

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 27-2031110287/0100

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **STATING s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17922
se sídlem Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
IČO 259 63 864
DIČ CZ25963864
zastoupený Ing. Pavlem Hurychem, jednatelem
bankovní spojení KB a.s.
číslo účtu 27-0816540237/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: „**Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2020-010584 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „*Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3*“ s registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_095/0008338 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zároveň
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a
- dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu 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.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do **24 měsíců** od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele. V případě, že bude vydán právní akt o neposkytnutí podpory, informuje objednatel o této skutečnosti zhotovitele a smlouva zaniká okamžikem doručení informace zhotoviteli.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Ladislav Satorie
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): Ing. Leoš Kratochvíl;
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): Ing. Miroslava Kozlová;
 - e) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): ARCHITEP HK s.r.o., se sídlem Habrmanova 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27542238 a zástupce uživatele objektu: Jana Mašková
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických (vedoucí projektu): Tomáš Hudec
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Kamil Polák
 - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 1. 6. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součástí dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Projektová dokumentace díla zpracovaná společností ARCHITEP HK s.r.o., se sídlem Habrmanova 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27542238 (dále také jako „projektová dokumentace“)

Součástí dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- b) příloha č. 1 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“);
- c) příloha č. 2 Harmonogram;
- d) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;
- e) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace:
Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1 ze dne 6. 4. 2020
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 9. 4. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 14. 4. 2020
Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 4 ze dne 16. 4. 2020
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 22. 4. 2020
Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 6 ze dne 4. 5. 2020
Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 7 ze dne 6. 5. 2020
Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 8 ze dne 13. 5. 2020
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9 ze dne 21. 5. 2020
Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 10 ze dne 26. 5. 2020

- f) příloha č. 5 Stavební povolení
Stavební povolení Městského úřadu Kostelec nad Orlicí ze dne 26. 7. 2018,
č.j.: MUKO-7812/2018-la.

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
- g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.

5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.

7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:

- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce; respektive dojde k převzetí staveniště;

- c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- d) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu;
- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
- g) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem.

Článek 4 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení stavebních prací a souvisejících služeb a dodávek spočívajících v rekonstrukci objektu v rámci projektu **Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3** a dále stavební práce s těmito úpravami související.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - stavební úpravy spočívající v realizaci stavebních prací spočívajících ve stavebních úpravách dle projektové dokumentace včetně bouracích prací, vybudování nových přípojek ve stávajících trasách včetně napojení na veřejnou síť. Součástí prací bude také zasakování dešťových vod, nové zpevněné plochy, oplocení, venkovní úpravy, výměna střešní azbestocementové krytiny jak na RD, tak na skladu náradí a garáži, dodávka a montáž vestavěného nábytku, drobného vybavení, kuchyňských linek včetně spotřebičů, vše na pozemcích p.č. 1555,1556/2, 2562/2, 2562/1,1558 v kat. území Kostelec nad Orlicí, V objektu rodinného domu jsou navrženy 2 bytové jednotky po 3 klientech. V objektu bude poskytována sociální služba chráněné bydlení se zajištěním časové dostupnosti služby 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Bude určena osobám s mentálním případně kombinovaným postižením. Služba nebude poskytována plně imobilním uživatelům.
 - Předmět díla je dále specifikován projektovou dokumentací zpracovanou společností ARCHITEP HK s.r.o., se sídlem Habrmanova 323/15, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO 27542238.
 - Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace ve dvou vyhotoveních, zajištění zvláštního užívání komunikace včetně záboru komunikace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky.

3. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 2** této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
6. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Poplatky za užívání veřejného prostranství a také dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou s realizací stavby hradí zhotovitel. Předmětem díla je také provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí, poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, vypracování technologického postupu bouracích prací, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
7. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
8. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
9. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

10. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
11. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
12. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
13. Všechny dokumenty potřebné pro předání stavby a pro kolaudační souhlas budou předány ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě (flash disku).

Článek 6 **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3 a 4 tohoto ustanovení.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel dokončí stavbu a předá nutné podklady potřebné pro kolaudační prohlídku stavby **do 52 týdnů** od převzetí staveniště, po tomto termínu proběhne zkušební provoz **v délce dvou týdnů**.
4. Termín řádného předání a převzetí díla do **54 týdnů** od převzetí staveniště.
5. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky jsou objekty na pozemcích p. č. 1555, 1556/2, 2562/1, 1558 a p. č. 2562/2 v k. ú. Kostelec nad Orlicí na ulici Průšova 474, 517 41 Kostelec nad Orlicí a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
8. V případě, že bude realizace díla přerušena z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) nezahrnutých v časovém plánu organizace výstavby, prodlužuje se celková doba realizace o dobu tohoto přerušení. Přerušení z důvodu klimatických změn je možné po odsouhlasení zástupcem objednatele či technickým dozorem stavebníka a zaznamenává se do stavebního deníku. V období přerušení z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) je provádění stavebních prací zhotovitelem možné pouze v omezeném rozsahu závislém zejména na klimatických podmínkách a na základě dohody s technickým dozorem investora.
9. Bude-li dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení

díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistance déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.

10. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upozínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveníště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, ostatní poplatky související se stavbou včetně poplatků za užívání veřejného prostranství, napojení přípojek na veřejnou síť dle požadavku správců sítí včetně uvedení komunikace do stávajícího stavu. Další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Celková cena díla v Kč bez DPH | 9.323.052,55 |
| DPH v Kč samostatně | 1.910.758,55 |
| Celková cena díla v Kč včetně DPH | 11.233.811,10 |

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných

cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
9. V případě změn dle odst. 6 a 7 tohoto ustanovení je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu *.pdf a zároveň ve formátu *.xls,/*.xlsx (Excel).

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu. Dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických.
2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatel. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice objednatele.
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn vystavit fakturu na 100 % (sto procent) celkové ceny díla, přičemž je oprávněn požadovat po objednateli úhradu faktury za provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat k úhradě po objednatelém potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím. Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené

faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.

5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřené číslem a názvem projektu. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele (tedy od potvrzení o převzetí účetního dokladu podatelnou objednatele). V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovou dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) registrační číslo a název příslušného projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
 - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.

2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě na flash disku. Listinná podoba skutečného provedení stavby bude opatřena autorizačním razítkem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

Kontrola zakrývaných prací

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy

prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
17. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Zkoušky

19. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště.

Objednatel požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.

22. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
25. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkonové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkonové sestavy.

Stavební deník

26. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
27. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
28. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
29. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

30. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost a jedna sanitární buňka s WC. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
31. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je

povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

32. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
33. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
34. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
35. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
36. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
37. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
38. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

Použití poddodavatelů

39. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
40. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
41. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
42. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede zápisem do stavebního deníku.
43. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

44. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.

45. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

Harmonogram

46. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a

převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (opatřenou autorizačním razítkem) a doklady potřebné ke kolaudační prohlídce v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých, objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke

zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
 3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.
 4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
-

5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná,

bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 10.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy či uzlovým termínům nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezačátek stavby do 5 dnů od předání staveniště je 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
7. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 10.000 Kč.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
9. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
10. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.

11. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
14. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
15. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
16. Smluvní pokuty nepřesáhnou v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
17. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
18. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13 **Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy**

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle článku 14 odst. 5 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou,
 - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci,

popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 10 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy 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.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat

více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16 Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno jinak.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 5. dnem od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/20/1045/2020 ze dne 29. 6. 2020.

Za objednatele v Hradci Králové

Za zhotovitele v Kostelci nad Orlicí

.....

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman kraje

Ing. Pavel Hurych
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18005_01
Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

KSO:
Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 9 323 052,55 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 8 538 344,43 | 1 793 052,33 |
| snížená | 15,00% | 784 708,12 | 117 706,22 |
| Cena s DPH | v | CZK | 11 233 811,10 |

Ing.
Pavel
Hurych

Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Hurych
Datum:
2020.06.01
08:11:52 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18005_01

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 9 323 052,55 | 11 233 811,10 | |
| A | Hlavní aktivity projektu | | | |
| SO01 | Rodinný dům | 8 525 155,00 | 10 268 355,06 | STA |
| D.1.1.01 | ASŘ | 8 022 044,15 | 9 665 016,46 | Soupis |
| D.1.1.03 | Vytápění | 6 539 289,61 | 7 912 540,43 | Soupis |
| D.1.1.04 | VZT | 386 785,29 | 444 803,08 | Soupis |
| D.1.1.05 | ZTI | 50 620,60 | 61 250,93 | Soupis |
| D.1.1.06 | Silnoproudá elektroinstalace | 307 497,49 | 353 622,11 | Soupis |
| D.1.1.07 | Slaboproudá elektroinstalace | 602 702,50 | 729 270,03 | Soupis |
| TI01 | Podzemní vedení elektro | 135 148,66 | 163 529,88 | Soupis |
| TI02-TI04 | Kanalizace a vodovod | 47 928,90 | 57 993,97 | Soupis |
| TI05 | Rekonstrukce plynovodu | 324 756,61 | 392 955,50 | Soupis |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 90 425,34 | 103 989,14 | Soupis |
| B | Vedlejší aktivity objektu | 40 000,00 | 48 400,00 | Soupis |
| DO01 | Demolice oplocení | 797 897,55 | 965 456,04 | STA |
| DO02 | Plocha pochozí | 41 547,75 | 50 272,78 | Soupis |
| SO02 | Oplocení | 3 463,80 | 4 191,20 | Soupis |
| IO01 | Plochy pochozí | 466 688,02 | 564 692,50 | Soupis |
| IO03 | Okapový chodníček | 135 629,54 | 164 111,74 | Soupis |
| IO04 | Přeložení plochy pochozí | 21 676,91 | 26 229,06 | Soupis |
| SU07 | Trávník | 71 203,84 | 86 156,65 | Soupis |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 17 687,69 | 21 402,10 | Soupis |
| | | 40 000,00 | 48 400,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.01 - ASŘ

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 6 539 289,61 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 539 289,61 | 21,00% | 1 373 250,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 7 912 540,43 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
Soupis: SO01 - Rodinný dům
Úroveň 3: **D.1.1.01 - ASŘ**

Místo: Kostelec nad Orlicí
Zadavatel: STATING s.r.o.
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | | 6 539 289,61 |
|--|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 2 942 830,23 |
| 1 - Zemní práce | | 106 353,31 |
| 2 - Zakládání | | 108 166,95 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 396 755,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 175 164,12 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 1 452 242,90 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 378 734,18 |
| 997 - Přesun sutě | | 234 599,75 |
| 998 - Přesun hmot | | 90 813,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 3 564 459,38 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | 119 451,98 |
| 712 - Povlakové krytiny | | 24 239,59 |
| 713 - Izolace tepelné | | 159 734,18 |
| 715 - Izolace proti chemickým vlivům | | 2 025,00 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | | 450,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | | 236 633,75 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | 110 103,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | 494 230,47 |
| 765 - Krytina skládaná | | 78 929,25 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | 535 441,74 |
| 76601 - Nábytek - specifikace viz výpis D.1.1.1.14.4 Výpis nábytku stavba | | 243 029,75 |
| 76602 - Vybavení kuchyně - specifikace viz výpis D.1.1.1.14.6 Výpis vybavení kuchyňské linky | | 285 483,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | 457 866,21 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | 365 277,92 |
| 775 - Podlahy skládané | | 5 812,56 |
| 776 - Podlahy povlakové | | 251 834,18 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | 101 437,70 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | 92 479,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | | 32 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: D.1.1.01 - ASŘ

