			Montáže - slaboproud					178 190,00
139	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 188,000	35,00	41 580,00	
140	M	Pol14	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 425,600	12,50	17 820,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 5mm					
VV			1188*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					1 425,600
VV			Součet					1 425,600
141	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	35,00	5 250,00	
142	M	Pol15	kabel CYSY 2x2,5 - repro	m	150,000	39,00	5 850,00	
143	K	Pol16	Montáž tlačítka pro ovládání DALI	kus	12,000	360,00	4 320,00	
144	M	Pol17	Tlačítko 5-ti pólové	kus	12,000	1 450,00	17 400,00	
145	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	50,000	260,00	13 000,00	
146	M	1000005118	ABB 5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku) 04-Tango	kus	50,000	72,00	3 600,00	
147	M	ABB 3014AB10	Maska nosná pro 1 komunikační zásuvky keystone	kus	50,000	30,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: černá					
148	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	50,000	25,00	1 250,00	
149	M	10.096.962	Konektor RJ45 02-399-48 kat.6 FTP	kus	50,000	55,00	2 750,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Datakonektor RJ45 FTP kat. 6 (nestíněný)					
VV			50					50,000
VV			Součet					50,000
150	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	50,000	50,00	2 500,00	
VV			50					50,000
VV			Součet					50,000
151	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	50,000	50,00	2 500,00	
152	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	50,000	105,00	5 250,00	
153	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	100,000	15,00	1 500,00	
154	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvýšený přesun do 100 m	%	100,000	15,00	1 500,00	
155	K	998742300	Podružný materiál	%	100,000	20,00	2 000,00	
156	M	RACK	RACK 12U, černý, prosklené dveře vč. Patchpanelu 2x 48port, switch 2x 48port, zdrojová lišta vč. montáže	kus	1,000	48 620,00	48 620,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					164 560,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	120,000	580,00	69 600,00	
158	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	40,000	550,00	22 000,00	
159	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	20,000	520,00	10 400,00	
160	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	20,000	680,00	13 600,00	
161	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	8,000	680,00	5 440,00	
162	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	32,000	680,00	21 760,00	
163	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	32,000	680,00	21 760,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							30 300,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							12 000,00	
164	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
D VRN6 Územní vlivy							10 000,00	
165	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							8 300,00	
166	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
167	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

04 - D1.4 Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2024

IČ:

00299456

DIČ:

IČ:

05532914

DIČ:

CZ05532914

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

300 355,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 355,65	21,00%	63 074,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

363 430,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
Soupis: MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
04 - D1.4 Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50
Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Datum: 19. 9. 2024
Projektant: MgA.Ing arch. L.
H. Zatloukalová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		300 355,65
D1 - ZŠ SLATINICE		300 355,65
PSV - Z1 Sklep (1.PP)		13 218,00
D2 - Z1 Sklep (1.PP) (potrubí)		19 589,00
D3 - Z2 Místnosti (1.NP)		80 542,00
D4 - Z2 Místnosti (1.NP) (potrubí)		77 196,00
D5 - Z3 Hygienické zařízení (3.NP)		44 239,00
D6 - Z3 Hygienické zařízení (3.NP) (potrubí)		19 351,50
D7 - Izolace		6 720,00
D8 - Montážní materiál		32 700,00
HSV - Lešení		1 200,15
MON - Všeobecné výkony		5 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba ,stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