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: STATING s.r.o.
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 539 289,61 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 942 830,23 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 106 353,31 | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 30,000 | 90,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP | | | | | |
| | VV | | "Odkopávky pro bourací práce, zateplení" 15*02 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 2 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 13,000 | 468,00 | 6 084,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP | | | | | |
| | VV | | "Odkopávky pro bourací práce" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 3 | K | 132254102 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 29,010 | 468,00 | 13 576,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační výkres | | | | | |
| | VV | | "Výkopy pro zateplení " (10,5+12,785+10,55+12,785)*0,9*0,6 | | 25,175 | | | |
| | VV | | "Palisáda" (3,6+8+1,28+2,1+3*0,12)*0,5*0,5 | | 3,835 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,010 | | | |
| 4 | K | 139751101 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 21,550 | 1 755,00 | 37 820,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP, D.1.1.9.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "001 Sklepní prostor" 19,95*0,14+(0,1*(4,6+2,5)+0,15*4,6)*0,14 | | 2,989 | | | |
| | VV | | "002 Sklepní prostor" 9,51*0,14 | | 1,331 | | | |
| | VV | | "003 Sklepní prostor" 5,65*0,14 | | 0,791 | | | |
| | VV | | "004 Sklepní prostor" 22,43*0,14 | | 3,140 | | | |
| | VV | | "S101 Závěs" 7,53*0,23 | | 1,732 | | | |
| | VV | | "S108 Pokoj" 15,35*0,23 | | 3,531 | | | |
| | VV | | "S107 Pokoj" 13,26*0,23 | | 3,050 | | | |
| | VV | | "S106 Pokoj" 21,68*0,23 | | 4,986 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,550 | | | |
| 5 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 30,000 | 31,50 | 945,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | VV | | "Zemina pro zpětný Zásyp - uložení omnice v rámci položky sejmutí omnice" Zásyp | | 15,000 | | | |
| | VV | | "Zpětné zasypp" Zásyp | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 80,560 | 225,00 | 18 126,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| | VV | | ZP výkop+ZP omnice+ZP rýha | | 80,560 | | | |
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 80,560 | 18,00 | 1 450,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | Odvoz | | 80,560 | | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 15,000 | 72,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | Zásyp | | 15,000 | | | |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 145,008 | 162,00 | 23 491,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | Odvoz*1,8 | | 145,008 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním | m3 | 15,000 | 72,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | VV | | Zásyp "výpočet z CAD modelu" 15 | | 15,000 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 108 166,95 | |
| 11 | K | 271532212 | Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 15,272 | 1 170,00 | 17 868,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 - 32 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce | | | | | |
| | VV | | (Skladba P01+Skladba P02+Skladba P07)*0,15 | | 15,272 | | | |
| 12 | K | 273311511 | Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15 | m3 | 5,091 | 2 250,00 | 11 454,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce | | | | | |
| | VV | | "Podkladní beton" (Skladba P01+Skladba P02+Skladba P07)*0,05 | | 5,091 | | | |
| 13 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 15,272 | 2 430,00 | 37 110,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základy z betonu železobetonového (bez výtžte) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce | | | | | |
| | VV | | (Skladba P01+Skladba P02+Skladba P07)*0,15 | | 15,272 | | | |
| 14 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 10,000 | 270,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| | VV | | "Předpoklad" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 15 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 10,000 | 45,00 | 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | VV | | Bed_03 | | 10,000 | | | |
| 16 | K | 273362021 | Výtžte základových desek svařovanými sítěmi KARI | t | 1,429 | 27 000,00 | 38 583,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výtžte základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | 2*(Skladba_P01+Skladba_P02+Skladba_P07)*5,4/1000*1,3 | | 1,429 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 396 755,22 | |
| 17 | K | 311231116 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 | m3 | 4,676 | 3 510,00 | 16 412,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.02 Půdorys 1PP - Nové kce, D.1.1.1.03 Půdorys 1NP - Nové kce, D.1.1.1.04 Půdorys 2NP - Nové kce | | | | | |
| | VV | | "1PP" 0,375*(0,9*0,6) | | 0,203 | | | |
| | VV | | "1NP" 0,4*(0,3*0,8+1,75*1,5)+0,3*2,4*2,6 | | 3,018 | | | |
| | VV | | "2NP" 0,4*(0,3*0,8+1,5*1,5)+0,3*0,3*2,55*2 | | 1,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,676 | | | |
| 18 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 15,000 | 1 035,00 | 15 525,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.05 Půdorys podkrovní | | | | | |
| | VV | | "Podkrovní" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 19 | K | 317168022 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm | kus | 18,000 | 279,00 | 5 022,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.10 Výpis prvků PSV | | | | | |
| | VV | | "HSV 1" 18 | | 18,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 317168024 | Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm | kus | 4,000 | 355,50 | 1 422,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.10 Výpis prvků PSV | | | | | |
| | VV | | "HSV 1" 4 | | 4,000 | | | |
| 21 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,199 | 26 250,00 | 5 223,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Ocelové prvky nového i stávajícího stropu budou na průvlaků pokládány dle potřeby přesným ocelovými plechy a následně zavařeny, podobně Výztuz stávajícího věnce bude přivařen k průvlakům, u prvků nad nové vytvořenými otvory - navýšen koeficient vjémr +15% | | | | | |
| | VV | | D.1.2.01 - Strop nad 1.NP, D.1.2.02 Strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | Strop 1NP | | | | | |
| | VV | | "100 - 1100" 60/1000 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "102 - 1100" 42,5/1000 | | 0,043 | | | |
| | VV | | "105 - 1100" 10,4/1000 | | 0,010 | | | |
| | VV | | Strop 2NP | | | | | |
| | VV | | "111 - 1100" 60/1000 | | 0,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,173 | | | |
| | VV | | 0,173*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,199 | | | |
| 22 | M | 13010742 | ocel profilová IPE 100 jakost 11 375 | t | 0,199 | 23 100,00 | 4 596,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová IPE 100 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 8,10 ka/m | | | | | |
| | VV | | Strop 1NP | | | | | |
| | VV | | "100 - 1100" 60/1000 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "102 - 1100" 42,5/1000 | | 0,043 | | | |
| | VV | | "105 - 1100" 10,4/1000 | | 0,010 | | | |
| | VV | | Strop 2NP | | | | | |
| | VV | | "111 - 1100" 60/1000 | | 0,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,173 | | | |
| | VV | | 0,173*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,199 | | | |
| 23 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 3,140 | 26 250,00 | 82 425,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Dvojice I180, I220 bude svařena, aby tvořila uzavřený profil. Průřezy spojeny tak, aby působili jako spojitý nosník, profily HEA 140 - obdobně. Ocelové prvky nového i stávajícího stropu budou na průvlaků pokládány dle potřeby přesným ocelovými plechy a následně zavařeny, podobně Výztuz stávajícího věnce bude přivařen k průvlakům, u prvků nad nové vytvořenými otvory - navýšen koeficient vjémr +15% | | | | | |
| | VV | | D.1.2.01,02,04 | | | | | |
| | VV | | Strop nad 1PP | | | | | |
| | VV | | "0 - I180" 107,3/1000 | | 0,107 | | | |
| | VV | | Strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | "101 - I140" 205,9/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | "103 - I220" 304,8/1000 | | 0,305 | | | |
| | VV | | "104-U200" 52,6/1000 | | 0,053 | | | |
| | VV | | "106-U200" 60,7/1000 | | 0,061 | | | |
| | VV | | Strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | "100 - I220" 455,3/1000 | | 0,455 | | | |
| | VV | | "101 - I220" 356,4/1000 | | 0,356 | | | |
| | VV | | "102 - I220" 345,2/1000 | | 0,345 | | | |
| | VV | | "103 - I180" 221,2/1000 | | 0,221 | | | |
| | VV | | "104 - I180" 216,8/1000 | | 0,217 | | | |
| | VV | | "105 - U180" 110/1000 | | 0,110 | | | |
| | VV | | "107 - U180" 47,1/1000 | | 0,047 | | | |
| | VV | | "109 - HEA 140" 124,7/1000 | | 0,125 | | | |
| | VV | | "110 - HEA 140" 122,3/1000 | | 0,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,730 | | | |
| | VV | | 2,73*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,140 | | | |
| 24 | M | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,237 | 23 100,00 | 5 474,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 13,40 ka/m | | | | | |
| | VV | | "101" 205,9/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | 0,206*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,237 | | | |
| 25 | M | 13010754 | ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 | t | 1,680 | 23 100,00 | 38 808,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 26,90 ka/m | | | | | |
| | VV | | Strop 1NP | | | | | |
| | VV | | "103" 304,8/1000 | | 0,305 | | | |
| | VV | | Strop 2NP | | | | | |
| | VV | | "100 - I220" 455,3/1000 | | 0,455 | | | |
| | VV | | "101 - I220" 356,4/1000 | | 0,356 | | | |
| | VV | | "102 - I220" 345,2/1000 | | 0,345 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,461 | | | |
| | VV | | 1,461*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,680 | | | |
| 26 | M | 13010750 | ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 | t | 0,627 | 23 100,00 | 14 483,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 19,30 ka/m | | | | | |
| | VV | | Strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | "103 - I180" 221,2/1000 | | 0,221 | | | |
| | VV | | "104 - I180" 216,8/1000 | | 0,217 | | | |
| | VV | | Strop nad 1PP | | | | | |
| | VV | | "0 - I180" 107,3/1000 | | 0,107 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,545 | | | |
| | VV | | 0,545*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,627 | | | |
| 27 | M | 13010936 | ocel profilová UPE 180 jakost 11 375 | t | 0,181 | 23 100,00 | 4 181,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová UPE 180 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 20,20 kg/m | | | | | |
| | VV | | Strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | "105 - U180" 110/1000 | | 0,110 | | | |
| | VV | | "107 - U180" 47,1/1000 | | 0,047 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,157 | | | |
| | VV | | 0,157*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,181 | | | |
| 28 | M | 13010938 | ocel profilová UPE 200 jakost 11 375 | t | 0,131 | 23 100,00 | 3 026,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová UPE 200 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 22,80 ka/m | | | | | |
| | VV | | "104" 52,6/1000 | | 0,053 | | | |
| | VV | | "106" 60,7/1000 | | 0,061 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,114 | | | |
| | VV | | 0,114*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,131 | | | |
| 29 | M | 13010954 | ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375 | t | 0,284 | 25 200,00 | 7 156,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 25,30 ka/m | | | | | |
| | VV | | Strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | "109 - HEA 140" 124,7/1000 | | 0,125 | | | |
| | VV | | "110 - HEA 140" 122,3/1000 | | 0,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,247 | | | |
| | VV | | 0,247*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,284 | | | |
| 30 | K | 317998121 | Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl do 50 mm | m2 | 0,915 | 135,00 | 123,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | Statika D.1.2 | | | | | |
| | VV | | "Překlady nad otvory" 0,15*1,5*2+0,15*3,1 | | 0,915 | | | |
| 31 | K | 331231116 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10 | m3 | 0,486 | 4 140,00 | 2 012,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezy čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel jiných dl. 290 mm P 7 až P 15 M L na maltu MC-5 nebo MC-10 | | | | | |
| | VV | | "Zděný sloup podkrovní" 0,3*0,3*2,7*2 | | 0,486 | | | |
| 32 | K | 342244221 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm | m2 | 279,039 | 627,00 | 174 957,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.02 Půdorys 1PP - Nové kce, D.1.1.1.03 Půdorys 1NP - Nové kce, D.1.1.1.04 Půdorys 2NP - Nové kce, D.1.1.1.05 | | | | | |
| | VV | | Půdorys podkrovní | | | | | |
| | VV | | "1NP" 2,6*(3,485+2,21+1,685+1,94+2,105+2,344+2,2+0,96+4,9+0,6+4,65*2+4,56) | | 94,351 | | | |
| | VV | | "1NP - odpočet otvorů" -(0,711,97*4+0,9*1,97+4*0,8*1,97) | | -13,593 | | | |
| | VV | | "2NP" 2,55*(3,485+2,21+1,705+2,415+1,05+5,4+3,35+1,75+10,25+11,85+3,8+3,8) | | 130,216 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeły za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.2 Púdorys 1NP - nové kce | | | | | |
| VV | | | "Skladba P01+SkladbaP02+Skladba P07"24 | | 24,000 | | | |
| VV | | | Izol. sv | | 24,000 | | | |
| 155 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,010 | 37 800,00 | 378,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | Spořítba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| VV | | | 24*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,010 | | | |
| 156 | K | 711131811 | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 122,952 | 18,00 | 2 213,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | |
| VV | | | D.1.1.9.1 Púdorys 1PP | | | | | |
| VV | | | "Anglický dvorek" 2*0,625*1,4 | | 1,750 | | | |
| VV | | | "Kanáli UT" 13,4 | | 13,400 | | | |
| VV | | | "001 Sklepní prostor" 19,95+(0,1*(4,6+2,5)+0,15*4,6) | | 21,350 | | | |
| VV | | | "002 Sklepní prostor" 9,51 | | 9,510 | | | |
| VV | | | "003 Sklepní prostor" 5,65 | | 5,650 | | | |
| VV | | | "004 Sklepní prostor" 22,43 | | 22,430 | | | |
| VV | | | 2*(Dem.terasa+Dem. balkon2+Dem. balkon) | | 48,862 | | | |
| VV | | | Součet | | 122,952 | | | |
| 157 | K | 711131821 | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 23,590 | 18,00 | 424,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | | | | | |
| VV | | | D.1.1.9.1 Púdorys 1PP | | | | | |
| VV | | | "Anglický dvorek" 2*0,3*(2*0,625+1,4) | | 1,590 | | | |
| VV | | | "1PP" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "Kanáli UT" 12 | | 12,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 23,590 | | | |
| 158 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 203,630 | 81,00 | 16 494,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| VV | | | Izol. vod | | 101,815 | | | |
| VV | | | Součet | | 101,815 | | | |
| VV | | | 101,815*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 203,630 | | | |
| 159 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | m2 | 117,087 | 99,00 | 11 591,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | Izol. vod | | 101,815 | | | |
| VV | | | 101,815*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 117,087 | | | |
| 160 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm na horním povrchu | m2 | 117,087 | 126,00 | 14 752,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | Izol. vod | | 101,815 | | | |
| VV | | | 101,815*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 117,087 | | | |
| 161 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 48,000 | 90,00 | 4 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| VV | | | Izol. sv | | 24,000 | | | |
| VV | | | 24*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 48,000 | | | |
| 162 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | m2 | 27,600 | 99,00 | 2 732,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | Izol. sv | | 24,000 | | | |
| VV | | | 24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 27,600 | | | |
| 163 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm na horním povrchu | m2 | 27,600 | 126,00 | 3 477,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | Izol. sv | | 24,000 | | | |
| VV | | | 24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 27,600 | | | |
| 164 | K | 711161112 | Izolace proti zemní vlhkosti nropovými fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 48,276 | 72,00 | 3 475,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nropovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvštěrací a drenážní výška nopeku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| VV | | | "Zateplení základu" (10,505+12,785+5,235+0,125+5,35+3,135)*1,3 | | 48,276 | | | |
| 165 | K | 711493112 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrčkou na bázi cementu | m2 | 4,380 | 225,00 | 985,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu | | | | | |
| VV | | | Skladba P10*2 | | 4,380 | | | |
| 166 | K | R71101 | Provedení infúzní clony | m2 | 26,760 | 1 944,94 | 52 046,59 | |
| PP | | | Provedení infúzní clony | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.08 Rezy | | | | | |
| VV | | | 26,76 | | 26,760 | | | |
| 167 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 1 267,400 | 2,89 | 3 661,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | | 712 | Povlakové krytíny | | | | 24 239,59 | |
| 168 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytíny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 27,930 | 18,90 | 527,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytíny střech plochých do 10° natěradly a tmeły za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.3 Púdorys 2NP - nové kce | | | | | |
| VV | | | Skladba P08+0,3*5,55 | | 21,090 | | | |
| VV | | | Skladba P09+0,3*3,8 | | 6,840 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,930 | | | |
| 169 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,011 | 37 800,00 | 415,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | Spořítba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| VV | | | 27,93*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,011 | | | |
| 170 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytíny střech do 10° pásy přitavením v plné ploše | m2 | 27,930 | 131,25 | 3 665,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytíny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.3 Púdorys 2NP - nové kce | | | | | |
| VV | | | Skladba P08+0,3*5,55 | | 21,090 | | | |
| VV | | | Skladba P09+0,3*3,8 | | 6,840 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,930 | | | |
| 171 | M | 62856001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | m2 | 32,120 | 123,90 | 3 979,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posvperm nebo textilií na horním povrchu | | | | | |
| VV | | | 27,93*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 32,120 | | | |
| 172 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytíny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 50,250 | 21,00 | 1 055,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytíny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.3 Púdorys 2NP - nové kce | | | | | |
| VV | | | "Dlažba - ochranné vrstvy" (Skladba P08+Skladba P09)*2 | | 50,250 | | | |
| 173 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 51,255 | 23,10 | 1 183,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | | | | | |
| VV | | | 50,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 51,255 | | | |
| 174 | K | 712400831 | Odstanění povlakové krytíny střech do 30° jednovrstvé | m2 | 160,002 | 10,50 | 1 680,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Odstanění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytíny povlakové jednovrstvé | | | | | |
| VV | | | Dem. krytina | | 160,002 | | | |
| 175 | K | R71202 | Montáž PVC střešní HI folie, pod zatěžovací vrstvy, tl. 1,5mm | m2 | 27,930 | 357,00 | 9 971,01 | |
| PP | | | Montáž PVC střešní HI folie, pod zatěžovací vrstvy, tl. 1,5mm | | | | | |
| VV | | | D.1.1.1.3 Púdorys 2NP - nové kce | | | | | |
| VV | | | Skladba P08+0,3*5,55 | | 21,090 | | | |
| VV | | | Skladba P09+0,3*3,8 | | 6,840 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,930 | | | |
| 176 | K | R712022 | D+M těsnící PVC manžety O22 - manžeta pro vstup HI z PVC pro DN110 | kus | 2,000 | 297,15 | 594,30 | |
| PP | | | D+M těsnící PVC manžety O22 - manžeta pro vstup HI z PVC pro DN110 | | | | | |
| VV | | | "O22" 2 | | 2,000 | | | |
| 177 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytíny povlakové v objektech v do 12 m | % | 206,000 | 5,66 | 1 165,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro povlakové krytíny stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 159 734,18 | |
| 178 | K | 713190812 | Odstanění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm | m2 | 57,820 | 117,00 | 6 764,94 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odstaření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "S101 Závěť" 7,53 | | 7,530 | | | |
| | VV | | "S108 Pokoj" 15,35 | | 15,350 | | | |
| | VV | | "S107 Pokoj" 13,26 | | 13,260 | | | |
| | VV | | "S106 Pokoj" 21,68 | | 21,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,820 | | | |
| 179 | K | 713190813 | Odstaření tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm | m2 | 28,560 | 171,00 | 4 883,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstaření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | Bourání stropů | | | | | |
| | VV | | "nad 1PP" 1,2*4,6 | | 5,520 | | | |
| | VV | | "nad 1NP" 1,2*3,6+1,2*3,6 | | 8,640 | | | |
| | VV | | "nad 2NP" 1,2*2,4+1,2*9,6 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,560 | | | |
| 180 | K | R71301 | Lepení tepelné izolace podlah | m2 | 130,375 | 90,00 | 11 733,75 | |
| | PP | | Lepení tepelné izolace podlah | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce | | | | | |
| | VV | | Skladba P01+Skladba P02+Skladba P07+Dobetonávka strop | | 130,375 | | | |
| 181 | M | 28372300 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ | m3 | 14,666 | 1 125,00 | 16 499,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ | | | | | |
| | VV | | (Skladba_P01+Skladba_P02+Skladba_P07)*0,13+Dobetonávka_strop*0,04 | | 14,378 | | | |
| | VV | | 14,378*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 14,666 | | | |
| 182 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 57,520 | 153,00 | 8 800,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.1. Půdorys 1PP | | | | | |
| | VV | | "Zateplení 1PP" 19,95+9,51+5,63+22,43 | | 57,520 | | | |
| | VV | | Izol. strop | | 57,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,520 | | | |
| 183 | M | 28375950 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm | m2 | 58,670 | 112,50 | 6 600,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm | | | | | |
| | VV | | 57,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 58,670 | | | |
| 184 | K | 713120851 | Odstaření tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 15,555 | 18,00 | 279,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstaření tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | Dem terasa | | 15,555 | | | |
| 185 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 50,250 | 147,00 | 7 386,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.3 Půdorys 2NP - nové kce | | | | | |
| | VV | | Skladba P08*2+Skladba P09*2 | | 50,250 | | | |
| 186 | M | 28376009 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ | m3 | 4,277 | 1 643,25 | 7 028,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ | | | | | |
| | VV | | Skladba_P08*0,21+Skladba_P09*0,02 | | 4,193 | | | |
| | VV | | 4,193*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4,277 | | | |
| 187 | M | 28376142 | klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 2,016 | 1 433,25 | 2 889,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | | | | | |
| | VV | | Skladba_P08*0,09+Skladba_P09*0,04 | | 1,976 | | | |
| | VV | | 1,976*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 2,016 | | | |
| 188 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 175,000 | 45,00 | 7 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve | | | | | |
| | VV | | D.1.1.07 Střecha | | | | | |
| | VV | | 175 | | 175,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,000 | | | |
| 189 | M | 63152106 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm | m2 | 178,500 | 180,00 | 32 130,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm | | | | | |
| | VV | | 175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 178,500 | | | |
| 190 | K | R71302 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek vč. roštu | m2 | 175,000 | 126,00 | 22 050,00 | |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve vč. roštu | | | | | |
| | VV | | Střecha | | 175,000 | | | |
| 191 | M | 63152100 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm | m2 | 178,500 | 117,00 | 20 884,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm | | | | | |
| | VV | | 175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 178,500 | | | |
| 192 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 2 238,000 | 1,76 | 3 927,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům | | | | 2 025,00 | |
| 193 | K | 715101816 | Odstaření izolaci proti chemickým vlivům obkladů, vyzdívek, dlažeb, přizdívek plochy přes 1 m2 | m2 | 15,000 | 135,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstaření izolaci obkladů, vyzdívek, dlažeb nebo přizdívek plochy přes 1 do 10 m2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PR, D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "1PP - odstranění přizdívek" 15 | | 15,000 | | | |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 450,00 | |
| 194 | K | 761661803 | Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky do 1,00 m | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 0,60 do 1,00 m | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP | | | | | |
| | VV | | "004 Sklepní prostor" 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 236 633,75 | |
| 195 | K | 762083122 | Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 5,375 | 682,50 | 3 668,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "1" 8*6,384*0,1*0,18 | | 0,919 | | | |
| | VV | | "2" 8*6,384*0,1*0,18 | | 0,919 | | | |
| | VV | | "3" 0,963*4*0,1*0,1 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "4" 2,155*4*0,14*0,14 | | 0,169 | | | |
| | VV | | "5" 0,964*2*0,1*0,1 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "6" 2*12,46*0,12*0,16 | | 0,478 | | | |
| | VV | | "7" 8,909*2*0,18*0,24 | | 0,770 | | | |
| | VV | | "8" 6,088*0,1*0,18 | | 0,110 | | | |
| | VV | | "9" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "10" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "11" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "12" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "13" 4,311*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "14" 4,311*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "15" 4,310*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "16" 4,310*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "17" 2,34*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "18" 3,234*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "19" 3,233*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "20" 3,233*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "21" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "22" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "23" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "24" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "25" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "26" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "27" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "28" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "29" 10,26*0,12*0,16 | | 0,197 | | | |
| | VV | | "30" 8,49*0,14*0,18 | | 0,214 | | | |
| | VV | | "31" 8,49*0,14*0,18 | | 0,214 | | | |
| | VV | | "32" 3,119*0,18*0,24 | | 0,135 | | | |
| | VV | | "65" 2,76*1*0,1*0,1 | | 0,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,375 | | | |
| 196 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 | m | 234,422 | 63,00 | 14 768,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.4 Půdorys podkrovní | | | | | |
| | VV | | "krovky 100*160" 6,2*8*2+5,725*2+4,775*2+2,725*2+1,775*2+5,7*2+4,7*2+3,775*2+2,7*2+1,2*2+8,561*2 | | 190,022 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "vzpěra 100*160" 1*8+2*1 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "pozednice 100*140" 10+12,2*2 | | 34,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 234,422 | | | |
| 197 | K | 762331813 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 | m | 32,980 | 63,00 | 2 077,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.4 Půdorys podkroví | | 32,980 | | | |
| | VV | | "vaznice 140*180" 2*9,85+2*5,14+3 | | | | | |
| 198 | K | 762332131 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 | m | 8,540 | 168,00 | 1 434,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "3" 0,963*4 | | 3,852 | | | |
| | VV | | "5" 0,964*2 | | 1,928 | | | |
| | VV | | "65" 2,76*1 | | 2,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,540 | | | |
| 199 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,103 | 6 615,00 | 681,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "3" 0,963*4*0,1*0,1 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "5" 0,964*2*0,1*0,1 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "65" 2,76*1*0,1*0,1 | | 0,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,086 | | | |
| | VV | | 0,086*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,103 | | | |
| 200 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 216,700 | 189,00 | 40 956,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 - Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "1" 8*6,384 | | 51,072 | | | |
| | VV | | "2" 8*6,384 | | 51,072 | | | |
| | VV | | "4" 2,155*4 | | 8,620 | | | |
| | VV | | "6" 2*12,46 | | 24,920 | | | |
| | VV | | "8" 6,088 | | 6,088 | | | |
| | VV | | "9" 5,388 | | 5,388 | | | |
| | VV | | "10" 5,388 | | 5,388 | | | |
| | VV | | "11" 5,388 | | 5,388 | | | |
| | VV | | "12" 5,388 | | 5,388 | | | |
| | VV | | "13" 4,311 | | 4,311 | | | |
| | VV | | "14" 4,311 | | 4,311 | | | |
| | VV | | "15" 4,31 | | 4,310 | | | |
| | VV | | "16" 4,31 | | 4,310 | | | |
| | VV | | "17" 3,234 | | 3,234 | | | |
| | VV | | "18" 3,234 | | 3,234 | | | |
| | VV | | "19" 3,233 | | 3,233 | | | |
| | VV | | "20" 3,233 | | 3,233 | | | |
| | VV | | "21" 2,156 | | 2,156 | | | |
| | VV | | "22" 2,156 | | 2,156 | | | |
| | VV | | "23" 2,156 | | 2,156 | | | |
| | VV | | "24" 2,156 | | 2,156 | | | |
| | VV | | "25" 1,079 | | 1,079 | | | |
| | VV | | "26" 1,079 | | 1,079 | | | |
| | VV | | "27" 1,079 | | 1,079 | | | |
| | VV | | "28" 1,079 | | 1,079 | | | |
| | VV | | "29" 10,26 | | 10,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,700 | | | |
| 201 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 4,747 | 6 615,00 | 31 401,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | D.1.2.03 - Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "1" 8*6,384*0,1*0,18 | | 0,919 | | | |
| | VV | | "2" 8*6,384*0,1*0,18 | | 0,919 | | | |
| | VV | | "4" 2,155*4*0,14*0,14 | | 0,169 | | | |
| | VV | | "6" 2*12,46*0,12*0,16 | | 0,478 | | | |
| | VV | | "8" 6,088*0,1*0,18 | | 0,110 | | | |
| | VV | | "9" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "10" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "11" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "12" 5,388*0,1*0,18 | | 0,097 | | | |
| | VV | | "13" 4,311*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "14" 4,311*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "15" 4,31*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "16" 4,31*0,1*0,18 | | 0,078 | | | |
| | VV | | "17" 3,234*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "18" 3,233*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "19" 3,233*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "20" 3,233*0,1*0,18 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "21" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "22" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "23" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "24" 2,156*0,1*0,18 | | 0,039 | | | |
| | VV | | "25" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "26" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "27" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "28" 1,079*0,1*0,18 | | 0,019 | | | |
| | VV | | "29" 10,26*0,12*0,16 | | 0,197 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,956 | | | |
| | VV | | 3,956*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,747 | | | |
| 202 | K | 762332133 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 | m | 16,980 | 210,00 | 3 565,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "30" 8,49 | | 8,490 | | | |
| | VV | | "31" 8,49 | | 8,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,980 | | | |
| 203 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,428 | 6 615,00 | 2 831,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "30" 8,49*0,14*0,18 | | 0,214 | | | |
| | VV | | "31" 8,49*0,14*0,18 | | 0,214 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,428 | | | |
| 204 | K | 762332134 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 20,937 | 231,00 | 4 836,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "7" 8,909*2 | | 17,818 | | | |
| | VV | | "32" 3,119 | | 3,119 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,937 | | | |
| 205 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 1,086 | 6 615,00 | 7 183,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | D.1.2.03 Výkres krovu | | | | | |
| | VV | | "7" 8,909*2*0,18*0,24 | | 0,770 | | | |
| | VV | | "32" 3,119*0,18*0,24 | | 0,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,905 | | | |
| | VV | | 0,905*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,086 | | | |
| 206 | K | 762341260 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek | m2 | 19,310 | 577,50 | 11 151,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vylazáním otvorů z palubek | | | | | |
| | VV | | "podbití" 0,5*(13,47*2+11,68) | | 19,310 | | | |
| 207 | M | R61101 | palubky obkládavé modřín profil C, kvalita A/B, sibiřský modřín, tl. 18mm vc. ochranného nátěru a případné impregnace proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním (dřevo v exteriéru) | m2 | 21,241 | 543,90 | 11 552,98 | |
| | PP | | palubky obkládavé modřín profil C, kvalita A/B, sibiřský modřín, tl. 18mm vc. ochranného nátěru a případné impregnace proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním (dřevo v exteriéru) | | | | | |
| | VV | | 19,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 21,241 | | | |
| 208 | K | 762341821 | Demontáž bednění střech z fošen | m2 | 160,002 | 52,50 | 8 400,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných | | | | | |
| | VV | | Dem. krytina | | 160,002 | | | |
| 209 | K | 762341832 | Demontáž bednění střech z desek tvrdých | m2 | 160,002 | 26,25 | 4 200,05 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofibrových, dřevotřískových apod.) D.1.1.9.5 Půdorys střešních 6,22*7,35+2+6,22*(13,05-7,35)+6,22*(11,4/2)-3*0,78*1 | | 160,002 | | | |
| 210 | K | 762342214 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm | m ² | 175,000 | 89,25 | 15 618,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm | | | | | |
| | VV | | Střeška | | 175,000 | | | |
| 211 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m ³ | 2,242 | 6 090,00 | 13 653,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | | | | | |
| | VV | | 1,86837210136909*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 2,242 | | | |
| 212 | K | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | m | 488,000 | 36,75 | 17 934,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | | | | | |
| | VV | | "lať 60/40" 488 | | 488,000 | | | |
| 213 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m ³ | 1,405 | 6 090,00 | 8 556,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | | | | | |
| | VV | | "lať 60/40" 488*0,06*0,04 | | 1,171 | | | |
| | VV | | 1,171*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,405 | | | |
| 214 | K | R76202 | D+M OSB desky tl. 22mm pro osazení klempířských prvků | m ² | 10,000 | 443,10 | 4 431,00 | |
| | PP | | D+M OSB desky tl. 22mm pro osazení klempířských prvků | | | | | |
| | VV | | "osazení klempířských prvků střešy" 10 | | 10,000 | | | |
| 215 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m ³ | 10,651 | 1 312,50 | 13 979,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | | | | | |
| | VV | | 0,113+4,747+0,428+1,086+21,241*0,024+2,142+1,405*10*0,022 | | 10,651 | | | |
| 216 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m | % | 2 619,000 | 5,25 | 13 749,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavy | | | | | 110 103,00 | |
| 217 | K | 763131414 | SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m ² | 153,560 | 567,00 | 87 068,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 15 mm, bez izolace | | | | | |
| | VV | | Dobetonávka strop | | | 28,560 | | |
| | VV | | "podkrovi" 125 | | | 125,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 153,560 | | |
| 219 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m ² | 125,000 | 47,25 | 5 906,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | | | | | |
| | VV | | Podhled | | | 125,000 | | |
| 220 | M | 28329217 | folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větrných střeš 150g/m² | m ² | 137,500 | 78,75 | 10 828,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větrných střeš 150g/m ² | | | | | |
| | VV | | 125*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 137,500 | | | |
| 221 | K | R76301 | SDK doplnění podhledu v místech světlíků | kus | 8,000 | 525,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | SDK doplnění podhledu v místech světlíků -- doplnění čela podhledu, opláštění SDK dle druhu podhledu, ocel. profily, parotěsná zábrana | | | | | |
| 222 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1 104,000 | 1,90 | 2 100,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 494 230,47 | |
| 223 | K | 764101151 | Montáž krytiny střešy rovné ze šablony do 4 ks/m ² do 30° | m ² | 175,000 | 357,00 | 62 475,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčňků střešy rovné ze šablony, počet kusů do 4 ks/m ² do 30° | | | | | |
| | VV | | Maloformátová plechová krytina z ocelového plechu tl. 0,5 mm | | | | | |
| | VV | | Střeška | | | 175,000 | | |
| 224 | M | R764000 | Maloformátová plechová krytina z ocelového plechu tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu | m ² | 175,000 | 912,45 | 159 678,75 | |
| | PP | | Maloformátová plechová krytina z ocelového plechu tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu | | | | | |
| 227 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 13,000 | 380,10 | 4 941,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou listou rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K10" 13 | | | 13,000 | | |
| 228 | K | 764215611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm | m ² | 24,300 | 1 020,60 | 24 800,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K19" 30*0,81 | | | 24,300 | | |
| 229 | K | 764002801 | Demontáž závětné listy do sutí | m | 13,000 | 36,75 | 477,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí závětné listy do sutí | | | | | |
| | VV | | "demontáž závětné listy" 13 | | | 13,000 | | |
| 230 | K | 764002812 | Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané | m | 37,500 | 36,75 | 1 378,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině skládané | | | | | |
| | VV | | "demontáž okapové hrany" 13,05*2+11,4 | | | 37,500 | | |
| 231 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 26,970 | 31,50 | 849,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP, D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "demontáž parapety" 2*1+0,860+1,8+0,3+1,75+2,1+0,85+1,8*3+0,86+0,9+0,3+1,5+2,1+1,8+0,85+2*1,8 | | | 26,970 | | |
| 232 | K | 764002881 | Demontáž lemování střešních prostupů do sutí | m ² | 5,000 | 203,42 | 1 017,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do sutí | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP, D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | | |
| 233 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do sutí | m | 37,500 | 52,50 | 1 968,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí | | | | | |
| | VV | | "demontáž žlabu" 13,05*2+11,4 | | | 37,500 | | |
| 234 | K | 764004861 | Demontáž svodu do sutí | m | 20,000 | 52,50 | 1 050,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí | | | | | |
| | VV | | "demontáž svody" 20 | | | 20,000 | | |
| 235 | K | 764212664 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 49,000 | 468,30 | 22 946,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K09" 49 | | | 49,000 | | |
| 236 | K | 764216642 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 2,000 | 479,85 | 959,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K02" 2 | | | 2,000 | | |
| 237 | K | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 29,000 | 572,25 | 16 595,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K01" 29 | | | 29,000 | | |
| 238 | K | 764223456R | Sněhový zachytávač krytiny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - průběžný dvoutrubkový | m | 38,000 | 1 695,75 | 64 438,50 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K13" 38 | | | 38,000 | | |
| 239 | K | 764223458R | Sněhový hák krytiny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou pro falcované tašky, šindele nebo šablony | kus | 160,000 | 57,75 | 9 240,00 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K14" 160 | | | 160,000 | | |
| 240 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 40,000 | 456,75 | 18 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K03 vč. K04" 40 | | | 40,000 | | |
| 241 | K | 764511622 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 2,000 | 285,60 | 571,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.07 Půdorys střešy | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| 242 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 2,000 | 171,15 | 342,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rž žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.7 Půdorys střešy | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| 243 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 20,000 | 435,75 | 8 715,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "K05 vč. K06" 20 | | 20,000 | | | |
| 244 | K | R764K07 | Oplechování přechod střecha - stěna, r.š. 120 mm z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem | m | 18,000 | 322,35 | 5 802,30 | |
| | PP | | Oplechování přechod střecha - stěna, r.š. 120 mm z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem vč. přípravných koutů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K07" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "K08" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 245 | K | R764K11 | Oplechování větraného hřebene z Pz plechu rš 1155 mm | m | 25,000 | 896,70 | 22 417,50 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene rš 1155 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K11" 25 | | 25,000 | | | |
| 246 | K | R764K12 | Oplechování přechod střecha - stěna, r.š. 560 mm z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem | m | 4,000 | 517,65 | 2 070,60 | |
| | PP | | Oplechování přechod střecha - stěna, r.š. 560 mm z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K12" 4 | | 4,000 | | | |
| 414 | K | R764O18a | Okapní ukončovací profil - hliník s polyesterovým povlakem O18a | m | 6,000 | 1 300,00 | 7 800,00 | |
| | PP | | Okapní ukončovací profil - hliník s polyesterovým povlakem O18a | | | | | |
| | VV | | D.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O18a" 6 | | 6,000 | | | |
| 415 | K | R764O18b | Systém půlkruhových žlabů - hliník s polyesterovým povlakem O18b | m | 6,000 | 525,00 | 3 150,00 | |
| | PP | | Systém půlkruhových žlabů - hliník s polyesterovým povlakem O18b | | | | | |
| | VV | | D.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O18b" 6 | | 6,000 | | | |
| 416 | K | R764O18c | Systémové svodové potrubí - hliník s polyesterovým povlakem O18c | m | 4,000 | 682,50 | 2 730,00 | |
| | PP | | Systémové svodové potrubí - hliník s polyesterovým povlakem O18c | | | | | |
| | VV | | D.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O18c" 4 | | 4,000 | | | |
| 248 | K | R764O19 | Okapní profil - hliník s polyesterovým povlakem O19 | m | 13,000 | 1 300,00 | 16 900,00 | |
| | PP | | Okapní profil - hliník s polyesterovým povlakem O19 | | | | | |
| | VV | | D.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O19"13 | | 13,000 | | | |
| 249 | K | R764O4 | M+D okapního plastového větracího pásu proti hmyzu | m | 40,000 | 52,50 | 2 100,00 | |
| | PP | | M+D okapního plastového větracího pásu proti hmyzu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O4" 40 | | 40,000 | | | |
| 250 | K | R764O5 | M+D větrací pás proti hmyzu pro hřebeny střechy | m | 25,000 | 215,25 | 5 381,25 | |
| | PP | | M+D větrací pás proti hmyzu pro hřebeny střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O5" 25 | | 25,000 | | | |
| 251 | K | R764O7 | M+D větrací mřížka proti hmyzu | m | 40,000 | 52,50 | 2 100,00 | |
| | PP | | M+D větrací mřížka proti hmyzu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O7" 40 | | 40,000 | | | |
| 252 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 4 393,000 | 5,25 | 23 063,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 78 929,25 | |
| 253 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 175,000 | 36,75 | 6 431,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve | | | | | |
| | VV | | Střecha | | 175,000 | | | |
| 254 | M | 28329268 | fólie nekontaktní nízkodifuzní propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu (tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 1400/m2 | m2 | 192,500 | 48,30 | 9 297,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | fólie nekontaktní nízkodifuzní propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) | | | | | |
| | VV | | 1400m2 | | | | | |
| | VV | | 175*1.1 "Přepočtené koeficientem množství | | 192,500 | | | |
| 255 | K | R76506 | Demontáž krytiny s příměsí azbestu vč dopravy a uložení na skládku (bez poplatku za skládku) | m2 | 160,002 | 336,00 | 53 760,67 | |
| | PP | | Demontáž krytiny s příměsí azbestu vč dopravy a uložení na skládku (bez poplatku za skládku) | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.5 Půdorys střechy | | | | | |
| | VV | | Dem krytina | | | | | |
| | VV | | 6,22*7,35*2+6,22*(13,05-7,35)+6,22*(11,4/2)-3*0,78*1 | | 160,002 | | | |
| 256 | K | 765131891 | Příplatek za sklon přes 30° k cenám demontáže vlnité vláknocementové krytiny | m2 | 160,002 | 42,00 | 6 720,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž vláknocementové krytiny vlnité Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.5 Půdorys střechy | | | | | |
| | VV | | Dem krytina | | | | | |
| | VV | | | | 160,002 | | | |
| 257 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | % | 518,000 | 5,25 | 2 719,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 535 441,74 | |
| 258 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 9,000 | 30,00 | 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m | | | | | |
| | VV | | "demontáž parapety do 300mm" 9 | | 9,000 | | | |
| 259 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 11,000 | 45,00 | 495,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | | | | | |
| | VV | | "demontáž parapety do 300mm" 11 | | 11,000 | | | |
| 260 | K | 766622832 | Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití | m2 | 3,996 | 452,16 | 1 806,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | *1NP - posun* 0,85*2,35 | | 1,998 | | | |
| | VV | | *2NP - posun* 0,85*2,35 | | 1,998 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,996 | | | |
| 261 | K | 766622833 | Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití | m2 | 16,200 | 369,74 | 5 989,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | *1NP - posun* 1,8*1,5*3 | | 8,100 | | | |
| | VV | | *2NP - posun* 1,8*1,5*3 | | 8,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,200 | | | |
| 262 | K | 766622862 | Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 | kus | 8,000 | 19,53 | 156,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2 | | | | | |
| | VV | | "Okenní a dveřní výplně k opětovnému užití" 8 | | 8,000 | | | |
| 263 | K | 766671004 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm | kus | 7,000 | 2 835,00 | 19 845,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklonpých/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměr 78 x 118 cm | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O10" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "O11" 1+4 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 264 | M | 61124553 | okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K AI oplechování | kus | 7,000 | 11 638,20 | 81 467,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K AI oplechování | | | | | |
| 265 | M | 61124163 | lemování střešních oken 78x118cm | kus | 7,000 | 2 361,45 | 16 530,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | lemování střešních oken 78x118cm | | | | | |
| 266 | M | 61141005 | žaluzie k střešním oknům barevná 78x118cm | kus | 7,000 | 1 670,55 | 11 693,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | žaluzie k střešním oknům barevná 78x118cm | | | | | |
| 267 | M | 61124089 | zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x118cm | sada | 7,000 | 489,30 | 3 425,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x118cm | | | | | |
| 268 | M | 61124089 | zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x118cm | sada | 7,000 | 489,30 | 3 425,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x118cm | | | | | |
| 269 | K | R76601 | Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou | kus | 1,000 | 2 835,00 | 2 835,00 | |
| | PP | | Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O12"1 | | 1,000 | | | |
| 270 | M | 61140607 | výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 66x118cm | kus | 1,000 | 17 027,25 | 17 027,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 66x118cm | | | | | |
| 271 | M | 61124104 | zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 66x118cm | sada | 1,000 | 2 361,45 | 2 361,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 66x118cm | | | | | |
| 272 | M | 61124231 | manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66x118cm | kus | 1,000 | 576,00 | 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66x118cm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 273 | M | 61124067 | zateplovací sada střešních oken-rám, manžeta a žlábek 66x118cm | sada | 1,000 | 489,30 | 489,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zateplovací sada střešních oken-rám, manžeta a žlábek 66x118cm | | | | | |
| 274 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 23,000 | 20,00 | 460,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Púdorys 1PP, D.1.1.9.2 Púdorys 1NP, D.1.1.9.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "1PP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "1NP" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "2NP" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "Podkrovi" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 275 | K | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2 | kus | 3,000 | 40,00 | 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Púdorys 1PP, D.1.1.9.2 Púdorys 1NP, D.1.1.9.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "1NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Podkrovi" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 276 | K | R76601 | Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou | kus | 1,000 | 2 835,00 | 2 835,00 | |
| | PP | | Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou | | | | | |
| 277 | K | R766D01 | D+M dveří D01 vč. příslušenství a rámu | kus | 1,000 | 39 364,95 | 39 364,95 | |
| | PP | | D+M dveří D01 vč. příslušenství a rámu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D01" 1 | | 1,000 | | | |
| 278 | K | R766D02 | D+M dveří D02 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 9 290,11 | 9 290,11 | |
| | PP | | D+M dveří D02 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D02" 1 | | 1,000 | | | |
| 279 | K | R766D03a | D+M dveří D03a vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 2,000 | 6 804,41 | 13 608,82 | |
| | PP | | D+M dveří D03a vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D03a" 2 | | 2,000 | | | |
| 280 | K | R766D03b | D+M dveří D03b vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 9 290,15 | 9 290,15 | |
| | PP | | D+M dveří D03b vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D03b" 1 | | 1,000 | | | |
| 281 | K | R766D04a | D+M dveří D04a vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 4,000 | 6 804,41 | 27 217,64 | |
| | PP | | D+M dveří D04a vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D04a" 4 | | 4,000 | | | |
| 282 | K | R766D04b | D+M dveří D04b vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 9 290,15 | 9 290,15 | |
| | PP | | D+M dveří D04b vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D04b" 1 | | 1,000 | | | |
| 283 | K | R766D05 | D+M dveří D05 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 4,000 | 8 256,44 | 33 025,76 | |
| | PP | | D+M dveří D05 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D05" 4 | | 4,000 | | | |
| 284 | K | R766D06 | D+M dveří D06 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 8 023,83 | 8 023,83 | |
| | PP | | D+M dveří D06 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D06" 1 | | 1,000 | | | |
| 285 | K | R766D07 | D+M dveří D07 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 12 800,09 | 12 800,09 | |
| | PP | | D+M dveří D07 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D07" 1 | | 1,000 | | | |
| 286 | K | R766D08 | D+M dveří D08 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 7 019,26 | 7 019,26 | |
| | PP | | D+M dveří D08 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D08" 1+1 | | 2,000 | | | |
| 287 | K | R766D09 | D+M dveří D09 vč. příslušenství, obložkové zárubně a stavebního pouzdra | kus | 1,000 | 12 800,09 | 12 800,09 | |
| | PP | | D+M dveří D09 vč. příslušenství, obložkové zárubně a stavebního pouzdra | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D09" 1 | | 1,000 | | | |
| 288 | K | R766D11 | D+M dveří D11 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 8 257,04 | 8 257,04 | |
| | PP | | D+M dveří D11 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D11" 1 | | 1,000 | | | |
| 289 | K | R766D12 | D+M dveří D12 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 8 023,83 | 8 023,83 | |
| | PP | | D+M dveří D12 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D12" 1 | | 1,000 | | | |
| 290 | K | R766D13 | D+M dveří D13 vč. příslušenství, osazení do stávající zárubně vč. provedení nového nátěru | kus | 2,000 | 4 705,28 | 9 410,56 | |
| | PP | | D+M dveří D13 vč. příslušenství, osazení do stávající zárubně vč. provedení nového nátěru | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D13" 2 | | 2,000 | | | |
| 291 | K | R766D14 | D+M dveří D14 vč. příslušenství, osazení do stávající zárubně vč. provedení nového nátěru | kus | 1,000 | 4 705,28 | 4 705,28 | |
| | PP | | D+M dveří D14 vč. příslušenství, osazení do stávající zárubně vč. provedení nového nátěru | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D14" 1 | | 1,000 | | | |
| 292 | K | R766D15 | D+M dveří D15 vč. příslušenství a obložkové zárubně | kus | 1,000 | 7 542,14 | 7 542,14 | |
| | PP | | D+M dveří D15 vč. příslušenství a obložkové zárubně | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.02 Výpis dveří | | | | | |
| | VV | | "D15" 1 | | 1,000 | | | |
| 293 | K | R766O01 | D+M plastového okna O01 1,8x1,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 1,000 | 10 413,98 | 10 413,98 | |
| | PP | | D+M plastového okna O01 1,8x1,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O01" 1 | | 1,000 | | | |
| 294 | K | R766O02 | D+M plastového okna O02 0,86x0,88m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 2,000 | 8 472,94 | 16 945,88 | |
| | PP | | D+M plastového okna O02 0,86x0,88m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O02" 2 | | 2,000 | | | |
| 295 | K | R766O03 | D+M posun stávajícího okna O03 1,8x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | kus | 5,000 | 2 499,83 | 12 499,15 | |
| | PP | | D+M posun stávajícího okna O03 1,8x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O03" 5 | | 5,000 | | | |
| 411 | K | R766O04a | D+M balkonových dveří O04a 0,85x2,35m vč. příslušenství | kus | 1,000 | 9 108,19 | 9 108,19 | |
| | PP | | D+M balkonových dveří O04a 0,85x2,35m vč. příslušenství | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O04a" 1 | | 1,000 | | | |
| 412 | K | R766O04b | D+M posun stávajících dveří O04b 0,85x2,35m vč. příslušenství | kus | 1,000 | 2 205,73 | 2 205,73 | |
| | PP | | D+M posun stávajících dveří O04b 0,85x2,35m vč. příslušenství | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O04b" 1 | | 1,000 | | | |
| 297 | K | R766O05 | D+M plastového okna O05 0,9x2,35m vč. příslušenství | kus | 1,000 | 9 271,42 | 9 271,42 | |
| | PP | | D+M plastového okna O05 0,9x2,35m vč. příslušenství | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O05" 1 | | 1,000 | | | |
| 298 | K | R766O06 | D+M posun stávajícího okna O06 2,1x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | kus | 1,000 | 2 646,88 | 2 646,88 | |
| | PP | | D+M posun stávajícího okna O06 2,1x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O06" 1 | | 1,000 | | | |
| 299 | K | R766O07 | D+M plastového okna O07 1,5x1,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 3,000 | 9 668,45 | 29 005,35 | |
| | PP | | D+M plastového okna O07 1,5x1,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O07" 3 | | 3,000 | | | |
| 300 | K | R766O08 | D+M plastových balkonových dveří O08 0,9x2,1m vč. příslušenství | kus | 1,000 | 6 580,43 | 6 580,43 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | D+M plastových balkonových dveří O08 0,9x2,1m vč. příslušenství | | | | | |
| | VV | | D.1.1.11.01.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O08" 1 | | 1,000 | | | |
| 301 | K | R766O09 | D+M plastového okna O09 0,78x1,18m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 1,000 | 3 571,81 | 3 571,81 | |
| | PP | | D+M plastového okna O09 0,78x1,18m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O09" 1 | | 1,000 | | | |
| 302 | K | R766O13 | D+M plastového okna O13 0,9x0,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 2,000 | 6 946,58 | 13 893,16 | |
| | PP | | D+M plastového okna O13 0,9x0,5m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O13" 2 | | 2,000 | | | |
| 303 | K | R766O14 | D+M plastového okna O14 0,6x0,6m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | kus | 1,000 | 3 238,01 | 3 238,01 | |
| | PP | | D+M plastového okna O14 0,6x0,6m vč. příslušenství a vnitřního parapetu | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14.01 Výpis oken | | | | | |
| | VV | | "O14" 1 | | 1,000 | | | |
| 413 | K | R766O15 | D+M okna O15 1,8x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | kus | 1,000 | 10 413,98 | 10 413,98 | |
| | PP | | D+M okna O15 1,8x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | | | | | |
| 410 | K | R766O16 | D+M okna O16 2,1x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | kus | 1,000 | 10 993,36 | 10 993,36 | |
| | PP | | D+M okna O16 2,1x1,5m vč. příslušenství a osazení nového parapetu | | | | | |
| 305 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 2 000,000 | 1,59 | 3 176,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 76601 | Nábytek - specifikace viz výpis D.1.1.1.14.4 Výpis nábytku stavba | | | | 243 029,75 | |
| 306 | K | SN01 | Garnýž | kus | 5,000 | 2 850,00 | 14 250,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 307 | K | SN02 | Držák toaletního papíru | kus | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | Držák toaletního papíru | | | | | |
| 308 | K | SN03 | Držák s dávkovačem tekutého mýdla | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | |
| | PP | | Držák s dávkovačem tekutého mýdla | | | | | |
| 309 | K | SN04 | Háček na oděvy | kus | 5,000 | 785,40 | 3 927,00 | |
| | PP | | Háček na oděvy | | | | | |
| 310 | K | SN05 | Garnýž | kus | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 311 | K | SN06 | Garnýž | kus | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 312 | K | SN07 | Zrcadlo | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Zrcadlo | | | | | |
| 313 | K | SN08 | Umyvadlo se skříňkou | kus | 3,000 | 8 038,80 | 24 116,40 | |
| | PP | | Umyvadlo se skříňkou | | | | | |
| 314 | K | SN09 | Háček na oděvy | kus | 1,000 | 1 394,40 | 1 394,40 | |
| | PP | | Háček na oděvy | | | | | |
| 315 | K | SN10 | Garnýž | kus | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 316 | K | SN11 | Garnýž | kus | 1,000 | 2 950,00 | 2 950,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 317 | K | SN12 | Garnýž | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Garnýž | | | | | |
| 318 | K | SN13 | Sprchová zástěna | kus | 3,000 | 11 600,00 | 34 800,00 | |
| | PP | | Sprchová zástěna | | | | | |
| 319 | K | SN14 | Vestavná skříň | kus | 1,000 | 32 670,75 | 32 670,75 | |
| | PP | | Vestavná skříň | | | | | |
| 320 | K | SN15 | Vestavná skříň | kus | 1,000 | 19 336,80 | 19 336,80 | |
| | PP | | Vestavná skříň | | | | | |
| 321 | K | SN16a | Vestavná skříň | kus | 1,000 | 22 969,80 | 22 969,80 | |
| | PP | | Vestavná skříň | | | | | |
| 322 | K | SN16b | Vestavná skříň | kus | 2,000 | 20 082,30 | 40 164,60 | |
| | PP | | Vestavná skříň | | | | | |
| 323 | K | SN17 | Vodorovné madlo | kus | 2,000 | 1 850,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | Vodorovné madlo | | | | | |
| 324 | K | SN18 | Svislé madlo | kus | 2,000 | 1 850,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | Svislé madlo | | | | | |
| 325 | K | SN19 | Sklopné sedátko do sprchy | kus | 2,000 | 3 950,00 | 7 900,00 | |
| | PP | | Sklopné sedátko do sprchy | | | | | |
| 326 | K | Ost01 | Instalace a doprava vybavení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Instalace a doprava vybavení | | | | | |
| 409 | K | SN20 | Zrcadlo | kus | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | |
| | PP | | Zrcadlo | | | | | |
| | D | 76602 | Vybavení kuchyně - specifikace viz výpis D.1.1.1.14.6 Výpis vybavení kuchyňské linky | | | | 285 483,10 | |
| 327 | K | K01 | Digestoř | kus | 2,000 | 6 961,50 | 13 923,00 | |
| | PP | | Digestoř | | | | | |
| 328 | K | K02 | Dřez s baterií | kus | 2,000 | 2 836,05 | 5 672,10 | |
| | PP | | Dřez s baterií | | | | | |
| 329 | K | K03 | Myčka | kus | 2,000 | 10 256,40 | 20 512,80 | |
| | PP | | Myčka | | | | | |
| 330 | K | K04 | Varná deska | kus | 2,000 | 6 687,45 | 13 374,90 | |
| | PP | | Varná deska | | | | | |
| 331 | K | K05 | Vestavná trouba | kus | 2,000 | 22 048,95 | 44 097,90 | |
| | PP | | Vestavná trouba | | | | | |
| 332 | K | K06 | Vestavná lednička s mrazákem | kus | 2,000 | 11 769,45 | 23 538,90 | |
| | PP | | Vestavná lednička s mrazákem | | | | | |
| 333 | K | K07 | Systém nádob pro třídění odpadu | kus | 2,000 | 806,40 | 1 612,80 | |
| | PP | | Systém nádob pro třídění odpadu | | | | | |
| 408 | K | K08 | D+M kuchyňské linky č.m. 104.203 - spec v PD | kus | 2,000 | 79 975,35 | 159 950,70 | |
| | PP | | D+M kuchyňské linky č.m. 104.203 - spec v PD | | | | | |
| 334 | K | Ost2 | Instalace a doprava spotřebičů | kus | 14,000 | 200,00 | 2 800,00 | |
| | PP | | Instalace a doprava spotřebičů | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 457 866,21 | |
| 335 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do suti | m | 17,200 | 220,00 | 3 784,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.1 Půdorys 1PP, D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "1NP" 1,25*2+3,5 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "2NP" 1,25*2+3,5+5,1+2*3,05 | | 17,200 | | | |
| 336 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti | m | 12,000 | 220,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 337 | K | R767O2 | D+M zádržného systému proti pádu ze stěch O2 | kpl | 1,000 | 27 930,00 | 27 930,00 | |
| | PP | | D+M zádržného systému proti pádu ze stěch O2 - cca 7 ks nerezových kotvicích bodů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O2" 1 | | 1,000 | | | |
| 338 | K | R767O3 | D+M tepelné izolační konzoly O3 | kus | 7,000 | 892,50 | 6 247,50 | |
| | PP | | D+M tepelné izolační konzoly O3 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O3" 7 | | 7,000 | | | |
| 339 | K | R767O6 | D+M tepelné izolační konzoly O6 | kus | 1,000 | 3 675,00 | 3 675,00 | |
| | PP | | D+M tepelné izolační konzoly O6 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "O6" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 340 | K | R767O8 | D+M exteriérové žaluze hliníkové 1,8x1,5m PP D+M exteriérové žaluzie hliníkové 1,8x1,5, motorické ovládaání, profil Z90 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O8" 6 | kus | 6,000 | 8 585,00 | 51 510,00 | |
| 341 | K | R767O9 | D+M exteriérové žaluze hliníkové 0,85x2,3m PP D+M exteriérové žaluzie hliníkové 0,85x2,3, motorické ovládaání, profil Z90 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O9" 2 | kus | 2,000 | 8 039,99 | 16 079,98 | |
| 342 | K | R767O10 | D+M exteriérové žaluze hliníkové 1,0x2,3m PP D+M exteriérové žaluzie hliníkové 1,0x2,3, motorické ovládaání, profil Z90 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O10" 1 | kus | 1,000 | 8 177,38 | 8 177,38 | |
| 343 | K | R767O11 | D+M exteriérové žaluze hliníkové 2,1x1,5m PP D+M exteriérové žaluzie hliníkové 2,1x1,5, motorické ovládaání, profil Z90 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O11" 2 | kus | 2,000 | 8 882,69 | 17 765,38 | |
| 344 | K | R767O12 | D+M exteriérové žaluze hliníkové 1,5x1,5m PP D+M exteriérové žaluzie hliníkové 1,5x1,5, motorické ovládaání, profil Z90 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O12" 2 | kus | 2,000 | 8 291,88 | 16 583,76 | |
| 345 | K | R767O13 | D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 1,8m PP D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 1,8m VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O13" 4 | kus | 4,000 | 2 438,51 | 9 754,04 | |
| 346 | K | R767O14 | D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 2,65m PP D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 2,65m VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O14" 2 | kus | 2,000 | 3 422,70 | 6 845,40 | |
| 347 | K | R767O15 | D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 3,1m PP D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 3,1m VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O15" 1 | kus | 1,000 | 4 016,66 | 4 016,66 | |
| 348 | K | R767O16 | D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 1,5m PP D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 1,5m VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O16" 2 | kus | 2,000 | 2 255,41 | 4 510,82 | |
| 349 | K | R767O17 | D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 2,1m PP D+M sendvičového podomítkového kastlíku pro exteriérové žaluzie - délka 2,1m VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O17" 1 | kus | 1,000 | 2 746,82 | 2 746,82 | |
| 350 | K | R767O20 | Venkovní kazetová markýza O20 PP Venkovní kazetová markýza O20 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O20" 1 | kpl | 1,000 | 70 466,63 | 70 466,63 | |
| 351 | K | R767O21 | Venkovní kazetová markýza O21 PP Venkovní kazetová markýza O21 VV D.1.1.14 Výpis ostatních výrobků VV "O21" 1 | kpl | 1,000 | 62 404,24 | 62 404,24 | |
| 352 | K | R767Z1 | D+M Zábradlí Z1 PP D+M Zábradlí Z1 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z1" 1 | kus | 1,000 | 15 750,00 | 15 750,00 | |
| 353 | K | R767Z2 | D+M Zábradlí Z2 PP D+M Zábradlí Z2 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z2" 1 | kus | 1,000 | 9 975,00 | 9 975,00 | |
| 354 | K | R767Z3 | D+M Zábradlí Z3 PP D+M Zábradlí Z3 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z3" 1 | kus | 1,000 | 18 900,00 | 18 900,00 | |
| 355 | K | R767Z4 | D+M Nerezové madlo Z4 PP D+M Nerezové madlo Z4 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z4" 1 | kus | 1,000 | 7 350,00 | 7 350,00 | |
| 356 | K | R767Z5 | D+M Nerezové madlo Z5 PP D+M Nerezové madlo Z5 VV D.1.1.11.04 Výpis zámečnických výrobků VV "Z5" 1 | kus | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 | |
| 357 | K | R767Z6 | D+M Zábradlí Z6 PP D+M Zábradlí Z6 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z6" 1 | kus | 1,000 | 19 950,00 | 19 950,00 | |
| 358 | K | R767Z7 | D+M Zábradlí Z7 PP D+M Zábradlí Z7 VV D.1.1.14 Výpis zámečnických výrobků VV "Z7" 1 | kus | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 | |
| 359 | K | R76701 | Montáž a dodávka L profilů 60x40x5 v místě stropních dobetonávek PP Montáž a dodávka L profilů 60x40x5 v místě stropních dobetonávek VV Statika D.1.2 VV "strop nad 1PP-2NP" 386 | kg | 386,000 | 65,10 | 25 128,60 | |
| 360 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 4 110,000 | 6,39 | 26 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | D 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 365 277,92 | |
| 361 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm PP Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm VV 5'0,9+9'1,05+17'1,1+17'1,1 | m | 51,350 | 350,00 | 17 972,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 362 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm PP Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm VV 5'0,9+9'1,05+17'1,1+17'1,1 | m | 51,350 | 250,00 | 12 837,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 363 | M | R59702 | keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD PP keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD VV 26 VV Dlažba schod Součet VV 26'1,1 "Přepočtené koeficientem množství | m2 | 28,600 | 240,00 | 6 864,00 | |
| 364 | K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm VV Sokl schod 48 | m | 48,000 | 150,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 365 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm VV "1PP" 4,6'2+2,1'2+0,3'2+4,5'2+1,15+1,25+0,4'2+2,2+4,875'2+4,6'2+3,325'2+1,5'2-5'0,8 VV "1NP" 10,8+26,2+6,04 VV "2NP" 3,345'2+1,145+1,5'2+1,05'2+1,385'2+0,8'2+0,14'2-0,8-1,2 VV Dlažba sokl Součet | m | 111,625 | 100,00 | 11 162,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 366 | M | R59703 | soklová lišta v. 100mm - spec v PD PP soklová lišta v. 100mm VV 159,625'1,1 "Přepočtené koeficientem množství | m | 175,588 | 220,00 | 38 629,36 | |
| 367 | K | 771551810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty PP Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty VV D.1.1.9.3 Půdorys ZNP VV Dem_terasa 5,1'3,05 VV Dem_balkon2 "Balkon ZNP" 3,55'1,25 VV Součet | m2 | 19,993 | 125,07 | 2 500,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| 368 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty PP Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty VV D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | m2 | 100,150 | 119,24 | 11 941,89 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "S102" 24,21 | | 24,210 | | | |
| | VV | | "S103" 9,66 | | 9,660 | | | |
| | VV | | "S104" 1,98 | | 1,980 | | | |
| | VV | | "S105" 13,14 | | 13,140 | | | |
| | VV | | "S109" 1,32 | | 1,320 | | | |
| | VV | | "S110" 0,96 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "S111" 5,15 | | 5,150 | | | |
| | VV | | "S201" 24,36 | | 24,360 | | | |
| | VV | | "S202" 5,45 | | 5,450 | | | |
| | VV | | "S203" 0,96 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "S204" 1,32 | | 1,320 | | | |
| | VV | | "S209" 9,66 | | 9,660 | | | |
| | VV | | "S210" 1,98 | | 1,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,150 | | | |
| 369 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 | m2 | 161,070 | 500,00 | 80 535,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | v koutech těsnění provazce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.1 Půdorys 1PP - nové kce, D.1.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce, D.1.1.1.1.3 Půdorys 2NP - nové kce, D.1.1.1.1.4 | | | | | |
| | VV | | Podkroví | | | | | |
| | VV | | "101 Závěš" 7,53+0,3*2,34 | | 8,232 | | | |
| | VV | Skladba_P01 | Mezisoučet | | 8,232 | | | |
| | VV | | "102 Schodiště" 6,87 | | 6,870 | | | |
| | VV | | "108 WC" 1,36+0,14*0,7 | | 1,458 | | | |
| | VV | | "109 Koupelna" 6,13 | | 6,130 | | | |
| | VV | | "111 Komora" 1,8+0,14*0,8 | | 1,912 | | | |
| | VV | Skladba_P03 | Mezisoučet | | 16,370 | | | |
| | VV | | "201 Schodiště" 14,92+0,14*1,2+0,3*0,9 | | 15,358 | | | |
| | VV | | "207 Komora" 2,39 | | 2,390 | | | |
| | VV | | "208 WC" 1,38+0,14*0,7 | | 1,478 | | | |
| | VV | | "209 Koupelna" 5,69 | | 5,690 | | | |
| | VV | | "301 Schodiště" 12,77+0,14*(0,7+3*0,8) | | 13,204 | | | |
| | VV | | "302 Koupelna" 4,33 | | 4,330 | | | |
| | VV | | "304 Technická místnost" 12,38 | | 12,380 | | | |
| | VV | | "305 Skladové prostory" 21,53 | | 21,530 | | | |
| | VV | Skladba_P05 | Mezisoučet | | 76,360 | | | |
| | VV | | "001 Sklepní prostor" 19,95+0,14*0,9*2 | | 20,202 | | | |
| | VV | | "002 Sklepní prostor" 9,51+0,14*0,9 | | 9,636 | | | |
| | VV | | "003 Sklepní prostor" 5,65 | | 5,650 | | | |
| | VV | | "004 Sklepní prostor" 22,43 | | 22,430 | | | |
| | VV | Skladba_P07 | Mezisoučet | | 57,918 | | | |
| | VV | | "101 Závěš" 2,19*1 | | 2,190 | | | |
| | VV | Skladba_P10 | Mezisoučet | | 2,190 | | | |
| | VV | Dlažba | Součet | | 161,070 | | | |
| 370 | M | R59702 | keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD | m2 | 174,768 | 240,00 | 41 944,32 | |
| | PP | | keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD | | | | | |
| | VV | | Skladba_P01+Skladba_P03+Skladba_P05+Skladba_P07 | | 158,880 | | | |
| | VV | | 158,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 174,768 | | | |
| 371 | M | R59704 | keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD - mrazuvzdorná dlažba | m2 | 2,409 | 450,00 | 1 084,05 | |
| | PP | | keramická dlažba 30x30x0,9cm - spec v PD | | | | | |
| | VV | | Skladba_P10 | | 2,190 | | | |
| | VV | | 2,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 2,409 | | | |
| 372 | K | 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 187,070 | 25,00 | 4 676,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | | | | | |
| | VV | | Dlažba+Dlažba schod | | 187,070 | | | |
| 373 | K | 776141122 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 187,070 | 340,00 | 63 603,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | |
| | VV | | Dlažba+Dlažba schod | | 187,070 | | | |
| 374 | K | R77101 | D+ M hydroizolační nátěr | m2 | 30,618 | 360,00 | 11 022,48 | |
| | PP | | Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého náteru. Počáteční lahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm. Schopnost přeměstiti tlinitý za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohu a doplňků. | | | | | |
| | VV | | "108 WC" 1,36+0,14*0,7+0,3*(2,21*2+2,775*2) | | 4,449 | | | |
| | VV | | "109 Koupelna" 6,13+0,3*(0,9*2+1,685*2) | | 7,681 | | | |
| | VV | | "208 WC" 1,38+0,14*0,7+0,3*(0,9*2+1,705*2) | | 3,041 | | | |
| | VV | | "209 Koupelna" 5,69+0,3*(2,21*2+2,575*2) | | 8,561 | | | |
| | VV | | "302 Koupelna" 4,33+0,3*(2,21*2+2,05*2) | | 6,886 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,618 | | | |
| 375 | K | R77102 | Oprava povrchu stávajících mazanin - lokální opravy vč. očištění | m2 | 94,920 | 150,00 | 14 238,00 | |
| | PP | | Oprava povrchu stávajících mazanin - lokální opravy vč. očištění | | | | | |
| | VV | | Skladba_P03+Skladba_P05+Skladba_P10 | | 94,920 | | | |
| 376 | K | R77103 | D+M ukončovací nerezové lišty | m | 159,625 | 210,00 | 33 521,25 | |
| | PP | | Lišta ukončovací obíh nerez, tlí díle obkladu | | | | | |
| | VV | | Dlažba sokl+Sokl schod | | 159,625 | | | |
| 377 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3 696,000 | 1,50 | 5 544,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 5 812,56 | |
| 378 | K | 775511810 | Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými | m2 | 74,750 | 77,76 | 5 812,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "S106" 21,68 | | 21,680 | | | |
| | VV | | "S108" 15,35 | | 15,350 | | | |
| | VV | | "S205" 16,04 | | 16,040 | | | |
| | VV | | "S207" 21,68 | | 21,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,750 | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 251 834,18 | |
| 379 | K | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 200,390 | 36,33 | 7 280,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového | | | | | |
| | VV | | Vynyl | | 200,390 | | | |
| 380 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 400,780 | 12,46 | 4 993,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | | |
| | VV | | Vynyl | | 200,390 | | | |
| | VV | | 200,39*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 400,780 | | | |
| 381 | K | 776121111 | Vodou feditelná penetrace savého podkladu povlakových podlah feděná v poměru 1:3 | m2 | 200,390 | 21,80 | 4 368,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu penetrace vodou feditelná na savý podklad (válečkováním) feděná v poměru 1:3 podlah | | | | | |
| | VV | | Vynyl | | 200,390 | | | |
| 382 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 200,390 | 302,08 | 60 533,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | |
| | VV | | Vynyl | | 200,390 | | | |
| 383 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 39,130 | 100,00 | 3 913,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | | | | | |
| | VV | | D.1.1.9.2 Půdorys 1NP, D.1.1.9.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "S107" 13,26 | | 13,260 | | | |
| | VV | | "S206" 12,73 | | 12,730 | | | |
| | VV | | "S208" 13,14 | | 13,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,130 | | | |
| 384 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem | m2 | 200,390 | 186,85 | 37 442,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.2 Půdorys 1NP - nové kce, D.1.1.1.3 Půdorys 2NP - nové kce, D.1.1.1.4 Podkroví | | | | | |
| | VV | | "105 Pokoj" 16,32+0,3*0,85 | | 16,575 | | | |
| | VV | | "106 Pokoj" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "107 Pokoj" 16,09 | | 16,090 | | | |
| | VV | Skladba_P02 | Mezisoučet | | 35,665 | | | |
| | VV | | "103 Chodba" 18,32+0,14*(0,8+0,7) | | 18,530 | | | |
| | VV | | "104 Obývací pokoj + KK" 22,54+0,3*0,9 | | 22,810 | | | |
| | VV | | "106 Pokoj" 16,33-3 | | 13,330 | | | |
| | VV | Skladba_P04 | Mezisoučet | | 54,670 | | | |
| | VV | | "202 Obývací pokoj + KK" 23,79+0,14*1,2 | | 23,958 | | | |
| | VV | | "203 Chodba" 15,05+0,14*(0,7+0,7+0,8*3) | | 15,582 | | | |
| | VV | | "204 Pokoj" 15,86+0,85*0,3 | | 16,115 | | | |
| | VV | | "205 Pokoj" 14,8 | | 14,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "206 Pokoř" 13,3 | | | 13,300 | | |
| | VV | | "303 Kancelář" 26,3 | | | 26,300 | | |
| | VV | Skladba_P06 | Mezisoučet | | | 110,055 | | |
| | VV | Vinyl | Součet | | | 200,390 | | |
| 385 | M | 28411051 | dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zatěžení 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Břf S1 bez flalátu | m2 | 220,429 | 389,29 | 85 810,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zatěžení 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Břf S1, bez flalátu | | | | | |
| | VV | | 200,39*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 220,429 | | |
| 386 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 145,471 | 62,28 | 9 059,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | | |
| | VV | | "103" (2,2*2+1,05*2+0,6*1+0,6*2+1,415+1,375*2+4,58+2,53+1,7+1,14+0,57+2,03+2*0,14)-0,7*3-0,8*4-0,9 | | | 20,005 | | |
| | VV | | "104" (4,6*2+4,9*2)-0,9-0,8 | | | 17,300 | | |
| | VV | | "105" (3,51*2+4,65*2)-0,85-0,8 | | | 14,670 | | |
| | VV | | "106" (4,6*2+3,55*2)-0,8 | | | 15,500 | | |
| | VV | | "107" (3,46*2+4,65*2)-0,8 | | | 15,420 | | |
| | VV | | "204" (4,175*2+3,8*2)-0,8-0,85 | | | 14,300 | | |
| | VV | | "205" (3,895*2+3,8*2)-0,8 | | | 14,590 | | |
| | VV | | "206" (3,5*2+3,8*2)-0,8 | | | 13,800 | | |
| | VV | | "303" (5,843*2+4,5*2)-0,8 | | | 19,886 | | |
| | VV | | Součet | | | 145,471 | | |
| 387 | M | R28307 | Soklík vinylový výšky 50mm v dekoru podlahy včetně tvarovek rohů a koncovek | m | 148,380 | 62,28 | 9 241,11 | |
| | PP | | Soklík vinylový výšky 50mm v dekoru podlahy včetně tvarovek rohů koncovek a lišty - spec v PD | | | | | |
| | VV | | 145,471*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 148,380 | | |
| 388 | K | 776421311 | Montáž přechodových samolepících lišt | m | 4,400 | 82,98 | 365,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž lišt přechodových samolepících | | | | | |
| | VV | | "1NP" 2*0,7 | | | 1,400 | | |
| | VV | | "2NP" 3*0,7 | | | 2,100 | | |
| | VV | | "3NP" 0,9 | | | 0,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,400 | | |
| 389 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 4,840 | 155,71 | 753,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | | | | | |
| | VV | | 4,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 4,840 | | |
| 390 | K | R77601 | Oprava povrchu stávajících mazanin - lokální opravy | m2 | 164,725 | 120,00 | 19 767,00 | |
| | PP | | Oprava povrchu stávajících mazanin - lokální opravy | | | | | |
| | VV | | Skladba P04+Skladba P06 | | | 164,725 | | |
| 391 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 2 290,000 | 3,63 | 8 304,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 101 437,70 | |
| 392 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 75,043 | 600,00 | 45 025,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k poloze: | | | | | |
| | VV | | Spárovací hmota s obsahem biocidů typu CG2WA. | | | | | |
| | VV | | "108"(2,1)*(0,9*2+1,685*2)-0,7*1,97+1*0,75 | | | 10,228 | | |
| | VV | | "109" (2,1)*(2,21*2+2,774*2)-0,7*1,97-0,86*(2,1-1,5) | | | 19,038 | | |
| | VV | | "208" (2,1)*(1,705*2+0,9*2)-0,7*1,97+1*0,75 | | | 10,312 | | |
| | VV | | "209" (2,1)*(2,21*2+2,575*2)-0,7*1,97-0,86*(2,1-1,5) | | | 18,202 | | |
| | VV | | "302" (2,1)*(2,21*2+2,05*2)-0,7*1,97+1*0,75 | | | 17,263 | | |
| | VV | | Součet | | | 75,043 | | |
| 393 | M | R59701 | keramický obklad 300x600mm - spec v PD | m2 | 82,547 | 350,00 | 28 891,45 | |
| | PP | | keramický obklad 300x600mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k poloze: | | | | | |
| | VV | | matné reliéfní s pteglazovanou hranou rozměr cca 300/600 mm tl. min. 6,5 mm | | | | | |
| | VV | | 75,043*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 82,547 | | |
| 394 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 19,040 | 50,00 | 952,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | VV | | "108"(2,1)*(0,9*2+1,685*2)-0,7*1,97 | | | 9,478 | | |
| | VV | | "208" (2,1)*(1,705*2+0,9*2)-0,7*1,97 | | | 9,562 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,040 | | |
| 395 | K | R78101 | D+M hydroizolační nátěr | m2 | 25,327 | 360,00 | 9 117,72 | |
| | PP | | Jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého náteru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm. Schopnost přeměnění třířinly za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doplňků. | | | | | |
| | VV | | "109" (2,1)*(1,5+2,775) | | | 8,978 | | |
| | VV | | "209" (2,1)*(1,5+2,575) | | | 8,558 | | |
| | VV | | "302" (2,1)*(2,21+1,5) | | | 7,791 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,327 | | |
| 396 | K | R78102 | D+M ukončovací nerezové lišty | m | 62,638 | 210,00 | 13 153,98 | |
| | PP | | Lišta ukončovací obtá nerez, tlíe obkladu | | | | | |
| | VV | | PD: D.1.1.01.01 Technická zpráva, Výkresy: D.1.1.01.03 | | | | | |
| | VV | | "108"(0,9*2+1,685*2)+0,8+2,02*2 | | | 10,010 | | |
| | VV | | "109" (2,21*2+2,774*2)+0,8+2,02*2 | | | 14,808 | | |
| | VV | | "208" (1,705*2+0,9*2)+0,8+2,02*2 | | | 10,050 | | |
| | VV | | "209" (2,21*2+2,575*2)+0,8+2,02*2 | | | 14,410 | | |
| | VV | | "302" (2,21*2+2,05*2)+0,8+2,02*2 | | | 13,360 | | |
| | VV | | Součet | | | 62,638 | | |
| 397 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 1 275,000 | 3,37 | 4 296,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 92 479,00 | |
| 398 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 183,584 | 4,57 | 5 408,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | Malby | | | 1 183,584 | | |
| 399 | K | 784111007 | Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 130,000 | 4,54 | 590,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | | | | | |
| | VV | | Malby2 | | | 130,000 | | |
| 400 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 377,680 | 4,57 | 1 726,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | | | | | |
| | VV | | D.1.1.1.02 Púdorys 1PP - Nové kee, D.1.1.1.03 Púdorys 1NP - Nové kee, D.1.1.1.04 Púdorys 2NP - Nové kee, D.1.1.1.05 | | | | | |
| | VV | | Púdorys podkrovi | | | | | |
| | VV | | "1PP" 19,95+9,51+5,65+22,43 | | | 57,540 | | |
| | VV | | "1NP" 7,53+6,87+18,32+22,54+16,32+16,33+16,09+1,41+6,13+1,8 | | | 113,340 | | |
| | VV | | "2NP" 14,92+16,64+24,39+15,86+14,8+13,3+1,62+1,43+5,69 | | | 108,650 | | |
| | VV | | "podkrovi" 9,92+4,33+25,93+12,38+45,59 | | | 98,150 | | |
| | VV | | Součet | | | 377,680 | | |
| 401 | M | 58124844 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 434,332 | 4,57 | 1 984,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | | | | | |
| | VV | | 377,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 434,332 | | |
| 402 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 183,584 | 13,69 | 16 203,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | Malby | | | 1 183,584 | | |
| 403 | K | 784181127 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 130,000 | 13,70 | 1 781,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | Malby2 | | | 130,000 | | |
| 404 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oterůvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 183,584 | 38,36 | 45 402,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oterůvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oterůvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | Om. strop+Omlítka vnitřní+Sanace+Podhled | | | 1 183,584 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 183,584 | | |
| 405 | K | 784221107 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oterůvzdorných na schodišti do 3,80 m | m2 | 130,000 | 38,35 | 4 985,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oterůvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oterůvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | Om. schod | | | 130,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 130,000 | | |
| 406 | K | 784221141 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oterůvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky | m2 | 1 313,584 | 10,96 | 14 396,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oterůvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky | | | | | |
| | VV | | Malby+Malby2 | | | 1 313,584 | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 32 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 407 | K | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | hod | 160,000 | 200,00 | 32 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