MR 2024-3-1 b - D1,4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

04 - D1.4 Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50

Projektant: MgA.Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Uchazeč: WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							300 355,65	
D	D1	ZŠ SLATINICE					300 355,65	
D	PSV	Z1 Sklep (1,PP)					13 218,00	
1	K	1.001	Malý radiální ventilátor EBB 170 NS (tříotáčkový) 50/100-160 m3/h / 60 Pa	ks	1,000	3 443,00	3 443,00	
2	K	1.002	Programovatelný doběhový spínač DT 4	ks	1,000	503,00	503,00	
3	K	1.004	Protidešťová žaluzie na průměr 400 mm např. PRG 200 W	ks	1,000	1 422,00	1 422,00	
4	K	1.005	Bílá plastová větrací mřížka WG-N 200	ks	1,000	672,00	672,00	
5	K	1.008	Výfuková hlavice DN 150 např. VHO 150	ks	1,000	638,00	638,00	
6	K	1.010M	Montáž	%	1,000	6 540,00	6 540,00	
D	D2	Z1 Sklep (1,PP) (potrubí)					19 589,00	
7	K	1.128A	Potrubí spiro DN 150 30% tvarovek	m	16,000	379,00	6 064,00	
8	K	1.130	Potrubí spiro DN 200 30% tvarovek	m	1,000	465,00	465,00	
9	K	1.150M	Montáž potrubí spiro	%	1,000	13 060,00	13 060,00	
D	D3	Z2 Místnosti (1,NP)					80 542,00	
10	K	2.001	Rekuperační jednotka DUPLEX 300 Easy2 CP (vč. vestavěné regulace CP)	ks	1,000	27 248,00	27 248,00	
11	K	2.002	Externí el. ohřivač vzduchu EPO-V 160/1,5 (včetně vestavěných spinacích prvků a teplot)	ks	1,000	5 216,00	5 216,00	
12	K	2.003	CPA -dotykový ovládací panel (pro regulaci CP)	ks	1,000	5 437,00	5 437,00	
13	K	2.004	Potrubní termostat pro EPO-V	m	1,000	787,00	787,00	
14	K	2.006	Talířový ventil přívodní, plastový DN 100 s upevňovacím rámečkem např. VST 10-1 + VLZ 01-100	ks	1,000	233,00	233,00	
15	K	2.007	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 s upevňovacím rámečkem např. VEF 100 + VLZ 01-	ks	3,000	194,00	582,00	
16	K	2.008	Talířový ventil odvodní, plastový DN 160 s upevňovacím rámečkem např. VEF 160 + VLZ 01-	ks	1,000	328,00	328,00	
17	K	2.009	Talířový ventil protipožární, kovový DN 100 s upevňovacím rámečkem např. KSO-F 100	ks	2,000	1 002,00	2 004,00	
18	K	2.010	Vyústka nastavitelná VNM 2A 280x225/R1 TPM 015/01	ks	1,000	949,00	949,00	
19	K	2.012	Protidešťová stříška DN 160 např. RH 160	ks	1,000	818,00	818,00	
20	K	2.013	Výfuková hlavice DN 160 např. VHS 160	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	
21	K	2.015	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice hlukové izolovaná DN 160 např. Sonoflex MO 160	ks	6,000	265,00	1 590,00	
22	K	2.020M	Montáž	%	1,000	34 175,00	34 175,00	
D	D4	Z2 Místnosti (1,NP) (potrubí)					77 196,00	
23	K	1.087	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,03 do 0,07 m2	m	0,500	1 822,00	911,00	
24	K	1.127-1	Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek	m	8,500	890,00	7 565,00	
25	K	1.128-1	Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek	m	3,000	900,00	2 700,00	
26	K	1.129-	Potrubí spiro DN 160 30% tvarovek	m	31,000	1 020,00	31 620,00	
27	K	2.150M	Montáž	%	100,000	344,00	34 400,00	
D	D5	Z3 Hygienické zařízení (3,NP)					44 239,00	
28	K	3.001	Malý axiální ventilátor SILENT 100 CRZ 60 m3/h / 50 Pa	ks	2,000	2 507,00	5 014,00	
29	K	3.002	Malý radiální ventilátor EBB 100 NT, 60 m3/h / 80 Pa	ks	2,000	4 066,00	8 132,00	
30	K	3.003	Diagonální ventilátor potrubní tříotáčkový DN160, 235 m3/h / 170 Pa např. TD 500/160 3V	ks	1,000	3 364,00	3 364,00	
31	K	3.004	Doběhový programovatelný spínač např. DT 4	ks	1,000	503,00	503,00	
32	K	3.006	Rychloupínací spona DN 160 např. VBM 160	ks	2,000	134,00	268,00	
33	K	3.007	Zpětná klapka DN 160 např. RSK 160	ks	1,000	279,00	279,00	
34	K	3.010	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 s upevňovacím rámečkem např. VEF 100+ VLZ 01-100	ks	3,000	194,00	582,00	
35	K	3.011	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125 s upevňovacím rámečkem např. VEF 125+ VLZ 01-125	ks	1,000	214,00	214,00	
36	K	3.012	Talířový ventil odvodní, plastový DN 160 s upevňovacím rámečkem např. VEF 160 + VLZ 01-	ks	1,000	328,00	328,00	
37	K	3.014	Výfuková hlavice DN 125 např. VHS 125	ks	1,000	947,00	947,00	
38	K	3.015	Výfuková hlavice DN 160 např. VHS 160	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	
39	K	3.016	Samotížná žaluzie na průměr potrubí DN 100 např. PER 100 W	ks	2,000	274,00	548,00	
40	K	3.020	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice hlukové izolovaná DN 160 např. Sonoflex MO 160	ks	9,000	265,00	2 385,00	
41	K	2.030M	Montáž	%	100,000	205,00	20 500,00	
D	D6	Z3 Hygienické zařízení (3,NP) (potrubí)					19 351,50	
42	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek	m	2,000	329,00	658,00	
43	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek	m	6,500	343,00	2 229,50	
44	K	1.129	Potrubí spiro DN 160 30% tvarovek	m	9,000	396,00	3 564,00	
45	K	1.150M.1	Montáž	%	100,000	129,00	12 900,00	
D	D7	Izolace					6 720,00	
46	K	20.004	Teplná iz. kaučukovým izolačním samolepicím pásem s povrch. úpravou ALU např. K-Flex H DOCT II,12	m	8,000	715,00	5 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	20.100M	Montáž	%	100,000	10,00	1 000,00	
D D8			Montážní materiál				32 700,00	
48	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	soub	30,000	90,00	2 700,00	
49	K	29.005 M	Montáž	%	100,000	300,00	30 000,00	
D HSV			Lešení				1 200,15	
50	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	35,000	34,29	1 200,15	
D MON			Všeobecné výkony				5 600,00	
51	K	35.001	Zaregulování VZT	HZS	8,000	350,00	2 800,00	
52	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HZS	8,000	350,00	2 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Projektant:

MgA,Ing arch. L. Blažek ,Ing arch H. Zatloukalová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2024

IČ:

00299456

DIČ:

IČ:

05532914

DIČ:

CZ05532914

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

279 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 000,00	21,00%	58 590,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 590,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)
Objekt: MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice
Soupis:

VRN - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 19. 9. 2024
Zadavatel: Obec Slatinice č.p.50 Projektant: MgA.Ing arch. L.
Uchazeč: WEISSTAW s.r.o. H. Zatloukalová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	279 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	279 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	172 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 000,00
VRN5 - Finanční náklady	48 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	31 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice (oprava 1)

Objekt:

MR2024-3-1 - Přístavba „stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

Soupis:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 19. 9. 2024

Zadavatel:

Obec Slatinice č.p.50

Projektant:

MgA, Ing arch. L.
Blažek, Ing arch
H. Zatloukalová

Uchazeč:

WEISSTAW s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							279 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							279 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 000,00	
1	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000					
	VV		fotodokumentace či videozáznam dotčených částí stavby (komunikace, budovy, zeleň)					
	VV		Pasportizace šaten, vč stávajícího vedení instalací (viditelné na povrchu scětla)					
	VV		1		1,000			
2	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		náklady na pořízení fotografií či videozáznamu zakryvaných kostrukcí a postupu výstavby					
	VV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							172 000,00	
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000	107 000,00	107 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
	VV		vybudování potřeby pro zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
4	K	033103000	Připojení energií	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000					
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000					
	VV		úklid nádvofí					
	VV		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							22 000,00	
8	K	042603000	Plán zkoušek	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000					
	VV		náklad na zpracování dokumentace KZP a evidenci provedených zkoušek ,revizí a měření					
	VV		1		1,000			
9	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000					
	VV		dále také náklady na					
	VV		jednání s úřady					
	VV		jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení					
	VV		zpracování změn díla vč.změnových rozpočtů					
	VV		vypracování technologických postupů					
	VV		1		1,000			
10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
	VV		předání stavby					
	VV		viz SOD (VOP č 6) v počtu 5x papírově a 1x elektronicky (ve formě DWG a PDFů					
	VV		1		1,000			
D VRN5 Finanční náklady							48 000,00	
11	K	051002000	Pojistné	soub	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/051002000					
	VV		podrobněji viz SOD					
	VV		1		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							31 000,00	
12	K	090001000	Ostatní náklady-na buňky WC - měsíce	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000					
13	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/091404000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací 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, F - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