PP
Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.03 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

386 785,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 386 785,29 | 15,00% | 58 017,79 |

Cena s DPH

v CZK

444 803,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
Soupis: SO01 - Rodinný dům
Úroveň 3: **D.1.1.03 - Vytápění**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | | 386 785,29 |
|--|--|-------------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 386 785,29 |
| 713 - Izolace tepelné | | 14 979,45 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | | 67 898,35 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | | 3 917,20 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | 83 883,07 |
| 734 - Ústřední topení, armatury | | 79 901,16 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | | 136 206,06 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: D.1.1.03 - Vytápění

Místo: Datum: 17. 3. 2018
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: STATING s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 386 785,29 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 386 785,29 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 14 979,45 | |
| 1 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm | m | 288,600 | 17,85 | 5 151,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příložkách a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm | | | | | |
| 2 | M | 28377101 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm | m | 148,200 | 26,78 | 3 968,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm | | | | | |
| 3 | M | 28377104 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm | m | 54,600 | 32,13 | 1 754,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm | | | | | |
| 4 | M | 28377045 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm | m | 46,800 | 44,63 | 2 088,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm | | | | | |
| 5 | M | 28377112 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm | m | 39,000 | 34,81 | 1 357,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm | | | | | |
| 6 | M | 28377130 | spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE | kus | 400,000 | 0,89 | 356,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE | | | | | |
| 7 | M | 283771350 | páska samolepicí na nálevkovou izolaci po 20 m | kus | 4,000 | 49,09 | 196,36 | |
| | PP | | páska samolepicí na nálevkovou izolaci po 20 m | | | | | |
| 8 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,034 | 2 231,25 | 75,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 9 | K | 998713193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,034 | 892,50 | 30,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 67 898,35 | |
| 10 | K | 731242142 | Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu | sada | 1,000 | 4 016,25 | 4 016,25 | |
| | PP | | Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu | | | | | |
| 11 | K | 731XK101 | Montáž odkoupení nástěnného kotle | sada | 1,000 | 2 677,50 | 2 677,50 | |
| | PP | | Montáž odkoupení nástěnného kotle | | | | | |
| 12 | K | 731XK102 | Tlaková a provozní zkouška odkoupení | sada | 1,000 | 1 963,50 | 1 963,50 | |
| | PP | | Tlaková a provozní zkouška odkoupení | | | | | |
| 13 | K | 731XK103 | Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu | sada | 1,000 | 3 123,75 | 3 123,75 | |
| | PP | | Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu | | | | | |
| 14 | K | 731XK104 | Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize | sada | 1,000 | 4 373,25 | 4 373,25 | |
| | PP | | Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize | | | | | |
| 15 | M | 731XKOT01 | Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW se zásobníkem pro ohřev TeV 150l a čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci | kus | 1,000 | 44 718,77 | 44 718,77 | |
| | PP | | Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW se zásobníkem pro ohřev TeV 150l a čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Topné plochy z nerežové ušlechtilé oceli, modulovaný válcový hořák, ventilátor spalovacího vzduchu s regulovatelnými otáčkami, digitální regulace kotelového okruhu. | | | | | |
| 16 | M | 731XKOT02 | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka střechem DN60/100 | kus | 1,000 | 999,18 | 999,18 | |
| | PP | | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka střechem DN60/100 | | | | | |
| 17 | M | 731XKOT03 | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 | kus | 1,000 | 1 752,66 | 1 752,66 | |
| | PP | | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 | | | | | |
| 18 | M | 731XKOT04 | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 | kus | 1,000 | 1 793,61 | 1 793,61 | |
| | PP | | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 | | | | | |
| 19 | M | 731XKOT05 | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 | kus | 1,000 | 966,42 | 966,42 | |
| | PP | | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 | | | | | |
| 20 | M | 731XKOT06 | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen | kus | 3,000 | 204,75 | 614,25 | |
| | PP | | Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen | | | | | |
| 21 | K | 733PX103 | Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí | kus | 1,000 | 630,00 | 630,00 | |
| | PP | | Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí | | | | | |
| 22 | K | 998731101 | Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m | t | 0,096 | 2 142,00 | 205,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 23 | K | 998731193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,096 | 662,24 | 63,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 3 917,20 | |
| 24 | K | 732331612 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 l | sada | 1,000 | 3 910,94 | 3 910,94 | |
| | PP | | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů | | | | | |
| 25 | K | 998732101 | Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 892,50 | 4,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 26 | K | 998732193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,005 | 360,57 | 1,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 83 883,07 | |
| 27 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 43,200 | 316,84 | 13 687,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0 | | | | | |
| 28 | K | 733224224 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 | kus | 13,000 | 122,27 | 1 589,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1 | | | | | |
| 29 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 43,200 | 12,50 | 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | | |
| 30 | K | 733322211 | Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 16x2,2 | m | 136,800 | 186,53 | 25 517,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyetylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 16/2,2 | | | | | |
| 31 | K | 733322212 | Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2,8 | m | 50,400 | 245,44 | 12 370,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyetylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 20/2,8 | | | | | |
| 32 | K | 733322213 | Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x3,5 | m | 36,000 | 333,80 | 12 016,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyetylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 25/3,5 | | | | | |
| 33 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 | m | 223,200 | 9,82 | 2 191,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 | | | | | |
| 34 | K | 733PX101 | Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu | h | 24,000 | 312,38 | 7 497,12 | |
| | PP | | Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu | | | | | |
| 35 | K | 733PX102 | Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce | h | 32,000 | 262,50 | 8 400,00 | |
| | PP | | Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce | | | | | |
| 36 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,076 | 721,14 | 54,81 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 37 | K | 998733193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,076 | 237,41 | 18,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | D | 734 | Ústřední topení, armatury | | | | 79 901,16 | |
| 38 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | kus | 2,000 | 197,24 | 394,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 | | | | | |
| 39 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 8,000 | 226,70 | 1 813,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | | | | | |
| 40 | K | 734291241 | Filtr závitový přímý G 3/8 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1,000 | 169,58 | 169,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 3/8 | | | | | |
| 41 | K | 734292773 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 11,000 | 289,17 | 3 180,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit G 3/4 | | | | | |
| 42 | M | 734ARX101 | H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové | kus | 14,000 | 340,04 | 4 760,56 | |
| | PP | | H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové | | | | | |
| 43 | M | 734ARX102 | Svěrmé šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 | kus | 34,000 | 117,81 | 4 005,54 | |
| | PP | | Svěrmé šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 | | | | | |
| 44 | M | 734ARX103 | Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C | kus | 17,000 | 340,04 | 5 780,68 | |
| | PP | | Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C | | | | | |
| 45 | M | 734ARX0101 | Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením | kus | 3,000 | 1 594,90 | 4 784,70 | |
| | PP | | Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením | | | | | |
| 46 | M | ARX104 | Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním | kus | 3,000 | 235,62 | 706,86 | |
| | PP | | Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním | | | | | |
| 47 | K | 734ARX0205 | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 0,6m3/h L=110mm G 3/4" vč. montáže a teplotních čidel | kus | 3,000 | 9 519,51 | 28 558,53 | |
| | PP | | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 0,6m3/h L=110mm G 3/4" vč. montáže a teplotních čidel | | | | | |
| 48 | K | 734ARX0206 | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 1,5m3/h L=110mm G 3/4" vč. montáže a teplotních čidel | kus | 1,000 | 9 519,51 | 9 519,51 | |
| | PP | | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 1,5m3/h L=110mm G 3/4" vč. montáže a teplotních čidel | | | | | |
| 49 | K | 734ENX101 | Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4" | kus | 1,000 | 821,99 | 821,99 | |
| | PP | | Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4" | | | | | |
| 50 | M | 734ARX0202 | Dvoucestný zónový ventil s přípojovací šroubením 3/4" | kus | 3,000 | 1 927,38 | 5 782,14 | |
| | PP | | Dvoucestný zónový ventil s přípojovací šroubením 3/4" | | | | | |
| 51 | M | 734ARX0203 | Termoelektrická hlavice k ovládní zónového ventilu, bez proudu zavřena 230V | kus | 3,000 | 1 242,15 | 3 726,45 | |
| | PP | | Termoelektrická hlavice k ovládní zónového ventilu, bez proudu zavřena 230V | | | | | |
| 52 | M | 734ARX0204 | Prostorový termostat s týdenním režimem vytápění digitální | kus | 3,000 | 1 197,11 | 3 591,33 | |
| | PP | | Prostorový termostat s týdenním režimem vytápění digitální | | | | | |
| 53 | M | 734ARX0205 | Montáž a uvedení do provozu autonomní patrové regulace vč. použitého materiálu | sada | 3,000 | 758,63 | 2 275,89 | |
| | PP | | Montáž a uvedení do provozu autonomní patrové regulace vč. použitého materiálu | | | | | |
| 54 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,023 | 521,22 | 11,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 55 | K | 998734193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,023 | 715,79 | 16,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 136 206,06 | |
| 56 | K | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním | kus | 20,000 | 84,79 | 1 695,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním | | | | | |
| 57 | K | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm | kus | 3,000 | 937,13 | 2 811,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm | | | | | |
| 58 | K | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm | kus | 3,000 | 937,13 | 2 811,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm | | | | | |
| 59 | K | 735159230 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm | kus | 4,000 | 937,13 | 3 748,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm | | | | | |
| 60 | K | 735159240 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm | kus | 2,000 | 937,13 | 1 874,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm | | | | | |
| 61 | K | 735159310 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm | kus | 2,000 | 937,13 | 1 874,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm | | | | | |
| 62 | M | 735XOT010 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L400 mm | kus | 1,000 | 3 720,83 | 3 720,83 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L400 mm | | | | | |
| 63 | M | 735XOT011 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L600 mm | kus | 2,000 | 4 263,47 | 8 526,94 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L600 mm | | | | | |
| 64 | M | 735XOT012 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1200 mm | kus | 3,000 | 5 894,96 | 17 684,88 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1200 mm | | | | | |
| 65 | M | 735XOT013 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1600 mm | kus | 1,000 | 6 977,57 | 6 977,57 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1600 mm | | | | | |
| 66 | M | 735XOT014 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1800 mm | kus | 3,000 | 7 518,42 | 22 555,26 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1800 mm | | | | | |
| 67 | M | 735XOT015 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L2000 mm | kus | 2,000 | 8 065,52 | 16 131,04 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L2000 mm | | | | | |
| 68 | M | 735XOT016 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V900 L600 mm | kus | 1,000 | 7 761,18 | 7 761,18 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V900 L600 mm | | | | | |
| 69 | M | 735XOT017 | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V900 L1000 mm | kus | 1,000 | 10 060,26 | 10 060,26 | |
| | PP | | ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V900 L1000 mm | | | | | |
| 70 | K | 735164522 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm | kus | 3,000 | 1 204,88 | 3 614,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěny výšky tělesa přes 1340 mm | | | | | |
| 71 | M | 735XOT0100 | otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 S750 a zvětšenou výhřevnou plochou | kus | 3,000 | 3 586,96 | 10 760,88 | |
| | PP | | otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 S750 a zvětšenou výhřevnou plochou | | | | | |
| 72 | M | 735XOT0101 | Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty pro koupelnové těleso šířky 750 - Qel=1200W / 230V | kus | 3,000 | 3 515,56 | 10 546,68 | |
| | PP | | Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty pro koupelnové těleso šířky 750 - Qel=1200W / 230V | | | | | |
| 73 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 17,000 | 58,01 | 986,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa | | | | | |
| 74 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 200,000 | 8,93 | 1 786,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | | | | | |
| 75 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,317 | 622,97 | 197,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| 76 | K | 998735193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,317 | 254,36 | 80,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.04 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 50 620,60 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 50 620,60 | 21,00% | 10 630,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 61 250,93 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3: **D.1.1.04 - VZT**

Místo:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 50 620,60 |
| 1 - Hygienické zařízení a potrubní příprava pro digestoře | 43 795,60 |
| 2 - Ostatní práce | 6 825,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: **D.1.1.04 - VZT**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 620,60

| D | | 1 | | Hygienické zařízení a potravní příprava pro digestoře | 43 795,60 | | | |
|----|---|--|--|--|-----------|-------|----------|-----------|
| 1 | K | 1.1 | | Axiální nástěnný ventilátor do kruhového potrubí d150mm; vč. integrované zpětné klapky, 150 m ³ /h; 20 Pa; 16 W; 230 V; LpA = 33 dBA v 1m | ks | 3,000 | 5 121,17 | 15 363,51 |
| PP | | Axiální nástěnný ventilátor do kruhového potrubí d150mm; vč. integrované zpětné klapky, 150 m ³ /h; 20 Pa; 16 W; 230 V; LpA = 33 dBA v 1m | | | | | | |
| 2 | K | 1.2 | | Axiální nástěnný ventilátor do kruhového potrubí d125mm; vč. integrované zpětné klapky, 150 m ³ /h; 25 Pa; 8 W; 230 V; LpA = 27 dBA v 1m | ks | 2,000 | 2 964,57 | 5 929,14 |
| PP | | Axiální nástěnný ventilátor do kruhového potrubí d125mm; vč. integrované zpětné klapky, 150 m ³ /h; 25 Pa; 8 W; 230 V; LpA = 27 dBA v 1m | | | | | | |
| 3 | K | 1.3 | | Protidešťová žaluzie "VYFUKOVÁ" v Al provedení 315x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm, V = 350 m ³ /h; rychlost na volném průřezu w = 2,5 m/s | ks | 2,000 | 2 012,96 | 4 025,92 |
| PP | | Protidešťová žaluzie "VYFUKOVÁ" v Al provedení 315x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm, V = 350 m ³ /h; rychlost na volném průřezu w = 2,5 m/s | | | | | | |
| 4 | K | 1.4 | | Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí O150 mm se sítí proti většímu hmyzu | ks | 3,000 | 1 825,43 | 5 476,29 |
| PP | | Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí O150 mm se sítí proti většímu hmyzu | | | | | | |
| 5 | K | 1.5 | | Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí O125 mm se sítí proti většímu hmyzu | ks | 2,000 | 1 825,43 | 3 650,86 |
| PP | | Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí O125 mm se sítí proti většímu hmyzu | | | | | | |
| 6 | K | 1.6 | | Zpětná klapka, těsná, do kruhového potrubí O150 mm | ks | 2,000 | 373,07 | 746,14 |
| PP | | Zpětná klapka, těsná, do kruhového potrubí O150 mm | | | | | | |
| 7 | K | 1.7 | | Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku | ks | 4,000 | 1 282,79 | 5 131,16 |
| PP | | Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku | | | | | | |
| 8 | K | 1.8 | | Záslepka na kruhového potrubí O150 mm | ks | 2,000 | 59,85 | 119,70 |
| PP | | Záslepka na kruhového potrubí O150 mm | | | | | | |
| 9 | K | 1.9 | | Kruhové potrubí SPIRO O150 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace | bm | 1,500 | 361,10 | 541,65 |
| PP | | Kruhové potrubí SPIRO O150 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace | | | | | | |
| 10 | K | 1.10 | | Kruhové potrubí SPIRO O125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace | bm | 1,000 | 437,17 | 437,17 |
| PP | | Kruhové potrubí SPIRO O125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace | | | | | | |
| 11 | K | 1.11 | | Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace | m2 | 2,000 | 698,25 | 1 396,50 |
| PP | | Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace | | | | | | |
| 12 | K | 1.12 | | Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 2cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; ? = 0,038 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry | m2 | 2,000 | 488,78 | 977,56 |
| PP | | Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 2cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; ? = 0,038 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry | | | | | | |
| D | | 2 | | Ostatní práce | 6 825,00 | | | |
| 13 | K | 2.1 | | Doprava | kpl | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 |
| PP | | Doprava | | | | | | |
| 14 | K | 2.2 | | Zaregulování a předání | kpl | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 |
| PP | | Zaregulování a předání | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.05 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 497,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 307 497,49 | 15,00% | 46 124,62 |

Cena s DPH

v CZK

353 622,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3: **D.1.1.05 - ZTI**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 307 497,49 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 17 930,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 13 750,00 |
| 99 - Přesun hmot | 4 180,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 289 567,49 |
| 721 - Zdravotecnika | 53 577,01 |
| 722 - Zdravotecnika | 109 426,43 |
| 724 - Zdravotecnika | 16 761,79 |
| 725 - Zdravotecnika | 89 908,63 |
| 726 - Zdravotecnika | 19 893,63 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: D.1.1.05 - ZTI

Místo: STATING s.r.o.
 Zadavatel: STATING s.r.o.
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

307 497,49

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 930,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 13 750,00 | |
| 1 | K | R-9709001 | Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce, demontážní práce a další nespecifikované práce | hod | 55,000 | 250,00 | 13 750,00 | |
| | PP | | Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce, demontážní práce a další nespecifikované práce | | | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 4 180,00 | |
| 2 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 5,500 | 500,00 | 2 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 3 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 22,000 | 20,00 | 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i | | | | | |
| | VV | | začočatví 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 4*5,500 | | 22,000 | | | |
| 4 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 5,500 | 180,00 | 990,00 | |
| | PP | | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | | | | | |

289 567,49

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 53 577,01 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika | | | | 874,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| 5 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 2,000 | 437,33 | 874,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | | | | | |
| | VV | | 2 "ležatá kanalizace v zemi vývod z domu | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 6 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 | m | 12,000 | 352,54 | 4 230,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 | | | | | |
| | VV | | 12 "odpadní kanalizace | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 7 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 | m | 14,000 | 454,28 | 6 359,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | | | | | |
| | VV | | 14 "odpadní kanalizace | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 8 | K | 721174026 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125 | m | 12,000 | 596,19 | 7 154,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125 | | | | | |
| | VV | | 12 "odpadní kanalizace | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 9 | M | 28615604 | čističí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty | kus | 2,000 | 465,89 | 931,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | čističí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty | | | | | |
| | VV | | 2 "čističí tvarovka | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 721174027 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160 | m | 7,000 | 888,04 | 6 216,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160 | | | | | |
| | VV | | 7 "odpadní kanalizace | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 11 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 6,000 | 262,40 | 1 574,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | | | | | |
| | VV | | 6 "přípojovací kanalizace | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 12 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 17,000 | 288,28 | 4 900,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | | | | | |
| | VV | | 17 "přípojovací kanalizace | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 13 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 | m | 10,000 | 352,54 | 3 525,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | | | | | |
| | VV | | 10 "přípojovací kanalizace | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 14 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 5,000 | 454,28 | 2 271,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | | | | | |
| | VV | | 5 "přípojovací kanalizace | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 15 | M | 458100010 | kotevní prvky pro potrubí kanalizace | ks | 22,500 | 285,60 | 6 426,00 | |
| | PP | | kotevní prvky pro potrubí kanalizace | | | | | |
| | VV | | (12+14+12+7)/2 "upevnění potrubí | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,500 | | | |
| 16 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 6,000 | 50,87 | 305,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | | |
| | VV | | 1+2+1+2 "výpustky DN 40 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 17 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 13,000 | 56,23 | 730,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | | |
| | VV | | 8+3+2 "výpustky DN 50 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 18 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 3,000 | 83,00 | 249,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | | | | | |
| | VV | | 3 "výpustky DN 100 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 19 | K | 721226511 | Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 | kus | 8,000 | 647,96 | 5 183,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | | | | | |
| | VV | | 8 "myčka nádobil, pračka | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 20 | K | 72122654R | Nálevka pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou s přidavným uzávěrem pro suchý stav | kus | 1,000 | 376,64 | 376,64 | |
| | PP | | Nálevka pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou s přidavným uzávěrem pro suchý stav | | | | | |
| | VV | | 1 "odvod kondenzátu | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,000 | 571,20 | 571,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | | | | | |
| | VV | | 1 "větrací potrubí | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | m | 64,000 | 18,74 | 1 199,36 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | | | | | |
| | VV | | 6+17+10+5+12+14 "přípojovací, odpadní a dešťové potrubí | | 64,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,000 | | | |
| 23 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 21,000 | 20,53 | 431,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | | | | | |
| | VV | | 12+7+2 "svodná kanalizace | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 24 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,192 | 335,58 | 64,43 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotnicka | | | | 109 426,43 | |
| 25 | K | 722171934 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovky D do 32 mm | kus | 1,000 | 147,26 | 147,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení na přívod vody | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 36,000 | 208,85 | 7 518,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | | | |
| | VV | | 36 "připojovací ve stěnách, předstěnách | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 27 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 108,000 | 255,26 | 27 568,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | | | | | |
| | VV | | 71 "připojovací ve stěnách, předstěnách, podlahách | | 71,000 | | | |
| | VV | | 13+24 "pátefni potrubí pod stropem | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,000 | | | |
| 28 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm | m | 35,000 | 302,56 | 10 589,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | | | | | |
| | VV | | 25 "připojovací ve stěnách, předstěnách, podlahách | | 25,000 | | | |
| | VV | | 10 "pátefni potrubí pod stropem | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 29 | M | 286151510 | tvarovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové | kus | 89,500 | 53,55 | 4 792,73 | |
| | PP | | tvarovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové | | | | | |
| | VV | | (36+71+25+13+24+10)/2 "fitinky, tvarovky | | 89,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,500 | | | |
| 30 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 18,000 | 44,63 | 803,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | VV | | 36/2 "studená voda | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 31 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm | m | 71,000 | 56,23 | 3 992,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |
| | VV | | 71/2+25/2+13+10 "studená voda | | 71,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,000 | | | |
| 32 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 18,000 | 62,48 | 1 124,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | VV | | 36/2 "teplá voda | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 33 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 72,000 | 175,82 | 12 659,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |
| | VV | | 71/2+25/2+24 "teplá voda | | 72,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| 34 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 13,000 | 49,09 | 638,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 8+1+1+3 "nástěnkové ventily | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 35 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | soubor | 10,000 | 98,18 | 981,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet) | | | | | |
| | VV | | 2+1+2+3+2 "nástěnkové baterie | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 36 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 6,000 | 256,15 | 1 536,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 6 "vypouštění | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 37 | K | 722229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 24,000 | 111,56 | 2 677,44 | |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | | | | | |
| | VV | | 14+9+1 "výtokové ventily | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 38 | M | 551119920 | ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8" | kus | 14,000 | 107,10 | 1 499,40 | |
| | PP | | ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8" | | | | | |
| | VV | | 2"(2+1+2+2) "stojánkové baterie | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 39 | M | 551101611 | pračkový ventil 3/4" se zpětnou armaturou | kus | 9,000 | 166,90 | 1 502,10 | |
| | PP | | pračkový ventil 3/4" se zpětnou armaturou | | | | | |
| | VV | | 1+8 "kotel, pračka, myčka | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 40 | M | 551220010 | ventil mrazuvzdorný DN 15 mm pro venkovní použití (pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm) | kus | 1,000 | 3 311,18 | 3 311,18 | |
| | PP | | ventil mrazuvzdorný DN 15 mm pro venkovní použití (pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm) | | | | | |
| | VV | | 1 "ventil závalhový nezámrazný | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 722231072 | Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití | kus | 1,000 | 258,83 | 258,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 722231074 | Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití | kus | 1,000 | 458,75 | 458,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 722234263 | Filtr mosazný G 1/2 PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 168,68 | 168,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 722231142 | Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 | kus | 1,000 | 495,34 | 495,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 3/4 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 5,000 | 197,24 | 986,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 5 "uzávěr odbočka | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 46 | K | 722232062 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 9,000 | 288,28 | 2 594,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4 | | | | | |
| | VV | | 9 "uzávěr odbočka | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 47 | K | 722232063 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 426,62 | 853,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 | | | | | |
| | VV | | 2 "uzávěr odbočka | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 48 | K | 722023001 | Napojení zásobníku Tev 3x | soubor | 1,000 | 3 480,75 | 3 480,75 | |
| | PP | | Napojení zásobníku Tev 3x | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 49 | K | 722262213 | Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1,000 | 856,80 | 856,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 | | | | | |
| | VV | | 1 "fakurační měření | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 722262221 | Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální | kus | 6,000 | 758,63 | 4 551,78 | |
| | PP | | Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální | | | | | |
| | VV | | 6 "podružné měření | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 51 | K | 722263201 | Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální | kus | 6,000 | 758,63 | 4 551,78 | |
| | PP | | Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální | | | | | |
| | VV | | 6 "podružné měření | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 722270102 | Sestava vodoměrová závitová G 1 | soubor | 1,000 | 3 177,30 | 3 177,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodoměrové sestavy závitové G 1 | | | | | |
| | VV | | 1 "fakturační měření | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 722290229 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100 | m | 179,000 | 17,85 | 3 195,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100 | | | | | |
| | VV | | 36+71+25+13+24+10 "potrubí ve stěnách, předstěnách, podlahách | | 179,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,000 | | | |
| 54 | K | 722290234 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 179,000 | 12,50 | 2 237,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| 55 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,720 | 301,67 | 217,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 724 | Zdravotnicka | | | | 16 761,79 | |
| 56 | K | 732421212 | Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV | soubor | 1,000 | 7 982,52 | 7 982,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 1,000 | 314,16 | 314,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | M | 484880700 | směšovač trojcestný termostatický DN 20 | kus | 1,000 | 1 782,69 | 1 782,69 | |
| | PP | | směšovač trojcestný termostatický DN 20 | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 724234106 | Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 12 l s pryžovým vakem vertikálním | soubor | 1,000 | 4 195,64 | 4 195,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12 l | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 60 | K | 734411103 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm | kus | 1,000 | 606,90 | 606,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 61 | K | 734421112 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení | kus | 1,000 | 1 874,25 | 1 874,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměr 63 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "ohřev TeV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 62 | K | 998724101 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m | t | 0,010 | 563,17 | 5,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotnicka | | | | 89 908,63 | |
| 63 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 3,000 | 2 490,08 | 7 470,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zařízení záchody klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | | | | | |
| 64 | M | 551673819 | bidetovací sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty | kus | 3,000 | 1 380,00 | 4 140,00 | |
| | PP | | bidetovací sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty | | | | | |
| 65 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 2,000 | 1 861,76 | 3 723,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupou nebo krytu na sifon 500 mm | | | | | |
| 66 | K | 725211603 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 1 922,45 | 1 922,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupou nebo krytu na sifon 600 mm | | | | | |
| 67 | K | 725211661 | Umyvadlo keramické bílé zápusné šířky 560 mm připevněné do desky | soubor | 2,000 | 2 715,88 | 5 431,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusná šířky 550 až 560 mm | | | | | |
| 68 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | kus | 5,000 | 1 170,96 | 5 854,80 | |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | | | | | |
| 69 | K | 725851325 | Ventil odpadní umyvadlový bez přeřadu G 5/4 | kus | 5,000 | 334,69 | 1 673,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přeřadu G 5/4 | | | | | |
| 70 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 5,000 | 102,64 | 513,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | | | | | |
| 71 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | 2 436,00 | 4 872,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | | | | | |
| 72 | K | 725821328 | Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou | kus | 2,000 | 2 341,50 | 4 683,00 | |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou | | | | | |
| 73 | K | 725851305 | Ventil odpadní dřezový bez přeřadu G 6/4 | kus | 2,000 | 126,00 | 252,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přeřadu G 6/4 | | | | | |
| 74 | K | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 | kus | 2,000 | 278,25 | 556,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 | | | | | |
| 75 | K | 725241112 | Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm | soubor | 3,000 | 4 293,82 | 12 881,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm | | | | | |
| 76 | K | 725841356 | Baterie sprchové nástěnná s termostatickým ventilem a ručním sprchovým setem, délka hadice 120cm | soubor | 3,000 | 1 712,71 | 5 138,13 | |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnná s termostatickým ventilem a ručním sprchovým setem, délka hadice 120cm | | | | | |
| 77 | K | 725245127 | Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky čtvercové | soubor | 3,000 | 9 044,60 | 27 133,80 | |
| | PP | | Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky čtvercové | | | | | |
| 78 | K | 725865311 | Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | kus | 3,000 | 586,37 | 1 759,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 | | | | | |
| 79 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 10,000 | 180,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dvířka 30/30 | | | | | |
| 80 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,295 | 349,86 | 103,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 726 | Zdravotnicka | | | | 19 893,63 | |
| 81 | K | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 3,000 | 5 974,40 | 17 923,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm | | | | | |
| 82 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 3,000 | 229,37 | 688,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | | | | | |
| 83 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 3,000 | 423,94 | 1 271,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž | | | | | |
| 84 | K | 998726111 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 349,86 | 10,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.06 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

602 702,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 602 702,50 | 21,00% | 126 567,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

729 270,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
Soupis: SO01 - Rodinný dům
Úroveň 3:
D.1.1.06 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 602 702,50 |
|--|-------------------|
| D1 - Specifikace rozváděčů dle výkresového schématu | 78 046,50 |
| D2 - Instalační krabice včetně montáže a podružného materiálu | 3 246,30 |
| D3 - Ohebné instalační trubky | 15 104,00 |
| D4 - Ukončení kabelů | 415,80 |
| D5 - Instalační přístroje pod omítku, vypínače a zásuvky, signalizace, pohybová čidla, doběhová relé KOMPLET | 48 083,70 |
| D4 - Ukončení kabelů | 8 916,60 |
| D6 - Kabely samozhášivé s dvojitou izolací PVC včetně uložení, prořezu, | 104 309,60 |
| D7 - Svítidla včetně zdrojů a montáže | 208 356,13 |
| D8 - Uzemňovací vedení včetně montážních prací a ukončení | 7 477,50 |
| D9 - Bleskosvod materiál kompletní včetně montáže | 86 621,17 |
| D10 - Hodinové zúčtovací sazby | 42 125,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: **D.1.1.06 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: Datum: 17. 3. 2018
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: STATING s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 602 702,50

D D1 Specifikace rozváděčů dle výkresového schématu 78 046,50

| | | | | | | | | |
|---|----|------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol1 | Rozváděč Rb 1+Rb2 | ks | 2,000 | 33 442,50 | 66 885,00 | |
| | PP | | Rozváděč Rb 1+Rb2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Rozváděč RD, rozměr skříňové dle výkresu, počty přístrojů dle výkresu, jističe 10kA, char. B aC, chrániče 30mA, přepětová ochrana II.stupně. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | Pol2 | ER-Elektroměrový rozváděč v pilíři . | ks | 1,000 | 7 591,50 | 7 591,50 | |
| | PP | | ER-Elektroměrový rozváděč v pilíři . | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Rozváděč ER, rozměr skříňové dle výkresu, počty přístrojů dle výkresu, jističe 10kA, char. B aC, chrániče 30mA, přepětová ochrana II.stupně. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | Pol3 | Montáž rozváděče | ks | 2,000 | 1 785,00 | 3 570,00 | |
| | PP | | Montáž rozváděče | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Osazení do níky ve zdi. | | | | | |

D D2 Instalační krabice včetně montáže a podružného materiálu 3 246,30

| | | | | | | | | |
|---|----|------|---|----|--------|-------|----------|--|
| 4 | K | Pol4 | Krabice rozbočná 68mm pod omítku | ks | 45,000 | 72,14 | 3 246,30 | |
| | PP | | Krabice rozbočná 68mm pod omítku | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Krabice rozbočná 68mm pod omítku a do sádrokartonu včetně montáže, přejezu a podružného materiálu,svorek | | | | | |

D D3 Ohebné instalační trubky 15 104,00

| | | | | | | | | |
|---|----|------|---------------------|---|---------|-------|----------|--|
| 5 | K | Pol5 | TOY - průměr 29mm | m | 250,000 | 39,64 | 9 910,00 | |
| | PP | | TOY - průměr 29mm | | | | | |
| 6 | K | Pol6 | TOY - průměr 50 mm. | m | 100,000 | 51,94 | 5 194,00 | |
| | PP | | TOY - průměr 50 mm. | | | | | |

D D4 Ukončení kabelů 415,80

| | | | | | | | | |
|---|----|------|-----------------------------|----|--------|-------|--------|--|
| 7 | K | Pol7 | Ukončení kabelů v rozváděči | ks | 18,000 | 23,10 | 415,80 | |
| | PP | | Ukončení kabelů v rozváděči | | | | | |

D D5 Instalační přístroje pod omítku, vypínače a zásuvky,signalizace,pohybová čidla doběhová relé KOMPLET 48 083,70

| | | | | | | | | |
|---|----|------|-------------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 8 | K | Pol8 | Spínač 1pólový, řazení 1, 10A, 230V | ks | 41,000 | 106,85 | 4 380,85 | |
| | PP | | Spínač 1pólový, řazení 1, 10A, 230V | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|------|-------------------------------------|----|-------|--------|----------|--|
| 9 | K | Pol9 | Spínač křížový, řazení 7, 10A, 230V | ks | 9,000 | 141,94 | 1 277,46 | |
| | PP | | Spínač křížový, řazení 7, 10A, 230V | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 10 | K | Pol10 | Spínač atřídavý řazení 6, 10A, 230V | ks | 22,000 | 109,97 | 2 419,34 | |
| | PP | | Spínač atřídavý řazení 6, 10A, 230V | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 11 | K | Pol11 | Žaluziový ovladač jednopólový,1+1 s blokováním zapuštěný | ks | 5,000 | 170,00 | 850,00 | |
| | PP | | Žaluziový ovladač jednopólový,1+1 s blokováním zapuštěný | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 12 | K | Pol12 | Sporáková kombinace se signálkou pod omítku 25A | ks | 4,000 | 458,07 | 1 832,28 | |
| | PP | | Sporáková kombinace se signálkou pod omítku 25A | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|-------|--------|--------|--|
| 13 | K | Pol13 | Spínač jednopólový řaz. 1. IP 44 pod omítku | ks | 3,000 | 154,23 | 462,69 | |
| | PP | | Spínač jednopólový řaz. 1. IP 44 pod omítku | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 14 | K | Pol14 | Zásuvka jednopólová 16A,230V, s ochrannými clonkami, pod omítku | ks | 130,000 | 116,97 | 15 206,10 | |
| | PP | | Zásuvka jednopólová 16A,230V, s ochrannými clonkami, pod omítku | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 15 | K | Pol15 | Zásuvka jednopólová 16A,230V, s ochrannými clonkami, pod omítku včetně přepětové ochrany | ks | 4,000 | 989,60 | 3 958,40 | |
| | PP | | Zásuvka jednopólová 16A,230V, s ochrannými clonkami, pod omítku včetně přepětové ochrany | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 16 | K | Pol16 | Zásuvka IP 44, pro venkovní provedení s víčkem, bílá | ks | 1,000 | 152,34 | 152,34 | |
| | PP | | Zásuvka IP 44, pro venkovní provedení s víčkem, bílá | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 17 | K | Pol17 | Sada pro ozovou signalizaci. Tahové signální tlačítko s tahovou šňůrou od tlačítka až po podlahu ,bučák, transformátor, kontrolní modul s alarmem. | ks | 2,000 | 7 736,40 | 15 472,80 | |
| | PP | | Sada pro ozovou signalizaci. Tahové signální tlačítko s tahovou šňůrou od tlačítka až po podlahu ,bučák, transformátor, kontrolní modul s alarmem. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 18 | K | Pol18 | Pohybový a doběhový spínač pro ventilátory | ks | 4,000 | 517,86 | 2 071,44 | |
| | PP | | Pohybový a doběhový spínač pro ventilátory | | | | | |

D D4 Ukončení kabelů 8 916,60

| | | | | | | | | |
|----|----|------|-----------------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 19 | K | Pol7 | Ukončení kabelů v rozváděči | ks | 86,000 | 23,10 | 1 986,60 | |
| | PP | | Ukončení kabelů v rozváděči | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 20 | K | Pol19 | Ukončení kabelů a zapojení zařízení dodávaných ostatními profesemi. | ks | 15,000 | 462,00 | 6 930,00 | |
| | PP | | Ukončení kabelů a zapojení zařízení dodávaných ostatními profesemi. | | | | | |

D D6 Kabely samozhášivé s dvojitou izolací PVC včetně uložení, přejezu, 104 309,60

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 21 | K | Pol20 | CYKY O2x1,5 | m | 250,000 | 27,70 | 6 925,00 | |
| | PP | | CYKY O2x1,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 22 | K | Pol21 | CYKY O3x1,5 | m | 150,000 | 29,03 | 4 354,50 | |
| | PP | | CYKY O3x1,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 23 | K | Pol22 | CYKY O4x1,5 | m | 200,000 | 36,52 | 7 304,00 | |
| | PP | | CYKY O4x1,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 24 | K | Pol23 | CYKY J3x1,5 | m | 1 300,000 | 29,09 | 37 817,00 | |
| | PP | | CYKY J3x1,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|--------|-------|----------|--|
| 25 | K | Pol24 | CYKY J5x2,5 | m | 55,000 | 50,14 | 2 757,70 | |
| | PP | | CYKY J5x2,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 26 | K | Pol25 | CYKY J3x2,5 | m | 1 200,000 | 35,45 | 42 540,00 | |
| | PP | | CYKY J3x2,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže omítku, ukončení a přejezu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 27 | K | Pol26 | CYKY J4x10 | m | 20,000 | 130,57 | 2 611,40 | |
| | PP | | CYKY J4x10 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Cu jádro kulaté plně tř.1,izolace žiliv z PVC, plášť z PVC, včetně montáže, ukončení a přejezu | | | | | |

D D7 Svítidla včetně zdrojů a montáže 208 356,13

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 28 | K | Pol27 | SV01 Svítidlo stropní 500 LED ,IP20, 36W/2700 teplé bílé světlo | ks | 24,000 | 3 182,55 | 76 381,20 | |
| | PP | | SV01 Svítidlo stropní 500 LED ,IP20, 36W/2700 teplé bílé světlo | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 29 | K | Pol28 | SV02 Svítidlo stropní/nástěnné LED 24/1800 lm teplé bílé světlo IP54, kulaté,plast,hliník | ks | 20,000 | 2 249,10 | 44 982,00 | |
| | PP | | SV02 Svítidlo stropní/nástěnné LED 24/1800 lm teplé bílé světlo IP54, kulaté,plast,hliník | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 30 | K | Pol29 | Pohybové čidlo do svítidel | ks | 6,000 | 867,30 | 5 203,80 | |
| | PP | | Pohybové čidlo do svítidel | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 31 | K | Pol30 | N1-svítidlo s nouzovým zdrojem 8W,840, PIKTOGRAN JEDNOSTRANNY PRO DOČASNÉ SVÍCENÍ, OSAZENÍ NA STĚNU IP 44 | ks | 17,000 | 1 076,25 | 18 296,25 | |
| | PP | | N1-svítidlo s nouzovým zdrojem 8W,840, PIKTOGRAN JEDNOSTRANNY PRO DOČASNÉ SVÍCENÍ, OSAZENÍ NA STĚNU IP 44 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 32 | K | Pol31 | N2-svítidlo s nouzovým zdrojem 8W,840, PIKTOGRAN JEDNOSTRANNY PRO DOČASNÉ A TRVALE SVÍCENÍ, OSAZENÍ NA STĚNU IP 44 | ks | 2,000 | 1 076,25 | 2 152,50 | |
| | PP | | N2-svítidlo s nouzovým zdrojem 8W,840, PIKTOGRAN JEDNOSTRANNY PRO DOČASNÉ A TRVALE SVÍCENÍ, OSAZENÍ NA STĚNU IP 44 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 33 | K | Pol32 | SV03 pásek LED nákupní délky 6m a 7m vestavěný do kuchyňské linky 10W teplé bílé světlo včetně napáječů, montáž provede dodavatel kuch linky. Skutečná délka bude upravena dle dodavatele pásek dělitelný po cca 100 mm | ks | 2,000 | 4 383,33 | 8 766,66 | |
| | PP | | SV03 pásek LED nákupní délky 6m a 7m vestavěný do kuchyňské linky 10W teplé bílé světlo včetně napáječů, montáž provede dodavatel kuch linky. Skutečná délka bude upravena dle dodavatele pásek dělitelný po cca 100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 34 | K | Pol33 | SV04 -svítidlo závěsné nad stolem kombinace dřeva a kovu. Kruhového půdorysu, půlkulaté . Zdroj led 10 W do objímky E27 | ks | 6,000 | 1 979,57 | 11 877,42 | |
| | PP | | SV04 -svítidlo závěsné nad stolem kombinace dřeva a kovu. Kruhového půdorysu, půlkulaté . Zdroj led 10 W do objímky E27 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 35 | K | Pol34 | SV05 -svítidlo závěsné nad stolem kombinace dřeva a kovu. Kruhového půdorysu, půlkulaté . Zdroj led 8 W do objímky E27 | ks | 2,000 | 2 252,15 | 4 504,30 | |
| | PP | | SV05 -svítidlo závěsné nad stolem kombinace dřeva a kovu. Kruhového půdorysu, půlkulaté . Zdroj led 8 W do objímky E27 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 36 | K | Pol35 | SV06 -svítidlo stojací lampa se dvěma světelnými zdroji horní nepřímé a spodní s ramenem nastavitelné na čtení. Zdroj led 8 W do objímky E27 | ks | 2,000 | 2 289,00 | 4 578,00 | |
| | PP | | SV06 -svítidlo stojací lampa se dvěma světelnými zdroji horní nepřímé a spodní s ramenem nastavitelné na čtení. Zdroj led 8 W do objímky E27 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 37 | K | Pol36 | SV07 -svítidlo led stropní 15W/2700L,230V,IP20 teplé bílé světlo | ks | 15,000 | 992,99 | 14 894,85 | |
| | PP | | SV07 -svítidlo led stropní 15W/2700L,230V,IP20 teplé bílé světlo | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 38 | K | Pol37 | SV08 -svítidlo nástěnné nad zrcadlo korpus tvořený kovovou základnou a ramenem šířka 35 cm lin.zařívka T5/8W/230V,IP44dvojitá izolace, kov,sklo leštěný chrom. | ks | 2,000 | 1 104,60 | 2 209,20 | |
| | PP | | SV08 -svítidlo nástěnné nad zrcadlo korpus tvořený kovovou základnou a ramenem šířka 35 cm lin.zařívka T5/8W/230V,IP44dvojitá izolace, kov,sklo leštěný chrom. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 39 | K | Pol38 | SV09 -vnitřní nástěnné svítidlo interiérové keramické se sklem prosvětlení nahoru dolů | ks | 2,000 | 1 558,20 | 3 116,40 | |
| | PP | | SV09 -vnitřní nástěnné svítidlo interiérové keramické se sklem prosvětlení nahoru dolů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 40 | K | Pol39 | SV10 -stolní lampička s objímkou E27 osadit LED zdroj | ks | 6,000 | 683,55 | 4 101,30 | |
| | PP | | SV10 -stolní lampička s objímkou E27 osadit LED zdroj | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 41 | K | Pol40 | SV11 -venkovní svítidlo led 2x5W,3000K,720lm materiál hliník sklo IP44 | ks | 7,000 | 848,40 | 5 938,80 | |
| | PP | | SV11 -venkovní svítidlo led 2x5W,3000K,720lm materiál hliník sklo IP44 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 42 | K | Pol41 | SV12 -venkovní svítidlo led 10W,3000K,720lm,IP44 kovová bílá montura a sklo s mikrovlnným senzorem | ks | 1,000 | 1 353,45 | 1 353,45 | |
| | PP | | SV12 -venkovní svítidlo led 10W,3000K,720lm,IP44 kovová bílá montura a sklo s mikrovlnným senzorem | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| | D | D8 | Uzemňovací vedení včetně montážních prací a ukončení | | | | 7 477,50 | |
| 43 | K | Pol42 | Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený | m | 50,000 | 25,24 | 1 262,00 | |
| | PP | | Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený, Cu jádro kulaté plně tř.1.izolace žiliv z PVC, včetně montáže, ukončení a prořezu</i> | | | | | |
| 44 | K | Pol43 | Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený | m | 50,000 | 29,99 | 1 499,50 | |
| | PP | | Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený, Cu jádro kulaté plně tř.1.izolace žiliv z PVC, včetně montáže, ukončení a prořezu</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol44 | Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený | m | 50,000 | 39,30 | 1 965,00 | |
| | PP | | Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený, Cu jádro kulaté plně tř.1.izolace žiliv z PVC, včetně montáže, ukončení a prořezu</i> | | | | | |
| 46 | K | Pol45 | Vodič jednožilový CY 16 žlutozelený | m | 50,000 | 55,02 | 2 751,00 | |
| | PP | | Vodič jednožilový CY 16 žlutozelený | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vodič jednožilový CY 16 žlutozelený, Cu jádro kulaté plně tř.1.izolace žiliv z PVC, včetně montáže, ukončení a prořezu</i> | | | | | |
| | D | D9 | Bleskosvod materiál kompletní včetně montáže | | | | 86 621,17 | |
| 47 | K | Pol46 | Jímací tyč 1,5m, | ks | 2,000 | 467,94 | 935,88 | |
| | PP | | Jímací tyč 1,5m, | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 48 | K | Pol47 | držák jímací tyče velikost | ks | 2,000 | 68,32 | 136,64 | |
| | PP | | držák jímací tyče velikost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 49 | K | Pol48 | Svorka k jímací tyči SJ | ks | 4,000 | 58,31 | 233,24 | |
| | PP | | Svorka k jímací tyči SJ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 50 | K | Pol49 | Podpěra | ks | 180,000 | 54,83 | 9 869,40 | |
| | PP | | Podpěra | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 51 | K | Pol50 | Podpěra vedení do zateplení s vnitřním závitem M8 | ks | 100,000 | 64,50 | 6 450,00 | |
| | PP | | Podpěra vedení do zateplení s vnitřním závitem M8 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 52 | K | Pol51 | Hmoždinky do zateplení - 100mm | ks | 100,000 | 25,45 | 2 545,00 | |
| | PP | | Hmoždinky do zateplení - 100mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 53 | K | Pol52 | Vrut M8x13, 73mm pro podpěry s vnitřním závitem | ks | 100,000 | 6,13 | 613,00 | |
| | PP | | Vrut M8x13, 73mm pro podpěry s vnitřním závitem | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 54 | K | Pol53 | Drát AlMgSi d=8mm, měkký | m | 180,000 | 97,23 | 17 501,40 | |
| | PP | | Drát AlMgSi d=8mm, měkký | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 55 | K | Pol54 | Drát FeZn d=10mm | m | 25,000 | 62,17 | 1 554,25 | |
| | PP | | Drát FeZn d=10mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 56 | K | Pol55 | Pásek FeZn 30/4 | m | 100,000 | 76,86 | 7 686,00 | |
| | PP | | Pásek FeZn 30/4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 57 | K | Pol56 | Svorka přípojovací SP | ks | 10,000 | 52,98 | 529,80 | |
| | PP | | Svorka přípojovací SP | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 58 | K | Pol57 | Svorka univerzální SU | ks | 80,000 | 53,60 | 4 288,00 | |
| | PP | | Svorka univerzální SU | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 59 | K | Pol58 | Svorka zkušební SZ | ks | 4,000 | 77,87 | 311,48 | |
| | PP | | Svorka zkušební SZ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 60 | K | Pol59 | Svorka okapová SO | ks | 2,000 | 55,36 | 110,72 | |
| | PP | | Svorka okapová SO | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 61 | K | Pol60 | Svorka drát-pásek SR03 | ks | 8,000 | 70,35 | 562,80 | |
| | PP | | Svorka drát-pásek SR03 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 62 | K | Pol61 | Svorka pásek-pásek SR02 | ks | 3,000 | 59,12 | 177,36 | |
| | PP | | Svorka pásek-pásek SR02 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 63 | K | Pol62 | Držák ochranného úhelníku | ks | 8,000 | 76,65 | 613,20 | |
| | PP | | Držák ochranného úhelníku | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 64 | K | Pol63 | Ochranný úhelník | ks | 4,000 | 250,85 | 1 003,40 | |
| | PP | | Ochranný úhelník | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 65 | K | Pol64 | Štítek pro očíslování svodu | ks | 4,000 | 25,10 | 100,40 | |
| | PP | | Štítek pro očíslování svodu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně montáže</i> | | | | | |
| 66 | K | Pol65 | VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY ŠÍŘE 30 cm A HLOBKY 50 cm | m | 56,000 | 560,70 | 31 399,20 | |
| | PP | | VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY ŠÍŘE 30 cm A HLOBKY 50 cm | | | | | |
| | D | D10 | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 42 125,20 | |
| 67 | K | Pol66 | Revizní technik, výchozí revize | hod | 25,000 | 504,00 | 12 600,00 | |
| | PP | | Revizní technik, výchozí revize | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provedení výchozí revize, měření odporu, impedanci, sepsání revizní zprávy</i> | | | | | |
| 68 | K | Pol67 | Materiál a práce nepostižitelné položkami | kpl | 1,000 | 17 555,20 | 17 555,20 | |
| | PP | | Materiál a práce nepostižitelné položkami | | | | | |
| 69 | K | Pol68 | Koordinační spolupráce dodavatelů | hod | 30,000 | 399,00 | 11 970,00 | |
| | PP | | Koordinační spolupráce dodavatelů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Koordinace dodavatelských profesí při realizaci stavby</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

SO01 - Rodinný dům

Úroveň 3:

D.1.1.07 - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

135 148,66

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 135 148,66 | 21,00% | 28 381,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

163 529,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
Soupis: SO01 - Rodinný dům
Úroveň 3: **D.1.1.07 - Slaboproudá elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 135 148,66 |
| D1 - SLABOPROUD | 0,00 |
| D2 - Domácí telefon | 58 105,95 |
| D3 - Kabeláž | 609,00 |
| D4 - Sestava -PC vedení + pevné telefoní linky | 14 496,01 |
| D5 - Anténa | 41 630,70 |
| D6 - Hodinové zúčtovací sazby | 20 307,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: SO01 - Rodinný dům
 Úroveň 3: **D.1.1.07 - Slaboproudá elektroinstalace**

Místo: Datum: 17. 3. 2018
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: STATING s.r.o. Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 135 148,66 | | |
| D | D1 | SLABOPROUD | | | | | | 0,00 | |
| D | D2 | Domácí telefon | | | | | | 58 105,95 | |
| 1 | K | Pol69 | Sestava domácího videotelefonu pro tři jednotky . Napájení všech jednotek z centrálního zdroje, tři displeje s úhlopříčkou 18cm a venkovním tablem .antivandal s odolnou kamerou pro dva účastníky | kpl | 1,000 | 58 105,95 | 58 105,95 | | |
| | | PP | Sestava domácího videotelefonu pro tři jednotky . Napájení všech jednotek z centrálního zdroje, tři displeje s úhlopříčkou 18cm a venkovním tablem antivandal s odolnou kamerou pro dva účastníky | | | | | | |
| D | D3 | Kabeláž | | | | | | 609,00 | |
| 2 | K | Pol70 | kabel JY(ST)Y 5x2x0,8 nebo UTP dle vybraného zařízení | m | 50,000 | 12,18 | 609,00 | | |
| | | PP | kabel JY(ST)Y 5x2x0,8 nebo UTP dle vybraného zařízení | | | | | | |
| D | D4 | Sestava -PC vedení + pevné telefonní linky | | | | | | 14 496,01 | |
| 3 | K | Pol71 | Zásuvka RJ 45 VČETNĚ KRABICE | ks | 15,000 | 399,53 | 5 992,95 | | |
| | | PP | Zásuvka RJ 45 VČETNĚ KRABICE | | | | | | |
| 4 | K | Pol72 | Kabelové rozvody UTP | m | 290,000 | 19,28 | 5 591,20 | | |
| | | PP | Kabelové rozvody UTP | | | | | | |
| 5 | K | Pol73 | DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 | | |
| | | PP | DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | | | | | | |
| 6 | K | Pol74 | TRUBKA OHEBNA INSTALAČNÍ D 13-29 | m | 38,000 | 43,47 | 1 651,86 | | |
| | | PP | TRUBKA OHEBNA INSTALAČNÍ D 13-29 | | | | | | |
| D | D5 | Anténa | | | | | | 41 630,70 | |
| 7 | K | Pol75 | Antény-pozemní příjem+satelit | kpl | 1,000 | 4 310,25 | 4 310,25 | | |
| | | PP | Antény-pozemní příjem+satelit | | | | | | |
| 8 | K | Pol76 | zesilovače, rozbočovače | kpl | 1,000 | 22 287,30 | 22 287,30 | | |
| | | PP | zesilovače, rozbočovače | | | | | | |
| 9 | K | Pol77 | účastnické zásuvky | ks | 11,000 | 290,18 | 3 191,98 | | |
| | | PP | účastnické zásuvky | | | | | | |
| 10 | K | Pol78 | kabelové rozvody KOAXIÁLNÍ KABEL | m | 40,000 | 20,27 | 810,80 | | |
| | | PP | kabelové rozvody KOAXIÁLNÍ KABEL | | | | | | |
| 11 | K | Pol79 | uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 4 462,50 | 4 462,50 | | |
| | | PP | uvedení do provozu | | | | | | |
| 12 | K | Pol73 | DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 | | |
| | | PP | DÍLENSKÁ DOKUMENTACE | | | | | | |
| 13 | K | Pol80 | AT - Anténní stožár s držákem | ks | 1,000 | 3 265,50 | 3 265,50 | | |
| | | PP | AT - Anténní stožár s držákem | | | | | | |
| 14 | K | Pol74 | TRUBKA OHEBNA INSTALAČNÍ D 13-29 | m | 30,000 | 43,47 | 1 304,10 | | |
| | | PP | TRUBKA OHEBNA INSTALAČNÍ D 13-29 | | | | | | |
| 15 | K | Pol81 | KRABICE PRISTROJOVA | ks | 3,000 | 52,19 | 156,57 | | |
| | | PP | KRABICE PRISTROJOVA | | | | | | |
| 16 | K | Pol82 | KRABICE ODBOCNA S VICKEM BEZ SVORKOVNICE pod omítku a dutých stěn | ks | 10,000 | 58,17 | 581,70 | | |
| | | PP | KRABICE ODBOCNA S VICKEM BEZ SVORKOVNICE pod omítku a dutých stěn | | | | | | |
| D | D6 | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | 20 307,00 | |
| 17 | K | Pol83 | Revizní technik | hod | 3,000 | 504,00 | 1 512,00 | | |
| | | PP | Revizní technik | | | | | | |
| 18 | K | Pol84 | Spolupráce s reviz.technikem | hod | 1,000 | 420,00 | 420,00 | | |
| | | PP | Spolupráce s reviz.technikem | | | | | | |
| 19 | K | Pol85 | Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, drážky, montážní práce | hod | 20,000 | 367,50 | 7 350,00 | | |
| | | PP | Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, drážky, montážní práce | | | | | | |
| 20 | K | Pol86 | Zednické přípomoc-sekání | hod | 30,000 | 367,50 | 11 025,00 | | |
| | | PP | Zednické přípomoc-sekání | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

TI01 - Podzemní vedení elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 928,90

DPH základní
snížená

Základ daně

47 928,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 065,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

57 993,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **TI01 - Podzemní vedení elektro**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 47 928,90 |
| D1 - Rozváděče | 7 597,80 |
| D2 - Kably samozhášivé s dvojitou izolací PVC, včetně montáže | 2 751,00 |
| D3 - Výkopové práce | 12 275,10 |
| D4 - Hodinové zúčtovací sazby | 25 305,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **TI01 - Podzemní vedení elektro**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 47 928,90 | |
| D D1 Rozváděče | | | | | | | 7 597,80 | |
| 1 | K | Pol87 | Elektroměrový rozváděč typový pro zazdění do pilíře pro jeden elektroměr včetně osazení a zapojení. | ks | 1,000 | 7 597,80 | 7 597,80 | |
| | PP | | Elektroměrový rozváděč typový pro zazdění do pilíře pro jeden elektroměr včetně osazení a zapojení. | | | | | |
| D D2 Kabely samozhášivé s dvojitou izolací PVC, včetně montáže | | | | | | | 2 751,00 | |
| 2 | K | Pol88 | CYKY 4B x 10 | m | 20,000 | 131,67 | 2 633,40 | |
| | PP | | CYKY 4B x 10 | | | | | |
| 3 | K | Pol89 | Ukončení kabelů v rozváděčích | ks | 4,000 | 29,40 | 117,60 | |
| | PP | | Ukončení kabelů v rozváděčích | | | | | |
| D D3 Výkopové práce | | | | | | | 12 275,10 | |
| 4 | K | Pol90 | VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY ŠÍŘE 30 cm A HLOBKY 80 cm | m | 10,000 | 560,70 | 5 607,00 | |
| | PP | | VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY ŠÍŘE 30 cm A HLOBKY 80 cm | | | | | |
| 5 | K | Pol91 | POLOŽENÍ VÝSTRAŽNÉ FOLIE včetně folie a kabelového lože. | m | 10,000 | 23,84 | 238,40 | |
| | PP | | POLOŽENÍ VÝSTRAŽNÉ FOLIE včetně folie a kabelového lože. | | | | | |
| 6 | K | Pol92 | VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY A OSTATNÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ | m | 10,000 | 237,30 | 2 373,00 | |
| | PP | | VYTYČENÍ KABELOVÉ TRASY A OSTATNÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ | | | | | |
| 7 | K | Pol93 | CHRÁNIČKY PRO ULOŽENÍ PO VOZOVKOU | m | 5,000 | 49,04 | 245,20 | |
| | PP | | CHRÁNIČKY PRO ULOŽENÍ PO VOZOVKOU | | | | | |
| 8 | K | Pol94 | Těsnění prostupů do objektů | ks | 1,000 | 3 811,50 | 3 811,50 | |
| | PP | | Těsnění prostupů do objektů | | | | | |
| D D4 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 25 305,00 | |
| 9 | K | Pol95 | Revizní technik, | hod | 10,000 | 493,50 | 4 935,00 | |
| | PP | | Revizní technik, | | | | | |
| 10 | K | Pol96 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 5,000 | 399,00 | 1 995,00 | |
| | PP | | Spolupráce s revizním technikem | | | | | |
| 11 | K | Pol97 | Stavební přípomoc | hod | 50,000 | 367,50 | 18 375,00 | |
| | PP | | Stavební přípomoc | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

TI02-TI04 - Kanalizace a vodovod

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

324 756,61

DPH základní
snížená

Základ daně

324 756,61

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

68 198,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

392 955,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **TI02-TI04 - Kanalizace a vodovod**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--|-------------------|
| | 324 756,61 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 314 676,61 |
| 1 - Zemní práce | 143 108,04 |
| 2 - Zakládání | 6 503,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 7 452,00 |
| 5 - Komunikace | 19 557,00 |
| 8 - Trubní vedení | 125 954,54 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 4 347,00 |
| 99 - Přesun hmot | 7 754,76 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 10 080,00 |
| 721 - Zdravotechnika | 10 080,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **T102-T104 - Kanalizace a vodovod**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 324 756,61 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 314 676,61 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 143 108,04 | |
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm ručně | m2 | 10,600 | 225,00 | 2 385,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | | |
| | VV | 7*0,8 "vodovod | | | | 5,600 | | |
| | VV | 5*1,0 "kanalizace | | | | 5,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 10,600 | | |
| 2 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně | m2 | 10,600 | 450,00 | 4 770,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | | |
| 3 | K | 113107141 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně | m2 | 10,600 | 72,00 | 763,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | | | |
| 4 | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 10,600 | 135,00 | 1 431,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | | | | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 6,000 | 90,00 | 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se ztížením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | | |
| | VV | 6 "práce v místě křížení sítí | | | | 6,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 6,000 | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 14,280 | 225,00 | 3 213,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Příplatek k cenám výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy (5*1,0*1,4)+(7*0,8*1,3) "výkop v blízkosti sítí | | | | | | |
| | VV | 14,280 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 14,280 | | |
| 7 | K | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 29,660 | 450,00 | 13 347,00 | |
| | PP | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | | | | | | |
| | VV | (7,0*2,8*1,1) "vsakovací galerie | | | | 21,560 | | |
| | VV | (1,5*1,5*1,8) "napojení na vodovod | | | | 4,050 | | |
| | VV | (1,5*1,5*1,8) "napojení na kanalizaci | | | | 4,050 | | |
| | VV | Součet | | | | 29,660 | | |
| 8 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 29,660 | 4,50 | 133,47 | |
| | PP | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | | | | | | |
| | VV | 29,660 "výkop jam | | | | 29,660 | | |
| | VV | Součet | | | | 29,660 | | |
| 9 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 89,720 | 270,00 | 24 224,40 | |
| | PP | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | | | | | | |
| | VV | (13*0,8*1,3) "vodovod | | | | 13,520 | | |
| | VV | (18*1,0*1,4) "splašková kanalizace | | | | 25,200 | | |
| | VV | (51*1,0*1,0) "dešťová kanalizace | | | | 51,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 89,720 | | |
| 10 | K | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 89,720 | 4,50 | 403,74 | |
| | PP | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | | | | | | |
| | VV | 89,720 "výkop rýh | | | | 89,720 | | |
| | VV | Součet | | | | 89,720 | | |
| 11 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 229,360 | 40,00 | 9 174,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | | |
| | VV | (2*13*1,3) "vodovod | | | | 33,800 | | |
| | VV | (2*18*1,4) "splašková kanalizace | | | | 50,400 | | |
| | VV | (2*51*1,0) "dešťová kanalizace | | | | 102,000 | | |
| | VV | (2*(7,0+2,8)*1,1) "vsakovací galerie | | | | 21,560 | | |
| | VV | (2*(1,5+1,5)*1,8) "napojení na vodovod | | | | 10,800 | | |
| | VV | (2*(1,5+1,5)*1,8) "napojení na kanalizaci | | | | 10,800 | | |
| | VV | Součet | | | | 229,360 | | |
| 12 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 229,360 | 10,00 | 2 293,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | | |
| 13 | K | 151101301 | Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 29,660 | 15,00 | 444,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m | | | | | | |
| | VV | 29,660 "hloubené výkopávky jam | | | | 29,660 | | |
| | VV | Součet | | | | 29,660 | | |
| 14 | K | 151101311 | Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 29,660 | 5,00 | 148,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m | | | | | | |
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 119,380 | 63,00 | 7 520,94 | |
| | PP | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | | | | |
| | VV | 29,660+89,720 "hloubené výkopávky | | | | 119,380 | | |
| | VV | Součet | | | | 119,380 | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 61,810 | 225,00 | 13 907,25 | |
| | PP | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | | | | | | |
| | VV | 2,410*7,940 "lože | | | | 10,350 | | |
| | VV | 34,757+5,824 "obsypy | | | | 40,581 | | |
| | VV | (18,0*0,020)+(51*0,013) "potrubí | | | | 1,023 | | |
| | VV | (6,4*2,2*0,7) "objekty | | | | 9,856 | | |
| | VV | Součet | | | | 61,810 | | |
| 17 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 61,810 | 18,00 | 1 112,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | | | |
| 18 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | t | 111,258 | 162,00 | 18 023,80 | |
| | PP | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | | | | | | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím | m3 | 57,570 | 72,00 | 4 145,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | | |
| | VV | 29,660+89,720 "hloubené výkopávky | | | | 119,380 | | |
| | VV | -61,810 "vodorovný přesun | | | | -61,810 | | |
| | VV | Součet | | | | 57,570 | | |
| 20 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu | m3 | 34,757 | 270,00 | 9 384,39 | |
| | PP | Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu | | | | | | |
| | VV | (1,5*1,5*0,40) "napojení na vodovod | | | | 0,900 | | |
| | VV | (1,5*1,5*0,55) "napojení na kanalizaci | | | | 1,238 | | |
| | VV | (13*0,8*0,33) "vodovod | | | | 3,432 | | |
| | VV | (18*1,0*0,46)-(18*0,020) "splašková kanalizace | | | | 7,920 | | |
| | VV | (51*1,0*0,43)-(51*0,013) "dešťová kanalizace | | | | 21,267 | | |
| | VV | Součet | | | | 34,757 | | |
| 21 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | t | 65,691 | 270,00 | 17 736,57 | |
| | PP | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | | | | | | |
| | VV | 1,89*34,757 | | | | 65,691 | | |
| 22 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypáním bez prohození, uložnou do 3 m ručně | m3 | 5,824 | 450,00 | 2 620,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypáním | | | | | | |
| | VV | (7,0*2,8*0,8)-(6,4*2,2*0,7) "vsakovací galerie | | | | 5,824 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 5,824 | |
| 23 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | t | 9,901 | 405,00 | 4 009,91 | |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | | | | | |
| | VV | | 1,7*5,824 | | 9,901 | | | |
| 24 | M | 583/01 | vyhledávací vodič CYKY 4mm | m | 15,600 | 49,50 | 772,20 | |
| | PP | | vyhledávací vodič CYKY 4mm | | | | | |
| | VV | | 1,2*13 "vodovod | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,600 | | | |
| 25 | M | 583/02 | ochranná folie | m | 13,390 | 45,00 | 602,55 | |
| | PP | | ochranná folie | | | | | |
| | VV | | 1,03*13 "vodovod | | 13,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,390 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 6 503,27 | |
| 26 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 41,723 | 45,00 | 1 877,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 1,1*(2*(7,0+2,8)+2*(7,0+0,51)+(2,8+0,51))) "geotextilie | | 41,723 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,723 | | | |
| 27 | M | 693660510 | textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 50,068 | 22,50 | 1 126,53 | |
| | PP | | textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | | | | | |
| | VV | | 1,2*41,723 | | 50,068 | | | |
| 28 | M | 583336880 | kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 | t | 8,640 | 405,00 | 3 499,20 | |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 | | | | | |
| | VV | | 1,8*(6,4+2,2+0,7)-4,5) "vsakovací galerie obsyp | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,640 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 452,00 | |
| 29 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 2,410 | 720,00 | 1 735,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | VV | | (7,0*2,8*0,1) "vsakovací galerie | | 1,960 | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,1) "napojení na vodovod | | 0,225 | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,1) "napojení na kanalizaci | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,410 | | | |
| 30 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 7,940 | 720,00 | 5 716,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | (13*0,8*0,1) "vodovod | | 1,040 | | | |
| | VV | | (18*1,0*0,1) "splašková kanalizace | | 1,800 | | | |
| | VV | | (51*1,0*0,1) "dešťová kanalizace | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,940 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 19 557,00 | |
| 31 | K | 567114111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 100 mm | m2 | 10,600 | 360,00 | 3 816,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 20/25 (PB I), po zhuštění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | 7*0,8 "vodovod | | 5,600 | | | |
| | VV | | 5*1,0 "kanalizace | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,600 | | | |
| 32 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 10,600 | 319,50 | 3 386,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| 33 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 10,600 | 13,50 | 143,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | | | | | |
| 34 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 10,600 | 405,00 | 4 293,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm | | | | | |
| 35 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 10,600 | 369,00 | 3 911,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| 36 | K | 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 10,600 | 378,00 | 4 006,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 125 954,54 | |
| 37 | K | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m | 13,000 | 210,00 | 2 730,00 | |
| | PP | | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | | | | | |
| | VV | | 13 "vodovodní přípojka | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 38 | M | 286131100 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm | m | 13,195 | 105,00 | 1 385,48 | |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm | | | | | |
| | VV | | 1,015*13 | | 13,195 | | | |
| 39 | K | 871273121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125 | m | 51,000 | 283,50 | 14 458,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsně gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125 | | | | | |
| | VV | | 51 "dešťová kanalizace | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 40 | M | 286112370 | trubka KGE M s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOE X,PVC | kus | 10,353 | 630,00 | 6 522,39 | |
| | PP | | trubka KGE M s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOE X,PVC | | | | | |
| | VV | | 1,015*(51/5) | | 10,353 | | | |
| 41 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 18,000 | 315,00 | 5 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsně gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | | | | | |
| | VV | | 18 "splašková kanalizace | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 42 | M | 286112670 | trubka KGE M s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOE X,PVC | kus | 3,654 | 2 730,00 | 9 975,42 | |
| | PP | | trubka KGE M s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOE X,PVC | | | | | |
| | VV | | 1,015*(18/5) | | 3,654 | | | |
| 43 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení na stávající vodovod | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | pc.871006 | Plastové flexibilní ochranné potrubí D 63 mm (pro vodovodní potrubí) | m | 4,000 | 52,50 | 210,00 | |
| | PP | | Plastové flexibilní ochranné potrubí D 63 mm (pro vodovodní potrubí) | | | | | |
| | VV | | 4 "ochranná trubka | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 45 | K | 892001500 | Napojení na stávající kanalizaci do DN 500 mm - napojení do šachty, úprava potrubí, úprava dna šachty, jiné nespecifikované práce | kus | 1,000 | 4 725,00 | 4 725,00 | |
| | PP | | Napojení na stávající kanalizaci do DN 500 mm - napojení do šachty, úprava potrubí, úprava dna šachty, jiné nespecifikované práce | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení na stávající kanalizaci | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 892011000 | Podchycení svodu vnitřní kanalizace | soubor | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 | |
| | PP | | Podchycení svodu vnitřní kanalizace | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení vnitřní kanalizace | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 892000012 | Zaměření trasy potrubí | m | 82,000 | 105,00 | 8 610,00 | |
| | PP | | Zaměření trasy potrubí | | | | | |
| | VV | | 13 "vodovod | | 13,000 | | | |
| | VV | | 18 "splašková kanalizace | | 18,000 | | | |
| | VV | | 51 "dešťová kanalizace | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,000 | | | |
| 48 | K | 892221111 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 69,000 | 47,25 | 3 260,25 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | | | | | |
| | VV | | 18 "splašková kanalizace | | 18,000 | | | |
| | VV | | 51 "dešťová kanalizace | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,000 | | | |
| 49 | K | 879200001 | Zřízení vsakovací galerie včetně montáže | kus | 1,000 | 9 975,00 | 9 975,00 | |
| | PP | | Zřízení vsakovací galerie včetně montáže | | | | | |
| | VV | | 1 "vsakovací galerie | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 802111001 | vsakovací tunel Garantia Glynwed | kus | 15,000 | 1 365,00 | 20 475,00 | |
| | PP | | vsakovací tunel Garantia Glynwed | | | | | |
| 51 | M | 802112001 | zakončení vsakovacích tunelů - balení 2 ks | kus | 3,000 | 630,00 | 1 890,00 | |
| | PP | | zakončení vsakovacích tunelů - balení 2 ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | M | 802115001 | odvětrávací nástavec s větrací hlavici | kus | 1,000 | 472,50 | 472,50 | |
| | PP | | odvětrávací nástavec s větrací hlavici | | | | | |
| 53 | K | 879605101 | Podzemní filtrační šachta plastová nast.hl. 570-1050 mm s pochůzným poklopem - dodávka a montáž | kompl. st. | 1,000 | 9 870,00 | 9 870,00 | |
| | PP | | Podzemní filtrační šachta plastová nast.hl. 570-1050 mm s pochůzným poklopem - dodávka a montáž | | | | | |
| 54 | K | 892233111 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 13,000 | 52,50 | 682,50 | |
| | PP | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | | | |
| | VV | | 13 "vodovod | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 55 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 13,000 | 157,50 | 2 047,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| | VV | | 13 "vodovod | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 56 | K | 894812218 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok | kus | 2,000 | 1 995,00 | 3 990,00 | |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok | | | | | |
| | VV | | 2 "revizní šachta | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 57 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,000 | 1 680,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | | | | | |
| 58 | K | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | 2,000 | 1 260,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | | | | | |
| 59 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 157,50 | 315,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| 60 | K | 894812255 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem | kus | 2,000 | 4 305,00 | 8 610,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídru zatížení) pachotěsný s madlem | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 4 347,00 | |
| 61 | K | 919010001 | Zalítní spár flexibilní záhlvkou | m | 27,600 | 72,00 | 1 987,20 | |
| | PP | | Zalítní spár flexibilní záhlvkou | | | | | |
| | VV | | 2"(7+0,8)"vodovod | | 15,600 | | | |
| | VV | | 2"(5+1,0)"kanalizace | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,600 | | | |
| 62 | K | 919731121 | Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm | m | 27,600 | 27,00 | 745,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm | | | | | |
| 63 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 27,600 | 58,50 | 1 614,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 7 754,76 | |
| 64 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 7,272 | 450,00 | 3 272,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 65 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 72,720 | 18,00 | 1 308,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i | | | | | |
| | VV | | zaočatý 1 km přes 1 km | | 72,720 | | | |
| | VV | | 10*7,272 | | 72,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,720 | | | |
| 66 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | t | 7,272 | 225,00 | 1 636,20 | |
| | PP | | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | | | | | |
| 67 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,976 | 1 575,00 | 1 537,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | dopravní vzdálenost do 15 m | | 0,976 | | | |
| | VV | | 0,976 "přesun hmot | | 0,976 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,976 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 10 080,00 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika | | | | 10 080,00 | |
| 68 | K | 721242115 | Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | kus | 4,000 | 2 520,00 | 10 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | | | | | |
| | VV | | 4 "lapač splavenin | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

TI05 - Rekonstrukce plynovodu

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 425,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 90 425,34 | 15,00% | 13 563,80 |

Cena s DPH

v CZK

103 989,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **TI05 - Rekonstrukce plynovodu**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 425,34

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 60 474,55 |
| 1 - Zemní práce | 22 779,69 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 265,00 |
| 8 - Trubní vedení | 31 440,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 4 032,00 |
| 99 - Přesun hmot | 957,05 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 29 950,79 |
| 723 - Zdravotechnika | 29 950,79 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: A - Hlavní aktivity projektu
 Soupis: **T105 - Rekonstrukce plynovodu**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 90 425,34 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 60 474,55 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 22 779,69 | |
| 1 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 13,600 | 540,00 | 7 344,00 | |
| | PP | | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 17*0,8*1,0 "plynovod | | 13,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,600 | | | |
| 2 | K | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 13,600 | 5,00 | 68,00 | |
| | PP | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 13,600 "výkop rýh | | 13,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,600 | | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 34,000 | 100,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| | VV | | (2*17*1,0) "plynovod | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 34,000 | 20,00 | 680,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | |
| 5 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 13,600 | 70,00 | 952,00 | |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 13,600 "hloubené výkopávky | | 13,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,600 | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,848 | 250,00 | 1 462,00 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 1,360 "lože | | 1,360 | | | |
| | VV | | 4,488 "obsypy | | 4,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,848 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 5,848 | 20,00 | 116,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| 8 | K | 171201202 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 10,526 | 180,00 | 1 894,68 | |
| | PP | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 1,8*5,848 | | 10,526 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,526 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,752 | 80,00 | 620,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | VV | | 13,600 "hloubené výkopávky | | 13,600 | | | |
| | VV | | 5,848 "vodorovný přesun | | 5,848 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,752 | | | |
| 10 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 4,488 | 300,00 | 1 346,40 | |
| | PP | | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | | | | | |
| | VV | | 17*0,8*0,33 "plynovod | | 4,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,488 | | | |
| 11 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | t | 8,482 | 300,00 | 2 544,60 | |
| | PP | | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | | | | | |
| | VV | | 1,89*4,488 | | 8,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,482 | | | |
| 12 | M | 583/01 | vyhledávací vodič CYKY 4mm | m | 21,250 | 63,25 | 1 344,06 | |
| | PP | | vyhledávací vodič CYKY 4mm | | | | | |
| | VV | | 1,25*17 "plynovod | | 21,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,250 | | | |
| 13 | M | 583/02 | ochranná folie | m | 17,510 | 57,50 | 1 006,83 | |
| | PP | | ochranná folie | | | | | |
| | VV | | 1,03*17 "plynovod | | 17,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,510 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 265,00 | |
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 1,360 | 930,15 | 1 265,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | | | | | |
| | VV | | 17*0,8*0,1 "plynovod | | 1,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,360 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 31 440,81 | |
| 15 | K | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m | 17,000 | 126,00 | 2 142,00 | |
| | PP | | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | | | | | |
| | VV | | 17 "plynovod | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 16 | M | 286139210 | potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm | m | 17,255 | 183,75 | 3 170,61 | |
| | PP | | potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm | | | | | |
| | VV | | 1,015*17 "plynovod | | 17,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,255 | | | |
| 17 | M | 286139640 | trubka ochranná pro plyn PEHD D 63 | m | 3,000 | 378,00 | 1 134,00 | |
| | PP | | trubka ochranná pro plyn PEHD D 63 | | | | | |
| | VV | | 3,0 "ochranná trubka | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 18 | M | 141435220 | trubka ocelová bezešvá závitová bez závitů 11353.1 Js 5/4 pvc/asfalt. (OP) | m | 4,000 | 451,50 | 1 806,00 | |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá závitová bez závitů 11353.1 Js 5/4 pvc/asfalt. (OP) | | | | | |
| | VV | | 2*2,0 "plynovod | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 19 | K | 877171121 | Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm | kus | 1,000 | 892,50 | 892,50 | |
| | PP | | Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm | | | | | |
| 20 | M | pc.8027902 | PE100 SDR11 - kulový kohout D 32 mm s integrovanou přechodkou PE-ocel | kus | 1,000 | 1 218,00 | 1 218,00 | |
| | PP | | PE100 SDR11 - kulový kohout D 32 mm s integrovanou přechodkou PE-ocel | | | | | |
| 21 | K | 892000012 | Zaměření trasy potrubí | m | 17,000 | 84,00 | 1 428,00 | |
| | PP | | Zaměření trasy potrubí | | | | | |
| | VV | | 17 "plynovod | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 22 | K | R-8200101 | Napojení na stávající přílípek HUP | soubor | 1,000 | 2 415,00 | 2 415,00 | |
| | PP | | Napojení na stávající přílípek HUP | | | | | |
| 23 | K | R-823900 | Přechodka IPE/ocel D 32/25 mm (dodávka a montáž) | soubor | 1,000 | 1 936,20 | 1 936,20 | |
| | PP | | Přechodka IPE/ocel D 32/25 mm (dodávka a montáž) | | | | | |
| 24 | K | R-823910 | Vybavení HUP - regulátor tlaku B6, 2x uzávěr 1", rozpěry (dodávka a montáž) | soubor | 1,000 | 7 077,00 | 7 077,00 | |
| | PP | | Vybavení HUP - regulátor tlaku B6, 2x uzávěr 1", rozpěry (dodávka a montáž) | | | | | |
| 25 | K | R-823912 | Montáž plynoměru PS-2, PS-6 | kus | 1,000 | 525,00 | 525,00 | |
| | PP | | Montáž plynoměru PS-2, PS-6 | | | | | |
| 26 | M | 388222690 | plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4, PN 0,05 MPa, rozteč 100 | kus | 1,000 | 2 341,50 | 2 341,50 | |
| | PP | | plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4, PN 0,05 MPa, rozteč 100 | | | | | |
| 27 | K | R-890225 | Uvedení rozvodu do provozu | h | 5,000 | 336,00 | 1 680,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Uvedení rozvodu do provozu | | | | | |
| 28 | K | R-890226 | Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy | soubor | 1,000 | 3 675,00 | 3 675,00 | |
| | PP | | Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 4 032,00 | |
| 29 | K | 970900100 | Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtní potstupů, drážky, montážní práce, demontážní práce a další nespecifikované práce | hod | 12,000 | 336,00 | 4 032,00 | |
| | PP | | Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtní potstupů, drážky, montážní práce a další nespecifikované práce | | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 957,05 | |
| 30 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 1,200 | 500,00 | 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 31 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 4,800 | 20,00 | 96,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 4*1,200 | | 4,800 | | | |
| 32 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) | t | 1,200 | 180,00 | 216,00 | |
| | PP | | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) | | | | | |
| 33 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,053 | 850,00 | 45,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | dopravní vzdálenost do 15 m | | 0,053 | | | |
| | VV | | 0,053 *přesun hmot | | 0,053 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 29 950,79 | |
| | D | 723 | Zdravotechnika | | | | 29 950,79 | |
| 34 | K | 723111202 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15 | m | 2,000 | 176,40 | 352,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 15 | | | | | |
| | VV | | 2 *plynovod | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 35 | K | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20 | m | 2,000 | 194,25 | 388,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20 | | | | | |
| | VV | | 2 *plynovod | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 36 | K | 723111204 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25 | m | 38,000 | 257,25 | 9 775,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 25 | | | | | |
| | VV | | 23+15 *plynovod | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 37 | K | 723150311 | Potrubí ocelové hladké černé Bralen DN25 izolovaná | m | 2,000 | 399,00 | 798,00 | |
| | PP | | Potrubí ocelové hladké černé Bralen DN25 izolovaná | | | | | |
| | VV | | 2 *plynovod | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 723100101 | Upevňovací materiál pro plynovodní potrubí | kus | 19,000 | 60,90 | 1 157,10 | |
| | PP | | Upevňovací materiál pro plynovodní potrubí | | | | | |
| | VV | | (23+15)/2 *upevňovací potrubí | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 39 | K | 723190102 | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 25 do 50 cm spojovaná na závit | kus | 1,000 | 913,50 | 913,50 | |
| | PP | | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 25 do 50 cm spojovaná na závit | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení kotle | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 723190251 | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15 | kus | 1,000 | 714,00 | 714,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15 | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení kotle | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 723208090 | Chránička - trubka ocelová bežešvá D57 tl 2,9mm hladká kruhová 11353 | m | 3,000 | 435,75 | 1 307,25 | |
| | PP | | Chránička - trubka ocelová bežešvá D57 tl 2,9mm hladká kruhová 11353 | | | | | |
| | VV | | 3 *chránička | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 42 | K | 723221304 | Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem | kus | 1,000 | 378,00 | 378,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení kotle | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 723230102 | Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 1 281,00 | 1 281,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2 FF | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení kotle | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 723231162 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 348,60 | 348,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitmi kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení kotle | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 723290001 | Napojení na venkovní potrubí plynovodní přípojky | kus | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| | PP | | Napojení na venkovní potrubí plynovodní přípojky | | | | | |
| | VV | | 1 *napojení na přívod plynu | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 783425411 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | m | 38,000 | 89,25 | 3 391,50 | |
| | PP | | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | | | | | |
| | VV | | 15+23 *plynovod | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 47 | K | 720290226 | Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy | sada | 1,000 | 3 675,00 | 3 675,00 | |
| | PP | | Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy | | | | | |
| 48 | K | 998723101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | t | 0,169 | 1 302,00 | 220,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

A - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 000,00 | 21,00% | 8 400,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

48 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 40 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 40 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 25 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 10 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: A - Hlavní aktivity projektu

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 40 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 40 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 25 000,00 | |
| 1 | K | 011303000 | Archeologická činnost bez rozlišení - archeologická příprava | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení - archeologická příprava | | | | | |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: práce při provádění stavby, po vstavbě, zaměření prováděných přípojek, vypracování geometrických plánů | | | | | |
| 3 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby - vypracování dílenské dokumentace | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - vypracování dílenské dokumentace | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 | |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: V ceně zařízení staveniště: - případné terénní úpravy pro zařízení staveniště - náklady na provizorní připojení staveniště (elektro, inženýrské sítě...), příp. vybudování provizorních komunikací, d+m staveništního rozvaděče - náklady na stavební buňky a sklady - náklady na oplocení staveniště (min. v=1,8m) - náklady na provoz a údržbu staveniště - dopravní značení, informační tabule - osvětlení staveniště - zrušení a rozebrání zařízení staveniště - úprava terénu | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 5 000,00 | |
| 5 | K | 049103000 | Inženýrská činnost - náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

DO01 - Demolice oplocení

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 547,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 41 547,75 | 21,00% | 8 725,03 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 272,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **DO01 - Demolice oplocení**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 547,75

HSV - Práce a dodávky HSV

41 547,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 087,50

997 - Přesun sutě

16 460,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: **DO01 - Demolice oplocení**
 Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 41 547,75 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 41 547,75 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 25 087,50 | |
| 1 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 6,375 | 2 100,00 | 13 387,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení sokl" 51*0,5*0,25 | | 6,375 | | | |
| 2 | K | 966003814 | Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí | m | 51,000 | 100,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | "DO01" 51 | | 51,000 | | | |
| 3 | K | 966052121 | Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou | kus | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | "DO01" 20 | | 20,000 | | | |
| 4 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | "DO01" 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 966073811 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2 | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | "DO01" 1 | | 1,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 16 460,25 | |
| 6 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 19,365 | 250,00 | 4 841,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 19,365 | 250,00 | 4 841,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 8 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 193,650 | 10,00 | 1 936,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 19,365*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 193,650 | | | |
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 19,365 | 250,00 | 4 841,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

DO02 - Plocha pochozí

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 463,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 3 463,80 | 21,00% | 727,40 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 191,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **DO02 - Plocha pochozí**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Náklady stavby celkem | 3 463,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 463,80 |
| 1 - Zemní práce | 862,50 |
| 997 - Přesun sutě | 2 601,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **DO02 - Plocha pochozí**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 3 463,80 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 463,80 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 862,50 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 11,500 | 75,00 | 862,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordináční situace | | | | | |
| | VV | | "D02" 11,5 | | 11,500 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 2 601,30 | |
| 2 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 2,990 | 300,00 | 897,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 3 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,990 | 220,00 | 657,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 29,900 | 10,00 | 299,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 2,99*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,900 | | | |
| 5 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,990 | 250,00 | 747,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

SO02 - Oplocení

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

466 688,02

DPH základní
snížená

Základ daně

466 688,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

98 004,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

564 692,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **SO02 - Oplocení**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

466 688,02

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 454 381,61 |
| 1 - Zemní práce | 35 789,33 |
| 2 - Zakládání | 106 556,85 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 303 465,00 |
| 998 - Přesun hmot | 8 570,43 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 12 306,41 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 4 206,41 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 8 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: SO02 - Oplocení

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------------------------|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 466 688,02 | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 454 381,61 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | 35 789,33 | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 24,000 | 90,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.5.01.1, D.1.5.01.2, D.1.5.01.3, D.1.5.01.4, D.1.5.01.5 | | | | | | | |
| | VV | 60*0,4 | | | 24,000 | | | | |
| 2 | K | 132254102 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 23,012 | 486,00 | 11 183,83 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.5.01.1, D.1.5.01.2, D.1.5.01.3, D.1.5.01.4, D.1.5.01.5 | | | | | | | |
| | VV | 16,34+5,472+1,2 | | | 23,012 | | | | |
| | VV | Součet | | | 23,012 | | | | |
| 3 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 10,000 | 31,50 | 315,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | | | |
| | VV | ZP Zásyp | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 13,012 | 225,00 | 2 927,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | | | |
| | VV | ZP rýha-ZP zásyp | | | | | | | |
| | VV | | | | 13,012 | | | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 13,012 | 18,00 | 234,22 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | | |
| | VV | Odvoz | | | | | | | |
| | VV | | | | 13,012 | | | | |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně | m3 | 10,000 | 270,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Nakládání, skládání a prekládání neulehlého výkopku nebo sypání ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | | | |
| | VV | ZP zásyp | | | | | | | |
| | VV | | | | 10,000 | | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 13,012 | 18,00 | 234,22 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | | | | |
| | VV | Odvoz | | | | | | | |
| | VV | | | | 13,012 | | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 23,422 | 162,00 | 3 794,36 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | | | | | | | |
| | VV | Odvoz*1,8 | | | | | | | |
| | VV | | | | 23,422 | | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím | m3 | 10,000 | 72,00 | 720,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | | | |
| | VV | ZP zásyp | | | | | | | |
| | VV | 10 | | | 10,000 | | | | |
| 10 | K | 181351103 | Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 160,000 | 72,00 | 11 520,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | | |
| | VV | "Úprava v rámci pozemku" ZP_omice/0,15 | | | | | | | |
| | VV | | | | 160,000 | | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | | 106 556,85 | |
| 11 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopisku | m3 | 1,222 | 675,00 | 824,85 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňnutím povrchu ze štěrkopisku netříděného | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | 60*0,4*0,05+2*1,1*0,2*0,05 | | | 1,222 | | | | |
| 12 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 23,200 | 2 430,00 | 56 376,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Základy z betonu železobetonového (bez výtžte) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | "Podezdívka - pas" 22 | | | | | | | |
| | VV | "Píliře" 1,2 | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | | |
| | VV | | | | 22,000 | | | | |
| | VV | | | | 1,200 | | | | |
| | VV | | | | 23,200 | | | | |
| 13 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 36,000 | 270,00 | 9 720,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Bednění základů pasů rovné zřízení | | | | | | | |
| | VV | 60*0,3*2 | | | | | | | |
| | VV | | | | 36,000 | | | | |
| 14 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 36,000 | 45,00 | 1 620,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Bednění základů pasů rovné odstranění | | | | | | | |
| | VV | Bed 1 | | | | | | | |
| | VV | | | | 36,000 | | | | |
| 15 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,320 | 28 800,00 | 38 016,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 | | | | | | | |
| | VV | 1,32 | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,320 | | | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 303 465,00 | |
| 16 | K | 348101110 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2 | kus | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2 | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | 1 | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,000 | | | | |
| 17 | M | R55501 | Kovová branka - spec v PD 1,25*1,5m | kus | 1,000 | 9 975,00 | 9 975,00 | | |
| | PP | Kovová branka - spec v PD 1,25*1,5m vč. příslušenství (kování a bezpečnostní zámek) | | | | | | | |
| 18 | K | 348101140 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 8 m2 | kus | 1,000 | 4 725,00 | 4 725,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2 | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | 1 | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,000 | | | | |
| 19 | M | R55502 | Pojízdná brána - spec v PD 3,94*1,6 vč. příslušenství (motor, dálkové ovladače apod.) | kus | 1,000 | 47 250,00 | 47 250,00 | | |
| | PP | Pojízdná brána - spec v PD 3,94*1,6 vč. příslušenství (motor, dálkové ovladače apod.) | | | | | | | |
| 20 | K | R0301 | M+D zákrytových desek s hladkými pohledovými stranami a okapničkami na spodní straně - šířka 500mm | m | 2,600 | 900,00 | 2 340,00 | | |
| | PP | M+D zákrytových desek s hladkými pohledovými stranami a okapničkami na spodní straně - šířka 500mm | | | | | | | |
| | VV | Pojízdná brána - spec v PD 3,94*1,6 vč. příslušenství (motor, dálkové ovladače apod.) | | | | | | | |
| | VV | "Píliře" 2*1,3 | | | | | | | |
| | VV | | | | 2,600 | | | | |
| 21 | K | R0302 | M+D zákrytových desek s hladkými pohledovými stranami a okapničkami na spodní straně - šířka 300mm | m | 60,000 | 495,00 | 29 700,00 | | |
| | PP | M+D zákrytových desek s hladkými pohledovými stranami a okapničkami na spodní straně - šířka 300mm | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | 60 | | | | | | | |
| | VV | | | | 60,000 | | | | |
| 22 | K | R0303 | Plotová zeď tl 200 mm ze zdících tvarovek s hladkými pohledovými stranami a fazetami na každé hraně výrobku - barva karamelová vč. betonu C25/30 a vyztužení | m2 | 52,500 | 1 650,00 | 86 625,00 | | |
| | PP | Plotová zeď tl 200 mm ze zdících tvarovek s hladkými pohledovými stranami a fazetami na každé hraně výrobku - barva karamelová (vyztuž započtena v zákl. pasech), beton výpň C 25/30, vyztuž dle norem pro ztracené bednění - min. v každém rohu sloupku 12mm | | | | | | | |
| | VV | "Podezdívka" 18,5 | | | | | | | |
| | VV | "Sloupky" 27,5 | | | | | | | |
| | VV | "Píliře" 6,5 | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,500 | | | | |
| | VV | | | | 27,500 | | | | |
| | VV | | | | 6,500 | | | | |
| | VV | | | | 52,500 | | | | |
| 23 | K | R0303b | Přípravy niky pro HUP | kpl | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | | |
| | PP | Přípravy niky pro HUP - zabetnění otvoru, úprava zdících tvarovek | | | | | | | |
| 24 | K | R0304 | M+D kovaných plotových dílců - spec. v PD | m | 60,000 | 1 890,00 | 113 400,00 | | |
| | PP | M+D kovaných plotových dílců - spec. v PD | | | | | | | |
| | VV | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | | | |
| | VV | 60 | | | | | | | |
| | VV | | | | 60,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | R0305 | M+D nerezové schránky na dopisy | kus | 1,000 | 3 675,00 | 3 675,00 | |
| | PP | | M+D nerezové schránky na dopisy | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 8 570,43 | |
| 26 | K | 998232131 | Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m | t | 95,227 | 90,00 | 8 570,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 12 306,41 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 4 206,41 | |
| 27 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaniny | m2 | 25,880 | 18,00 | 465,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace, D.1.2.2 Půdorys, základy, pohled, řez | | | | | |
| | VV | | "Podezdívka + sloupky+ Pilíře" 19+6,08+0,8 | | 25,880 | | | |
| 28 | M | 62832000 | pás asfaltový natřivatelny oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 29,762 | 121,50 | 3 616,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | pás asfaltový natřivatelny oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | | | | | |
| | VV | | 25,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 29,762 | | | |
| 29 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 45,350 | 2,75 | 124,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 8 100,00 | |
| 30 | K | R76701 | Dvířka HUP | kus | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| | PP | | Dvířka HUP | | | | | |
| 31 | K | R76702 | Dvířka Elektro | kus | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| | PP | | Dvířka Elektro | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

IO01 - Plochy pochozí

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 629,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 135 629,54 | 21,00% | 28 482,20 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

164 111,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **IO01 - Plochy pochozí**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 629,54

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 134 822,29 |
| 1 - Zemní práce | 49 977,19 |
| 2 - Zakládání | 9 287,46 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 33 134,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 12 000,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 25 297,92 |
| 998 - Přesun hmot | 5 125,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 807,25 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 807,25 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: **IO01 - Plochy pochozí**
 Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 135 629,54 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 134 822,29 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 49 977,19 | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 5,885 | 90,00 | 529,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Sejmutí ornice při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | |
| | VV | Ornice | "Sejmutí ornice" 5,885 | | 5,885 | | | |
| 2 | K | 132254101 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné | m3 | 3,835 | 540,00 | 2 070,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | |
| | VV | Rýha | "Betonová palisáda" (3,6+8+2,1+1,28+3*0,12)*0,5*0,5 | | 3,835 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,835 | | | |
| 3 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 51,600 | 31,50 | 1 625,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | | |
| | VV | Odvoz | Odvoz z mezideponie pro násyp | | 51,600 | | | |
| | VV | Násyp | | | 51,600 | | | |
| | VV | Součet | | | 51,600 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 9,720 | 225,00 | 2 187,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | | |
| | VV | Odvoz | Ornice+Rýha | | 9,720 | | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9,720 | 18,00 | 174,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | VV | Odvoz | | | 9,720 | | | |
| 6 | K | 167111121 | Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 51,600 | 90,00 | 4 644,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání ručně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | | |
| | VV | Násyp | | | 51,600 | | | |
| 7 | K | 171151103 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných | m3 | 51,600 | 72,00 | 3 715,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinační situace, D.1.1.1.08 Rezy A-A | | | | | |
| | VV | "násyp - bet dlažba" | IO01a*0,75 | | 21,600 | | | |
| | VV | "násyp - svahování" | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | Násyp | Součet | | 51,600 | | | |
| 8 | M | 103641000 | zemina pro terénní úpravy - třídněná | t | 113,520 | 198,00 | 22 476,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | zemina pro terénní úpravy - třídněná | | | | | | |
| | VV | | 51,6*2,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 113,520 | | | |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 9,720 | 18,00 | 174,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | | | |
| | VV | Odvoz | | | 9,720 | | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 17,496 | 162,00 | 2 834,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | | |
| | VV | Odvoz | "1,8 | | 17,496 | | | |
| 11 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 58,850 | 45,00 | 2 648,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinální situace | | | | | |
| | VV | | 58,85 | | 58,850 | | | |
| 12 | K | 184911313 | Položení mulčovací textilie ve svahu do 1:1 | m2 | 40,000 | 15,75 | 630,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | | |
| | VV | | "Násyp" 40 | | 40,000 | | | |
| 13 | M | 69311225 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2 | m2 | 40,000 | 15,75 | 630,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2 | | | | | | |
| 14 | K | 184911422 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2 | m2 | 40,000 | 26,25 | 1 050,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | | |
| | VV | | "Násyp" 40 | | 40,000 | | | |
| 15 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 4,120 | 1 113,00 | 4 585,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | kůra mulčovací VL | | | | | | |
| | VV | | 40*0,1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,120 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 9 287,46 | |
| 16 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 3,969 | 2 340,00 | 9 287,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | | | | | | |
| | P | Poznamka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Základ bez bednění (koeficient 1,035) | | | | | |
| | VV | | "Betonová palisáda" (3,6+8+2,1+1,28+3*0,12)*0,5*0,5 | | 3,835 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,835 | | | |
| | VV | | 3,835*1,035 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,969 | | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 33 134,22 | |
| 17 | K | 339921133 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m | m | 15,340 | 630,00 | 9 664,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinální situace, D.1.1.1.03 Řez A-A | | | | | |
| | VV | | "Palisáda" 3,6+8+2,1+1,28+3*0,12 | | 15,340 | | | |
| 18 | M | R59201 | Betonová palisáda 180x120x1200mm | kus | 86,926 | 270,00 | 23 470,02 | |
| | PP | Betonová palisáda 180x120x1200mm | | | | | | |
| | VV | | (3,6+8+2,1+1,28+3*0,12)*0,18 | | 85,222 | | | |
| | VV | | 85,222*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 86,926 | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 12 000,00 | |
| 19 | K | R0401 | D+M schodištvé stupně š. 350 mm, v. 150mm - ukládat do zavilné betonové směsi | kus | 5,000 | 2 400,00 | 12 000,00 | |
| | PP | D+M schodištvé stupně š. 350 mm, v. 150mm - ukládat do zavilné betonové směsi | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinální situace, D.1.1.1.03 Půdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 25 297,92 | |
| 20 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 28,800 | 150,00 | 4 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinální situace | | | | | |
| | VV | | "Podklad pod dlažbu" 28,8 | | 28,800 | | | |
| | VV | IO01a | Součet | | 28,800 | | | |
| 21 | K | R0501 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z písku vel do 0,36 m2 plochy do 300 m2 | m2 | 28,800 | 300,00 | 8 640,00 | |
| | PP | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m s ložem pískového tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,36 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | | |
| | VV | C.2 | Koordinální situace | | | | | |
| | VV | | IO01a | | 28,800 | | | |
| 22 | M | R59202 | dlažba desková betonová 60x60x5 cm | m2 | 29,376 | 420,00 | 12 337,92 | |
| | PP | dlažba desková betonová 60x60x5 cm | | | | | | |
| | VV | | 28,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,376 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 5 125,50 |
| 23 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 34,170 | 150,00 | 5 125,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 807,25 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 807,25 |
| 24 | K | 711161112 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 10,800 | 72,00 | 777,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| VV | | | "Izolace terasy od objektu" (8+2*0,12+1.28*2)*1 | | | | | 10,800 |
| 25 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 10,800 | 2,75 | 29,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

IO03 - Okapový chodníček

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 676,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 21 676,91 | 21,00% | 4 552,15 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

26 229,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **IO03 - Okapový chodníček**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 676,91

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 20 498,81 |
| 1 - Zemní práce | 2 757,79 |
| 2 - Zakládání | 1 115,04 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 022,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 822,18 |
| 998 - Přesun hmot | 781,30 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 178,10 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 178,10 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: IO03 - Okapový chodníček

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 21 676,91 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 20 498,81 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 757,79 | |
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 1,609 | 600,00 | 965,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | Odkopávky IO03*0,1 | | 1,609 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1,609 | 250,00 | 402,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | Odkopávky | | 1,609 | | | |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1,609 | 20,00 | 32,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | Odkopávky | | 1,609 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1,609 | 20,00 | 32,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | VV | | Odkopávky | | 1,609 | | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 2,896 | 180,00 | 521,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatlíděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | Odkopávky*1,8 | | 2,896 | | | |
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 16,090 | 50,00 | 804,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | IO03 | | 16,090 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 115,04 | |
| 7 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 17,699 | 30,00 | 530,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | |
| | VV | | Geotextilie vč. vytažení nad terén | | | | | |
| | VV | | IO03*1,1 | | 17,699 | | | |
| 8 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 19,469 | 30,00 | 584,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | | | | | |
| | VV | | 17,699*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 19,469 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 022,50 | |
| 9 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 16,090 | 250,00 | 4 022,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňováním povrchu z kačírku tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | IO03 | | 16,090 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 11 822,18 | |
| 15 | K | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 29,350 | 260,00 | 7 631,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | 13,05+0,5+15+0,8 | | 29,350 | | | |
| 16 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 29,937 | 140,00 | 4 191,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| | VV | | 29,35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,937 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 781,30 | |
| 12 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 7,813 | 100,00 | 781,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 178,10 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 178,10 | |
| 13 | K | 711161112 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 14,025 | 80,00 | 1 122,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | (13,05+15)*0,5 | | 14,025 | | | |
| 14 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 11,220 | 5,00 | 56,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

IO04 - Přeložení plochy pochozí

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

71 203,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 71 203,84 | 21,00% | 14 952,81 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

86 156,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **IO04 - Přeložení plochy pochozí**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 203,84

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 70 643,25 |
| 1 - Zemní práce | 25 276,05 |
| 5 - Komunikace pozemní | 23 311,94 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 14 171,90 |
| 997 - Přesun sutě | 6 103,25 |
| 998 - Přesun hmot | 1 780,11 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 560,59 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 560,59 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: IO04 - Přeložení plochy pochozí
 Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 71 203,84 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 70 643,25 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 25 276,05 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 43,460 | 63,00 | 2 737,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> S uložení na mezilepou ke zpětnému použití (předpoklad výměny cca 30%) - změna výše sutě v poloze | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | 43,46 | | 43,460 | | | |
| 2 | K | 113107111 | Odstanění podkladu z kamenná těženého tl 100 mm ručně | m2 | 43,460 | 90,00 | 3 911,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | IO04 | | | | | |
| | VV | | | | 43,460 | | | |
| 3 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 30,000 | 96,70 | 2 901,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | | | | | |
| | VV | | 30 | | | | | |
| | VV | | | | 30,000 | | | |
| 4 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 12,603 | 540,00 | 6 805,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | VV | | IO04*0,29 | | | | | |
| | VV | | | | 12,603 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 12,603 | 225,00 | 2 835,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| | VV | | Odkopávky | | | | | |
| | VV | | Odvoz | | | | | |
| | VV | | | | 12,603 | | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 12,603 | 18,00 | 226,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | Odvoz | | | | | |
| | VV | | | | 12,603 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 12,603 | 18,00 | 226,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | | |
| | VV | | Odvoz | | | | | |
| | VV | | | | 12,603 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 22,685 | 162,00 | 3 674,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | Odvoz*1,8 | | | | | |
| | VV | | | | 22,685 | | | |
| 9 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 43,460 | 45,00 | 1 955,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | | | | | |
| | VV | | IO04 | | | | | |
| | VV | | | | 43,460 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 23 311,94 | |
| 10 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 43,460 | 180,00 | 7 822,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | IO04 | | | | | |
| | VV | | | | 43,460 | | | |
| 11 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 43,460 | 270,00 | 11 734,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad nové dlažby 30%, zbytek stávající zámkové dlažba | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | IO04 | | | | | |
| | VV | | 43,46 | | 43,460 | | | |
| 12 | M | 59245022 | dlažba zámková tvaru I kraj 200x165x60mm přírodní | m2 | 13,038 | 288,00 | 3 754,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dlažba zámková tvaru H 200x165x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 43,46*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,038 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 14 171,90 | |
| 13 | K | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 35,000 | 234,00 | 8 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | | |
| 14 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 35,000 | 126,00 | 4 410,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| 15 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého | m2 | 30,422 | 51,67 | 1 571,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamennem | | | | | |
| | VV | | IO04*0,7 | | 30,422 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 6 103,25 | |
| 16 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 10,206 | 36,00 | 367,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | 10,206 | | 10,206 | | | |
| 17 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 102,060 | 9,00 | 918,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 10,206 | | 10,206 | | | |
| | VV | | 10,206*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 102,060 | | | |
| 18 | K | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 10,206 | 135,00 | 1 377,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě | | | | | |
| | VV | | 10,206 | | 10,206 | | | |
| 19 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 3,390 | 225,00 | 762,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | VV | | 3,39 | | 3,390 | | | |
| 20 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 16,523 | 162,00 | 2 676,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | 19,913-3,39 | | 16,523 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 780,11 | |
| 21 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 13,186 | 135,00 | 1 780,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 560,59 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 560,59 | |
| 22 | K | 711161112 | Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 7,500 | 72,00 | 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| | VV | | 15*0,5 | | 7,500 | | | |
| 23 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 7,500 | 2,75 | 20,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

SU07 - Trávník

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 687,69

DPH základní
snížená

Základ daně

17 687,69

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 714,41

0,00

Cena s DPH

v CZK

21 402,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **SU07 - Trávník**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Zadavatel: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|------------------|
| Náklady stavby celkem | 17 687,69 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 17 687,69 |
| 1 - Zemní práce | 17 351,69 |
| 99 - Přesuny hmot a suti | 336,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3
 Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu
 Soupis: SU07 - Trávník

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 17. 3. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 17 687,69 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 17 687,69 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 17 351,69 | |
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 135,000 | 63,00 | 8 505,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | | | | 135,000 | |
| | VV | SU07 | | | | | | |
| 2 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 10,50 | 1 417,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | SU07 | 135 | | | | 135,000 | |
| 3 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 2,10 | 283,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | | | | | 135,000 | |
| 4 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 4,253 | 147,00 | 625,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | 135*0,0315 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 4,253 | |
| 5 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 8,40 | 1 134,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | | | | | 135,000 | |
| 6 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 6,30 | 850,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | | | | | 135,000 | |
| 7 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 2,10 | 283,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | | | | | 135,000 | |
| 8 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 270,000 | 2,10 | 567,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | | | | | |
| | VV | SU07*2 | | | | | 270,000 | |
| 9 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 270,000 | 2,10 | 567,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | | | | | |
| | VV | SU07*2 | | | | | 270,000 | |
| 10 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 6,30 | 850,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | SU07 | | | | | 135,000 | |
| 11 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 10,800 | 105,00 | 1 134,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | VV | SU07*40*2/1000 | | | | | 10,800 | |
| 12 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 10,800 | 105,00 | 1 134,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | VV | SU07*40*2/1000 | | | | | 10,800 | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 336,00 | |
| 13 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,004 | 84 000,00 | 336,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt:

B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 40 000,00 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 40 000,00 | 21,00% | 8 400,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 48 400,00 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 40 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 40 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 15 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 10 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 4 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 11 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - Kostelec 3

Objekt: B - Vedlejší aktivity objektu

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 17. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 40 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 40 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 15 000,00 | |
| 1 | K | 011303000 | Archeologická činnost bez rozlišení - archeologická příprava | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení - archeologická příprava | | | | | |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce | | | | | |
| 3 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby - vypracování dílenské dokumentace | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - vypracování dílenské dokumentace | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 | |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>V ceně zařízení staveniště:</i> <i>- případné terénní úpravy pro zařízení staveniště</i> <i>- náklady na provizorní připojení staveniště (elektro, inženýrské sítě...), příp. vybudování provizorních komunikací, d-m staveništního rozvaděče</i> <i>- náklady na stavební buňky a sklady</i> <i>- náklady na oplocení staveniště (min. v=1,8m)</i> <i>- náklady na provoz a údržbu staveniště</i> <i>- dopravní značení, informační tabule</i> <i>- osvětlení staveniště</i> <i>- zrušení a rozebrání zařízení staveniště</i> <i>- úprava terénu</i> | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 4 000,00 | |
| 5 | K | 049103000 | Inženýrská činnost - náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 11 000,00 | |
| 6 | K | 091002000a | Zhotovení a montáž velkoplošného celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem | | | | | |
| 7 | K | 091002000b | Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), (minimální rozměry 300 x 400 mm) | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem | | | | | |

Seznam poddodavatelů

| | |
|-----------------------|--|
| Název veřejné zakázky | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Zadavatel | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Druh řízení | otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu |

| Dodavatel vybere jednu z možností | |
|-----------------------------------|--|
| X | Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam |

| Identifikační údaje dodavatele | |
|--------------------------------|---|
| Obchodní firma | [STATING s.r.o.] |
| IČO | [25963864] |
| Sídlo | [Pardubická 861/75a, 500 04 Hradec Králové] |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Střecha | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Silnoproud, slaboproud, hromosvod | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| ZTI, UT, plyn | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Výplně otvorů | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Zámečnické konstrukce | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| VZT | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Truhlářské výrobky a vybavení | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

| Identifikační údaje poddodavatele | |
|--|-------------------|
| Obchodní firma | [zatím není znám] |
| IČO | |
| Sídlo | |
| Plnění, které bude poddodavatel realizovat | |
| Sádrokartony | |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? | |
| NE | |

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 1.6.2020

Ing.
Pavel
Hurych

Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Hurych
Datum:
2020.06.01
08:11:06 +02'00'

.....
Ing. Pavel Hurych
jednatel

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Pro soubor Silnoproudá elektroinstalace jsou svítidla popsána nedostačujícím způsobem. Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidla do interiéru, je nutné specifikovat tato svítidla pomocí typové řady, knihou svítidel, aby bylo možné vytvořit porovnatelnou a odpovídající cenovou nabídku. Poskytnutý popis je velmi obecný a svítidel splňující tuto specifikaci je celá řada s velkým cenovým rozpětím. Prosíme tedy o dodání bližšího popisu svítidel či stanovení způsobu, jakým tyto položky ocenit tak, aby byla zachována porovnatelnost jednotlivých cenových nabídek.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel uveřejňuje přílohu č. 7 zadávací dokumentace obsahující Knihu světél.

Dotaz č. 2

V technické zprávě statiky (D.1.2a - Technická zpráva) a ve statickém posudku (D.1.2.c - Statický posudek) je uvedeno, že armovací výkresy a výkresy tvaru monolitických schodišť jsou součástí projektové dokumentace, ale tyto výkresy jsme v projektové dokumentaci nenašli. Žádáme o jejich doplnění.

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel uveřejňuje přílohu č. 8 zadávací dokumentace obsahující výkres výztuže schodišť.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 30. 4. 2020 v 10:00 hodin.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 7 – Kniha světél

Příloha č. 8 – Výkres výztuže schodišť

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Ing. Petra

Matoušková

Digitálně podepsal Ing.

Petra Matoušková

Datum: 2020.04.06

15:27:52 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Položka č. 166 v rozpočtu ASŘ, neříká pro jaký typ zdiva, jakou tloušťku zdiva a kde se infusní clony mají aplikovat. Prosím tedy o vyjasnění.

Odpověď na dotaz č. 1

Infusní clona je specifikována v technické zprávě a v jednotlivých řezech.

Celková výměra bude

32,3 m pro tloušťku zdiva 375 mm suterén – zdivo z cihelných bloků CDK-L

5,0 m pro tloušťku zdiva 400 mm suterén – zdivo z cihelných bloků CDK-L

1,9 m pro tloušťku zdiva 450 mm viz půdorys suterén – zdivo z cihelných bloků CDK-L

14,7 m pro tl. zdiva 300 mm 1. NP – plynosilikátové tvárnice

12 m pro tl. zdiva 450 mm 1. NP – stávající zdivo (dle původní dokumentace)

5 m pro tl. zdiva 400 mm 1. NP – stávající zdivo (dle původní dokumentace)

Dotaz č. 2

Chybí položka pro ocenění D+M Ovládacích tlačítek pro předstěnové splachovací systémy.

Odpověď na dotaz č. 2

Tlačítka obsahuje ceníková položka 726111031 v ceně instalačního prvku

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|------|------|
| 81 | K | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|---|--------|-------|------|------|

Dotaz č. 3

Ohledně markýzy vznášíme dotaz, zda-li v dokumentaci není přesnější specifikace, protože, kazetová výsuvná markýza lze technicky udělat max. do šířky 4 m (v poptávce 5,5 m) není tím spíše myšlena markýza se stříškou? Má být pouze na vypínač či dálkové ovládní a zda není požadavek na větrné (otřesové) čidlo, protože při této velikosti markýzy je při poryvu větru velké riziko poškození.

Odpověď na dotaz č. 3

Markýza bude dodána dle PD s tím, že vypínač na ovládání je umístěn na vnějším obvodovém zdivu a součástí markýzy bude i dodání větrného čidla.

Příklad markýzy šířky až 7 m <https://www.climax.cz/markyzy/kazetove/segno>

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Ing. Petra

Matoušková

Digitálně podepsal Ing.

Petra Matoušková

Datum: 2020.04.09

17:14:37 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Objekt se má zateplovat, část objektu (dle situace SV stěna) je téměř na hranici sousedního pozemku. Jak je ošetřeno umožnění přístupu?

Odpověď na dotaz č. 1

Zateplení SV stěny bude prováděno ze sousedního pozemku.

Na zateplení i na rekonstrukci celého objektu bylo vydáno stavební povolení, kde nebyly vzneseny jakékoliv připomínky ze strany souseda.

Tedy musí být umožněno provést zateplení dle dokumentace pro stavební povolení s tím, že pozemek bude uveden do stejného stavu jako před prováděním prací.

Dotaz č. 2

V návrhu SoD v článku 11, odstavci 1 je uvedena záruční lhůta 66 měsíců. Opravdu požadujete záruční lhůtu 66 měsíců?

Odpověď na dotaz č. 2

Záruční lhůta je 66 měsíců.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

**Ing. Petra
Matoušková**

Digitálně podepsal Ing.
Petra Matoušková
Datum: 2020.04.14
10:24:12 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 4

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Dle předloženého návrhu SOD záruční lhůta na provedené dílo činí 66 měsíců ode dne jeho protokolárního předání a převzetí. S ohledem na skutečnost, že dílo obsahuje technologické prvky, jejichž záruční podmínky jsou dány jejich výrobcem a vlastní záruka poskytována v zákonné lhůtě, tj. 24 měsíců, s výjimkou spotřebního materiálu, žádáme tímto zadavatele o objasnění Záruční lhůty a případnou úpravu a doplnění předložené smlouvy o dílo.

Délka záruky a záruční podmínky mají zásadní dopad do celkové ceny díla, zejména tehdy, pokud je zárukou ze strany Zadavatele myšlen i mimozáruční servis a s ním související výměna prvků běžného opotřebení, tj. prvků, jejichž životnost je kratší než uvedená záruční lhůta (například žárovky, těsnění, zářiče, sondy, apod.), a kde je výrobcem příslušných prvků deklarována tato kratší životnost. Běžně se jedná o prvky, které jsou dodavatelem měněny v rámci pravidelných preventivních servisních prohlídek a to na základě uzavřené servisní smlouvy. Takové servisní náklady hradí v době záruky provozovatel/investor, nebo se nejedná o vadu díla tak, jak je výše popsáno. Záruku na dílo jako celek (bez výjimky) 66 měsíců považujeme s ohledem na popsané skutečnosti ve vztahu k technologickým celkům (strojům a zařízením) za nepřiměřenou.

Žádáme tímto Zadavatele o exaktní specifikaci záruční doby, zejména pak:

- 1. Zda bude zadavatelem akceptována u technologických komponentů záruka dle záručního listu výrobců – nejméně 24 měsíců*
- 2. Zda bude zadavatelem uznán mimozáruční servis, tedy servis spojený s výměnou prvků běžného opotřebení, jehož životnost je kratší než záruční doba a tato služba bude zadavatelem hrazena i v době záruky. V opačném případě by servisní náklady po dobu 66 měsíců musel účastník zahrnout do své nabídkové ceny díla ve formě odhadu, což by přirozeně mělo zásadní dopad do celkové ceny a bylo pro investora ve výsledku nevýhodné, neboť se jedná skutečně o odhad/předpoklad.*

Přesná specifikace „Záruční lhůty“ je pro účastníka nezbytná, tak aby mohl podat řádnou nabídku a nebyl v rámci zadávacího řízení znevýhodněn oproti jiným účastníkům, kteří budou pojem záruky vnímat odlišně a případné náklady na provádění mimozáručního servisu do své ceny nezahrnou. V historii zadávání veřejných zakázek lze nalézt několik obdobných projektů, kdy byla zakázka zrušena kvůli zásadnímu překročení předpokládané hodnoty a to právě z důvodu, kdy dodavatelé museli požadavky na prodlouženou záruční dobu promítnout do svých nabídkových cen.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel zkracuje záruční dobu na 60 měsíců. Zadavatelem požadovaná záruka dopadá na veškeré součásti předmětu díla. Možnost takového ujednání je přípustná a v praxi poměrně běžně uplatňovaná. Dodavatel zohlední požadavek na záruční dobu ve své nabídkové ceně.

V této souvislosti zadavatel uveřejňuje upravenou přílohu č. 1 zadávací dokumentace Návrh smlouvy o dílo, kde se v čl. 11 odst. 1 mění text následovně:

„Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.“

Nové znění přílohy č. 1 – Návrh příkazní smlouvy tvoří nedílnou součást tohoto dokumentu a zároveň nahrazuje původní přílohu č. 1 uveřejněnou zadavatelem před touto změnou.

Dotaz č. 2

Dle smlouvy o dílo je záruka 66. měsíců a vztahuje se na celek i na jeho části. Vztahuje se záruka i na výrobky, které mají svůj záruční list a svojí standardní záruku zpravidla 2. roky?

Dokonce i když lze u některých výrobců zakoupit prodlouženou záruku za poměrně značné finanční náklady je dlouhá max 5. let. (o 3. léta prodloužená) což je o půl roku méně než vyžadujete ve smlouvě o dílo, vyžadujete 5,5 roku záruku i přes tento fakt?

Pokud na tomto opravdu trváte, považovali bychom za férové, aby u každé jednotlivé položky výrobku v rozpočtu byl uveden text, že investor požaduje záruku na 5,5 let aby toto každý uchazeč zaregistroval a náležitě ocenil.

Nebo aby v rozpočtu vznikla samostatná položka "R-položka", kde by se dala uvést cena pro ocenění těchto nemalých finančních nákladů.

Odpověď na dotaz č. 2

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Záruku je nutné zohlednit v každé jednotlivé položce, které se požadavek na prodloužení záruky týká. Zadavatel nemůže předjímat délku záruky u jednotlivých položek, neboť ta závisí na možnostech dodavatele.

Dotaz č. 3

Jakým způsobem se bude postupovat, když se kupříkladu po 3. letech porouchá sporák, který se typově již vyrábět nebude a na trhu bude pouze sporák s jinými vlastnostmi a rozměry?

Může také hypoteticky nastat situace, že výrobky na trhu nebudou odpovídat původním rozměrům a bude nutná úprava například otvorů v kuchyňské desce, výměna desky, dvířek apod., které také nemusí již v oné době být k dodání v patřičných dekorech.

Odpověď na dotaz č. 3

I u závazků z převzaté záruky za jakost může dojít k jejich zániku z důvodu následné nemožnosti plnění ve smyslu § 2006 občanského zákoníku. Zadavatel upozorňuje, že se o následnou nemožnost plnění nejedná, lze-li splnit za ztížených podmínek, s většími náklady,

s pomocí jiné osoby nebo až po určené době. Ve vztahu k příkladu uvedenému v řešeném dotazu tak lze uvést, že případné další náklady související např. s instalací sporáku jiného typu ponese dodavatel.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to o celou původní lhůtu.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 20. 5. 2020 v 10:00 hodin.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Návrh smlouvy o dílo ke dni 16. 4. 2020

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Ing. Petra

Matoušková

Digitálně podepsal Ing. Petra Matoušková
Datum: 2020.04.16 14:56:20 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

V projektu je navržena maloformátová plechová krytina z ocelového plechu tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu ze šablon do 4 ks/m². Tato krytina se provádí na bednění. V projektu jsou latě. Žádáme zadavatele o upřesnění střešní krytiny.

Odpověď na dotaz č. 1

Maloformátovou plechovou krytinu je možné pokládat i na střešní latě, tak jak je navrženo v PD. Např. výrobce Satjam uvádí u maloformátových krytin – např. Arad Modul, Reno Premium, Taurus Premium, jako podklad latě.

Dotaz č. 2

Střešní okna – nesoulad PD a VV

a) dle VV - izolační trojsklo

b) dle výpisu oken (D.1.1.1.11.01.03 VÝPIS OKEN O10-O14) - izolační dvojsklo

Odpověď na dotaz č. 2

Střešní okna budou s trojsklem a mají splňovat $U_w=1,2W/m^2K$ (v popise položky chybně uvedeno 0,83) a $U_g=1,1 W/m^2K$, tedy u střešního okna platí výkaz výměr a bude tam izolační trojsklo dle VV.

Dotaz č. 3

Na základě obdržených odpovědí ve Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 4 je konstatováno v odpovědi na dotaz č. 1, že se záruční doba zkracuje na 60 měsíců. Dále je zde uvedeno, že uvedená záruka má být na veškeré součásti předmětu díla a dále, že toto je v praxi běžně uplatňovaná doba.

V praxi běžně uplatňovaná záruka je správně uvedených 60 měsíců, ale zároveň je uvedeno, že na speciálních stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba (jedná se např. o silnoproudé i slaboproudé elementy, zařizovací předměty apod.). Záruky, uvedené viz výše, platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů stavebních materiálů, výrobků a technologií.

Žádám vás o vysvětlení záruky na spotřební materiál, jako jsou např. světelné zdroje.

Odpověď na dotaz č. 3

Požadovaná záruka v trvání šedesáti měsíců dopadá na všechny součásti předmětu díla, tedy i na tzv. spotřební materiál, jako např. světelné zdroje apod.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

**Ing. Petra
Matoušková** Digitálně podepsal Ing.
Petra Matoušková
Datum: 2020.04.22
12:10:46 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 6

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Proč se v rozpočtu nacházejí dvě záložky VRN se stejnými položkami (v jedné je navíc položky publicity)?

Odpověď na dotaz č. 1

Rozdělení dle požadavku dotace na hlavní aktivity projektu a vedlejší aktivity projektu.

Dotaz č. 2

Co je myšleno a co se má v této položce ocenit za práce? - záložka VRN položka s pořadovým č.1 "Archeologická činnost bez rozlišení - archeologická příprava"

Odpověď na dotaz č. 2

Jedná se o poskytnutí součinnosti pro provedení archeologického průzkumu. Tato položka zahrnuje objednání a zajištění archeologického dohledu v rozsahu max do 10 hod včetně vypracování závěrečné zprávy.

Dotaz č. 3

Co je myšleno a co se má v této položce ocenit za práce? - záložka VRN položka s pořadovým č.5 "Inženýrská činnost - náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby"

Odpověď na dotaz č. 3

Jedná se o náklady na inženýrskou činnost zhotovitele.

Dotaz č. 4

U jakých konkrétních konstrukcí se očekává dopracování dílenských výkresů/dokumentací? - záložka VRN položka s pořadovým č.3 "Dokumentace pro provádění stavby – vypracování dílenské dokumentace"

Odpověď na dotaz č. 4

Jedná se o prvky konstrukční části – horní stavba, fasádní výplně otvorů, zámečnické výrobky, prvky interiéru, veškeré atypické prvky nebo výrobky, které vyžadují toto zpracování.

Dotaz č. 5

Není chyba v díle IO03 – okapový chodník položka č.10 "Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého" přičemž se k této položce váže specifikace pod položkou č. 11 "obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm". Neměla by být pro tento typ obrubníku použita jiná položka pro montáž zejména i s boční opěrou z betonu?

Odpověď na dotaz č. 5

Chyba v rozpočtu, upraveno na montáž s boční betonovou opěrou a chodníkový obrubník, viz úprava položky.

Dotaz č. 6

Proč jsou některé klempířské prvky z PZ plechu a jiné s PUR úpravou a některé hliníkové?

Odpověď na dotaz č. 6

Dle výkazu výměr v zadání a ve výpisu prvků je u klempířských prvků popis pozinkovaný plech s povrchovou úpravou – nepřesné.

U položek 247 a 248 je uveden hliníkový plech – jedná se o oplechování balkonů, o ostatní výrobky ne klempířské – platí provedení v hliníku.

U položky 238 a 239 – sněhové zachytávače, zde je také uveden hliník, ve výpisu klempířských prvků není uvedeno, ale vzhledem k tomu, že to bude dodáváno spolu se střechou je chybně uveden hliník.

Oprava:

Všechny klempířské prvky, kde je uvedeno pozinkovaný plech s PVC úpravou, budou změněny na PZ plech s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem PU 50.

Položky č. 238 a 239 (zachytávače) budou změněny na PZ plech s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem PU 50 - viz úprava položky.

Tedy všechny klempířské prvky týkající se střechy by měly být z pozinkovaného plechu s polyuretanem PU 50 jako je materiál střešní krytiny – s tím, že platí technická zpráva.

U položek 247 a 248 je uveden hliníkový plech – jedná se o oplechování balkonů, o ostatní výrobky ne klempířské – toto platí, tedy hliník.

Zadavatel v souvislosti s odpověďmi na dotazy č. 6 a 7 poskytuje upravenou přílohu č. 6 zadávací dokumentace – Výkaz výměr – stavební část. Nové znění přílohy č. 6 – Výkaz výměr – stavební část tvoří nedílnou součást tohoto dokumentu a zároveň nahrazuje původní přílohu č. 6 uveřejněnou zadavatelem před touto změnou.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 21. 5. 2020 v 10:00 hodin.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 6 – Výkaz výměr – stavební část ke dni 4. 5. 2020

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Ing. Petra
Matoušková

Digitálně podepsal Ing.
Petra Matoušková
Datum: 2020.05.04
15:51:26 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 7

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Domníváme se, že prohlášení ve smlouvě o dílo ve článku č.3 odst. 3, písmene b, c, f, e, g, je v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Stavební zakázka je soutěžena v nadlimitním režimu veřejné zakázky a tedy se řídí mimo jiné zákonem 134/2016 §36 odst. 3, kde je uvedeno, že zadavatel nesmí převádět odpovědnost za správnost úplnost na dodavatele čímž se podle našeho názoru děje v předmětných člancích (prohlášeních) smlouvy o dílo. Zhotovitel v rámci zadávacího řízení není schopen zejména u rekonstrukcí odhalit všechny chyby projektu či rozpočtu. Jak tomuto článku máme jako zhotovitel (dodavatel) rozumět?

Odpověď na dotaz č. 1

Ustanovení článku 3 odst. 3 návrhu smlouvy o dílo, jak vyplývá z jeho znění, slouží k tomu, aby zhotovitel potvrdil, že se řádně seznámil se smluvní dokumentací, která mu byla objednatelům v rámci zadávacího řízení předložena, a že případně uplatnil své právo na její objasnění v rámci lhůty pro podání nabídek. V žádné části předmětného ustanovení se nehovoří o přenosu odpovědnosti za správnost těchto údajů na zhotovitele ve smyslu s § 36 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

To mimo jiné dokládá i ustanovení článku 3 odst. 5 návrh smlouvy o dílo, které výslovně stanoví, že za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

Chyby projektu a rozpočtu ve chvíli ukončení zadávacího řízení nezná z principu věci ani zadavatel, ale jejich řešení je předpokládáno až v rámci realizace změn závazku dle § 222 zákona.

Dotaz č. 2

V položkovém rozpočtu je pod položkou č. SN 13 umyvadlo se skříňkou, ale ve specifikacích „tabulka stavba nábytek“ – č. výkresu D.1.1.1.14.4.03 VÝPIS NÁB SN13-SN17 Je pod tímto číslem uvedena sprchová zástěna. Co se má pod touto položku ocenit?

Odpověď na dotaz č. 2

Položka SN 13 umyvadlo se skříňkou – chybné, oprava – SN 13 sprchová zástěna.

Dotaz č. 3

V rozpočtu asi chybí SN 20 – zrcadlo v rámu, ale je ve specifikacích „tabulka stavba nábytek“ – č. výkresu D.1.1.1.14.4.04 VÝPIS NÁB SN18-SN20. Tato položka není předmětem dodávky?

Odpověď na dotaz č. 3

Doplněna položka SN 20 zrcadlo.

Zadavatel v souvislosti s odpověďmi na dotazy č. 2 a 3 poskytuje upravenou přílohu č. 6 zadávací dokumentace – Výkaz výměr – stavební část.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 22. 5. 2020 v 10:00 hodin.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 6 – Výkaz výměr – stavební část ke dni 6. 5. 2020

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

**Ing. Petra
Matoušková**

Digitálně podepsal Ing.
Petra Matoušková
Datum: 2020.05.06
14:25:10 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 8

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Jaké jsou požární požadavky na SDK skladbu v podkroví. Ve výkazu výměr je požadavek 90 min...to nejde SDK kcí dosáhnout. V požární zprávě je střecha bez požárních požadavků.

Prosím o přesnou specifikace skladby SDK desek v podkroví a jejich nároku na požární odolnost....dle popisu nelze s deskou 1x DF 15mm dosáhnout odolnosti 90min.

Odpověď na dotaz č. 1

SDK podhled v podkroví bez požadavku dle PBŘ – oprava – byla přidána výměra do pol. č. 217 a pol. č. 218 (SDK 90 min.) byla odstraněna – pol. č. 217 – 28,56 + 125,0 = celková výměra 153,56 m²

Dotaz č. 2

Ochranná síť na lešení je uvažována pouze na jeden den pronájmu. Lešení je na 60 dní. To by mělo být jednotné.

Odpověď na dotaz č. 2

Položka upravena na dobu 60 dní.

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr jsem nenašel žlab a svod k terase. Hřeben hlavní střechy je zřejmě ve výkazu duplicitně p.č. 245, 225, 226

Odpověď na dotaz č. 3

Hřeben – oprava – odstraněny pol. 225, 226

pol. O18 je rozdělena

na O18a – okapní ukončovací profil na terasách a balkónech s pokládkou dlažby na terče a podložky, z hliníku opatřeného polyesterovou vrstvou. Profil má navíc přepadové otvory, které umožňují odvodnění v případě ucpání základních odvodňovacích otvorů. Terasové ohýbané profily zabraňují pohybu dlaždic na terase a chrání okraje volně položené dlažby před poškozením, konstrukce profilu umožňuje systémové upevnění okapu pomocí háků, vč. příslušenství vnějších rohů a spojek

O18b – systém půlkruhových žlabů z hliníku s polyesterovou vrstvou pro odvodnění balkonů a teras pro osazení na balkonových profilech tvořících ukončovací hranu balkonů a teras, vč. okapových háků, koncovek, rohů, kotlíku

O18c – systémové svodové potrubí z hliníku opatřeného polyesterovou vrstvou se spojovacím hrdlem, dodat vč. objímek, nasazovacího hrdla, kolen

pol. O19 – bližší specifikace

okapní ukončovací profil na terasách a balkónech s pokládkou dlažby na terče a podložky, z hliníku opatřeného polyesterovou vrstvou. Profil má navíc přepadové otvory, které umožňují odvodnění v případě ucpání základních odvodňovacích otvorů. Terasové ohýbané profily zabraňují pohybu dlaždic na terase a chrání okraje volně položené dlažby před poškozením, vč. příslušenství vnějších rohů a spojek

Dotaz č. 4

Co je položka č. 228...oplechování horních ploch atik? (K19) Atiku jsem nenašel. K čemu se položka vztahuje?

Odpověď na dotaz č. 4

Viz půdorys 1. nadzemního podlaží – jedná se o oplechování zídky u schodiště u vstupu do objektu.

Dotaz č. 5

S odstraněním azbestové krtiny bude spojené měření azbestu uvnitř objektu. S kolika měřeními máme uvažovat a kam je ocenit?

Odpověď na dotaz č. 5

Dle vyjádření KHS není měření požadováno, současně musí být dodrženy požadavky dle § 41 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění vyhlášky č. 107/2013 Sb.

Dotaz č. 6

Ve výpisu prvků D.1.1.1.11.01.04 Výpis oken 015-016, je okno s označením O16 avšak ve výkazu výměr jsme toto okno nenalezli. Okno se tedy nemá oceňovat?

Odpověď na dotaz č. 6

Okno O16 chybí v rozpočtu – doplněno.

Dotaz č. 7

Ve výpisu prvků D.1.1.1.11.01.04 Výpis oken 015-016, je okno s označením O15 s popisem jako by se jednalo o nové okno. Ve výkazu výměr je pod označením O15 (položka č. 304) uvedeno, že se u této pozice O15 jedná pouze o posun stávajícího okna a dodávku nového parapetu. Co se tedy v této položce má ocenit?

Odpověď na dotaz č. 7

Okno O15 v rozpočtu chybně, oprava – jedná se o nové okno.

Dotaz č. 8

Položka č. 374 D+M hydroizolační nátěr – V popisu položky je uvedeno že tato položka má obsahovat vč. bandáží, rohů a doplňků. Prosím o uvedení množství a specifikace bandáží, rohů/koutů, doplňků. Mimo jiné nutno podotknout, že databáze ÚRS obsahuje zmíněné práce a proto nerozumíme tomu proč se tato činnost vykazuje "R položkou".

Odpověď na dotaz č. 8

Množství je zřejmé z výkazu výměr a projektové dokumentace. Dodavatel ocení stávající položku specifikace doplňků hydroizolačního nátěru:

hydroizolační bandáž – těsnící bandáže pro utěsnění styku podlaha/stěna
hydroizolační bandáž pro vnější roh, vnitřní roh – pro utěsnění styku podlaha/stěna
těsnící manžety pro osazení vodoinstalací

Dotaz č. 9

Položka č. 49 M+D bednění schodišť. Proč tato položka je R-položkou, když databáze ÚRS obsahuje položky pro ocenění pod čísly 4313511... ?. Můžete tedy určit alespoň rozměry dle metodiky výpočtu bednění schodišť a jeho podpírání a následných demontáží v souladu s databází ÚRS pokud tedy zamýšlíte zachování stávající R-položky ?

Odpověď na dotaz č. 9

Dodavatel ocení bednění vč. jeho podpírání a následných demontáží do položky č. 49. Potřebné množství pro provedení schodiště lze stanovit z projektové dokumentace a na základě zkušeností dodavatele.

Dotaz č. 10

V Dodatečné informaci č. 6 odpověď na dotaz č. 1 (VRN) Z odpovědi stále nevíme jak se dvě záložky VRN mají ocenit resp. pro jaké základy a pro jaké stavební díly se tyto odlišné záložky VRN vztahují. Prosíme tedy a přesnější určení (nevíme co dotace (investor) považuje za vedlejší a co za hlavní aktivity projektu a do jaké záložky patří " to" a do jaké zase "ono")

Odpověď na dotaz č. 10

Viz předchozí odpověď, dle požadavku na rozdělení projektu na hlavní a vedlejší aktivity – je uvedeno v krycích listech na každý objekt na titulní stránce.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi poskytuje upravenou přílohu č. 6 zadávací dokumentace – Výkaz výměr – stavební část. V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 3 zadavatel nově poskytuje přílohy č. 9 a 10.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace a s ohledem na ustanovení § 98 odst. 4 zákona zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 27. 5. 2020 v 10:00 hodin.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 6 – Výkaz výměr – stavební část ke dni 13. 5. 2020


Příloha č. 9 – O18.pdf

Příloha č. 10 – O19.pdf

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

**Ing. Petra
Matoušková**

 Digitálně podepsal Ing. Petra
Matoušková
Datum: 2020.05.13 16:30:53
+02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Ve výkazu výměr v dílu D.1.1.01 ASŘ se mají ocenit pod položkou č. 282 D+M dveří D04 vč. příslušenství a obložkové zárubně. Takové dveře jsme však ve výpisu dveří ani v půdorysech nenalezli. Co se pod touto položkou má ocenit?

Odpověď na dotaz č. 1

Pol. č. 282 – chybné označení D04 – oprava D04b, viz popisek v druhém řádku. Tyto dveře se nacházejí v podkroví.

Dotaz č. 2

Ve výpisu dveří (výkres D.1.1.1.11.02.02 VÝPIS DVEŘÍ D04b-D08) jsme našli dveře s označením D04b, avšak tyto dveře nejsou k nalezení ani v půdorysech ani v rozpočtu. Tyto dveře se tedy nedodávají?

Odpověď na dotaz č. 2

Dveře D04b se nacházejí v podkroví, viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 3

Ve výpisech dveří ani v technické zprávě není uvedeno, jakou výplň mají mít dveře (voština, DTD, děrované DTD..). Jakou vnitřní výplň mají mít interiérové dveře?

Odpověď na dotaz č. 3

Výplň – děrované DTD.

Dotaz č. 4

Bylo by možné aby zadavatel do tabulky pro které dveře platí generální klíč a jeho provázanost tak jak uvádí v technické zprávě. Lze to provést jednoduše jelikož jsou jednotlivé dveře stejné tak postačí aby do tabulky napsal k jednotlivým dveřím kolik kusů jakým klíčem (např. dveře D04a mají generální klíče: 1xK3, 1xK8, 1xK9, 1xK4).

Odpověď na dotaz č. 4

Generální klíč je nepřesně popsán v technické zprávě – upřesnění dvojestupňový generální klíč,

- 1. stupeň – pokoj + hlavní vchod + branka v oplocení, je 6 pokojů po 2 ks klíčů
- 2. stupeň – všechny dveře včetně branky 9 klíčů

Nacenění generálního klíče a cylindrické vložky připočítat ke všem dveřím.

Dotaz č. 5

Může zadavatel do tabulky výpisu dveří uvést pro přehlednost a jednoznačnost pro které dveře mají být dveře KLIMA (předpokládám KLIMA 2?) a které dveře mají být podříznuté?

Odpověď na dotaz č. 5

Klima dveře do vlhkého prostředí – koupelny, WC. Podříznutí dveří viz výkres vzduchotechniky.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

S ohledem na to, že žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona, není zadavatel povinen dodržet lhůtu podle § 98 odst. 1 písm. a) zákona.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Ing. Petra

Matoušková

Digitálně podepsal Ing. Petra
Matoušková
Datum: 2020.05.21 10:20:37
+02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 10

| | |
|-------------------------|--|
| Veřejná zakázka: | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – stavební práce |
| Ev. č. VVZ: | Z2020-010584 |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546 |
| Způsob zadání: | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |

Zadavatel poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Požadavky na požární odolnost:

Žádné dveře nemají požadavek na požární odolnost (výpis, výkaz, požární zpráva) x standardy (požadavky na PO)...nutno tedy specifikovat ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 1

Požární odolnost dveří dle PBR zprávy.

Dotaz č. 2

Požadavky na povrch:

Požadovaný laminát CPL 0,2 mm má vlastnosti odpovídající tomuto materiálu (není tedy „extrémně“ odolný proti otěru...viz požadavek standardy). Při požadavku na vysokou odolnost nutno volit laminát HPL (0,8 mm) a odpovídající zátěžové hrany ABS....nutno tedy specifikovat ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2

Povrch CPL laminát 0,2 mm.

Dotaz č. 3

Kategorie dveří:

Požadavek na KLIMA dveře (technická zpráva)

Pokud by byl tento specifický požadavek, nutno konkretizovat položku dveří a musí se jednat o dveře plné (u prosklených dveří speciální úpravy KLIMA 2 nelze).... nutno specifikovat ve výkazu výměr k jednotlivým výrobkům.

Odpověď na dotaz č. 3

Dveře do koupelen D05 dle PD částečně prosklené, oprava položky – dveře D05 budou plné provedení Klima 2 (dveře ocenit jako plné).

Viz příloha č. 11 Tabulka dveří D04b – D08.

Dotaz č. 4

Bezpečnostní prvky:

Vstupní dveře v bezpečnostním provedení (standardy)

O jaké dveře se jedná?...nutné specifikovat ve výkazu výměr

Obecně žádné bezpečnostní dveře (RC2, RC3) nemohou být prosklené a osazené do obložkových zárubní.

U = 1,3 W/m²K u vnitřních dveří -?!...nesplnitelný parametr

Pokud měly být dodrženy výše uvedené charakteristiky, měl být navržen jiný typ dveří (HPL laminát, ABS hrany) a u jednotlivých položek dveří vyspecifikovány požadavky na speciální vlastnosti (klíma, bezpečnostní atd.).

Obecně se domnívám, že navržený typ dveří (se čtyřmi prosklenými poli) není pro daný typ objektu vhodný.

Prosím o upřesnění specifikace dveří.

Odpověď na dotaz č. 4

U dveří D01, oprava – bez požadavku na bezpečnostní dveře, dveře pouze v provedení s bezpečnostní cylindrickou vložkou. Požadavek U platí pro D01 – venkovní dveře.

Zadavatel v souvislosti s odpovědí na dotaz č. 3 poskytuje přílohu č. 11 Tabulka dveří D04b – D08.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 1. 6. 2020 v 10:00 hodin.

S ohledem na to, že žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona, není zadavatel povinen dodržet lhůtu podle § 98 odst. 1 písm. a) zákona.

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.


Přílohy:

Příloha č. 11 – Tabulka dveří D04b – D08

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

**Ing. Petra
Matoušková**

 Digitálně podepsal Ing. Petra
Matoušková
Datum: 2020.05.26 12:13:39 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací



Vaše značka:

Číslo jednací: MUKO-7812/2018-la

Spisová značka: 1785/2018

Datum: 26.07.2018

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Lenka Adamovská

Kontakt: 725 082 584 / ladamovska@muko.cz

Počet listů: 4

Počet příloh/listů příloh: 0/0

Sp. znak, sk. režim: 330.1, V/5

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Žadatel (stavebník) Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci spol. ARCHITEP HK s.r.o., IČO 275 42 238, se sídlem Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové 2 podal u zdejšího stavebního úřadu dne 27.03.2018 žádost o stavební povolení pro stavbu „**Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí (Kostelec 3) – ul. Průšova čp. 474**“, na pozemku parc.č. **1555, 1556/2 a 2562/2 v kat. území Kostelec nad Orlicí**. Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno stavební řízení. Usnesením ze dne 26.04.2018 pod č.j. MUKO-10559/2018-la bylo přerušeno řízení o výše uvedené žádosti a žadatel byl výzvou vyzván k doplnění své žádosti. Uvedenou žádost stavebník doplnil dne 07.06.2018.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně a místně příslušný obecný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, projednal zmíněnou žádost ve stavebním řízení podle § 109 - § 112 stavebního zákona a na základě jeho výsledku **vydává** dle § 115 stavebního zákona toto **stavební povolení** pro stavbu

„Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí (Kostelec 3) – ul. Průšova čp. 474“, na pozemku parc.č. 1555 (zastavěná plocha a nádvoří), 1556/2 (zastavěná plocha a nádvoří) a 2562/2 (zahrada) v kat. území Kostelec nad Orlicí, kterým se tato stavba

p o v o l u j e .

Popis stavebních úprav:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího rodinného domu, určeného pro klienty ÚSP Kvasiny, kterými nebude měněna půdorysná výměra ani výška domu, výměna azbestocementové krytiny včetně nosné konstrukce krovu, zateplení objektu vč. základových konstrukcí, výměna oken a dveří, oprava oplocení, přeložení zpevněných ploch.

Stávající objekt je dvoupodlažní, s nevyužitým půdním prostorem, podsklepený.

Dispozičně po přestavbě vzniknou 2 bytové jednotky se společným vstupem. Každá BJ bude obsahovat 3 pokoje pro klienty, obývací pokoj s kuchyňským koutem a sociální zázemí. V podkroví bude umístěna kancelář pro zaměstnance, hygienické zázemí, technická místnost a skladové prostory. Suterén bude využíván jako skladový prostor. Budou provedeny nové vnitřní instalace (rozvody vody, kanalizace, elektro, vytápění, VZD). Obvodové zdivo bude opatřeno kontaktním zateplovacím systémem. Bude proveden nový dřevěný krov v návaznosti na využití podkroví. Střešní krytina bude provedena plechová v barvě antracit. Fasáda objektu bude provedena v krémových a hnědých odstínech. Okna a dveře plastová v hnědých odstínech. Stávající komínová tělesa budou demolována.

Připojení na technickou infrastrukturu zůstává stávající. Objekt je napojen na stávající přípojku vodovodu, splaškové kanalizace, plynu a elektro. Dešťové vody budou přirozeně zasakovány na pozemku u RD. V rámci stavebních úprav bude provedena výměna stávající vodovodní a kanalizační přípojky ve stávajících trasách. Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody bude plynový závěsný kondenzační kotel v kombinaci s nepřímoohříváním zásobníkem o objemu 150 l, teplovodní systém s otopnými deskovými tělesy, v koupelnách doplněna o trubkové žebříky. Dopravní napojení zůstává beze změn, stávajícím sjezdem z komunikace (ul. Na Spravedlnosti). Na pozemku rodinného domu jsou 2 krytá stání (garáž) a 2 nekrytá.

V rámci stavby budou na pozemku nově provedeny zpevněné plochy (pochozí i pojezdové) o celkové ploše cca 104 m² převážně z betonové dlažby, okapový chodník z kačírku. Jedná se o zpevněné plochy odstavného stání pro osobní automobil, přístupové chodníky k objektu a okapový chodník. Součástí stavby bude oplocení zděné výšky 1,80 m. Oplocení bude ze zděných pilířů s podezdívkou a kovanou výplní. V rámci oplocení bude provedena vstupní branka, vjezdová brána, pilíře HUP a elektro.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavební úpravy budou provedeny na stávajícím objektu čp. 474 v Kostelci nad Orlicí, na pozemku parc.č. 1555 v k.ú. Kostelec nad Orlicí. Dále budou dotčeny pozemky parc.č. 1556/2 a 2562/2 v k.ú. Kostelec nad Orlicí.
2. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace vypracované architektonickou a projekční kanceláří ARCHTEP HK s.r.o., Habrmanova 323, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant pan Ing. arch. Pavel Červený, autorizovaný architekt ČKA 02733. Za správnost projektové dokumentace odpovídá v souladu s § 159 stavebního zákona projektant.
3. Stavba bude provedena v souladu s předloženým požárně bezpečnostním řešením stavby, vypracovaným panem Radomírem Durdou, autorizovaným technikem pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0600103. Budou dodrženy podmínky stanovené v PBŘS (tj. především vybavení hasicími přístroji, detektorem kouře, předepsané materiály na kontaktní zateplení objektu). Při závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy jejich doklady.
4. **Stavebník (žadatel) oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a zajistí odborné vedení provádění stavby v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona a předloží jeho oprávnění.**
5. O průběhu stavby bude veden stavební deník (dle § 157 stavebního zákona).
6. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen stavebnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
7. **Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2021.**
8. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a příslušných ČSN, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejich ustanovení.
10. Pro stavbu budou navrženy a použity takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu ekonomicky odůvodněné předpokládané existence splní požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energie a ochranu tepla..

11. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmějí být prováděny v době od 21⁰⁰ do 7⁰⁰ hodin.
12. Pro umístění zařízení staveniště a skládku materiálu budou použity pouze předmětné pozemky výše uvedené, které jsou ve spoluvlastnictví paní Černohorské Ivety a Škopové Jany a pana Kršiaka Radka a Kršiaka Vladimíra (viz níže uvedená smlouva). Staveniště bude napojeno na stávající vodu a kanalizaci v rekonstruovaném objektu. Napájení staveniště elektrickou energií bude napojeno provizorně z místa plánovaného napojení na elektrickou síť. Po staveništi bude staveništní rozvod řešen stavebními rozvaděči. Staveniště musí být zajištěno proti vstupu neoprávněným osobám.
13. Staveniště je přístupné po stávající místní komunikaci. Výjezdem ze staveniště nesmí docházet ke znečišťování přilehlé místní komunikace. Případné znečištění bude stavebníkem, případně dodavatelskou firmou neprodleně odstraněno.
14. **Po ukončení prací budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.**
15. **Vstup na sousední pozemek v rámci provádění stavebních úprav smí být uskutečněn jen se souhlasem vlastníka daného pozemku.**
16. Každý stavební výrobek, určený pro trvalé zabudování do stavby, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV 163/2002 Sb.. Při závěrečné kontrolní prohlídce musí být každý výrobek dokladován a ověřen dle § 5 certifikace výrobků, § 6 posouzení jakosti, § 7 ověření shody výrobků, § 8 posouzení shody, apod., dle výše uvedeného NV.
17. Nevyužitelný odpadní stavební materiál ze stavebních a bouracích prací je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyplývající ze (z):
 - závazného stanoviska KHS KH kraje, dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví ze dne 17.05.2018 pod č.j. KHSHK 14558/2018/HOK.RK/Li
 - koordinovaného závazného stanoviska organizačně – správního odboru ze dne 31.05.2018 pod č.j. MUKO-8930/2018-lf
 - vyjádření AQUA SERVIS a.s. ze dne 04.05.2018 pod zn. AQUA/663/8/2018/Lu
 - vyjádření CETIN a.s. – stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 01.06.2018 pod č.j. POS Li- 267/18

Originály předmětných dokladů vlastní žadatel, jejich kopie jsou uloženy ve spisu stavebního úřadu. Podmínky z nich vyplývající jsou pro žadatele závazné.

19. S ohledem na rozsah stavebních prací stanovuje stavební úřad dle § 115 stavebního zákona kontrolní prohlídku v jedné fázi výstavby a to v závěrečné (dokončení stavby viz podmínka č. 21).
20. **Provedení případných změn stavby před dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení stavebního úřadu.**
21. V souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání (ve znění od 01.01.2018), u které postačí ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) nebo pokud vyžaduje stavební povolení lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Rodinný dům patří do staveb uvedených v § 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a je-li splněna podmínka, že se nejedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, pak stavba rodinného domu nevyžaduje kolaudaci a stavebník ji může užívat po jejím dokončení. Před započítáním užívání stavby je však stavebník ze zákona povinen oznámit dokončení stavby (fázi výstavby) a zajistit, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. **Na základě podaného oznámení stavebníka o dokončení stavby stavební úřad vykoná kontrolní prohlídku dokončené stavby v souladu s § 133 odst. 2 stavebního zákona.** Stavebník předloží potřebné doklady, např. revizní zprávu elektroinstalace, revizní zprávu hromosvodné soustavy, tlakovou zkoušku vodovodu, zkoušku těsnosti kanalizace, zprávu o revizi spalinové cesty, protokol o topné zkoušce systému ÚT, doklad o zkoušce těsnosti plynového zařízení, revizní zprávu plynového

zařízení, doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků /prohlášení o shodě, atesty, certifikáty/, stavební deník, doklad o revizi hasicího přístroje, doklad na autonomní detektor kouře, prohlášení o shodě na sádkartonové konstrukce, oprávnění montéra SDK konstrukcí, prohlášení firmy o provedení SDK konstrukcí na konkrétní stavbě, doklad o uložení nepotřebného materiálu na řízenou skládku, stavební deník, doklady na zateplovací systém včetně šíření indexu plamene, apod.).

Účastník řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu) :

Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 27.03.2018 výše uvedený stavebník podal u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí (Kostelec 3) – ul. Průšova čp. 474“, na pozemku parc.č. 1555, 1556/2 a 2562/2 v kat. území Kostelec nad Orlicí. Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno stavební řízení.

Žádost o stavební povolení byla doložena těmito doklady:

- projektovou dokumentaci vypracovanou architektonickou a projekční kanceláří ARCHTEP HK s.r.o., Habrmanova 323, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant pan Ing. arch. Pavel Červený, autorizovaný architekt ČKA 02733
- požárně bezpečnostním řešením vypracovaným panem Radomírem Durdou, autorizovaným technikem pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0600103
- plnou mocí (stavebník x projekční kancelář)

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z pohledu požadavků § 110 a § 111 stavebního zákona. Z tohoto hlediska stavební úřad ověřuje, zda lze stavbu podle nich provést. Předložená projektová dokumentace včetně jejich příloh nebyla v souladu s výše uvedenými požadavky.

Jelikož podaná žádost o stavební povolení na základě výše uvedeného neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru, vyžadovaný stavebním zákonem a bylo ji třeba doplnit, stavební úřad usnesením ze dne 26.04.2018 pod č.j. MUKO-10559/2018-la v souladu s § 64 odst.1 písm. a) správního řádu a § 111 odst. 3 stavebního zákona přerušil řízení o povolení stavby a současně s výzvou ze dne 26.04.2018 pod č.j. MUKO-10560/2018-la stavebníka vyzval k doplnění své žádosti a k tomu mu stanovil přiměřenou lhůtu do 31.08.2018. Toto usnesení nabylo právní moci dne 16.05.2018.

Dne 30.06.2018 stavební úřad obdržel doplnění projektové dokumentace včetně statického posouzení a tyto doklady:

- plán kontrolních prohlídek
- smlouvu o smlouvě budoucí kupní a právu provést stavbu
- plnou moc
- průkaz energetické náročnosti budovy vypracovaný oprávněným energetickým specialistou panem Ing. Karlem Dovrtělem, číslo oprávnění 0831
- hydrogeologické posouzení na zasakování srážkových vod ze střechy vypracované spol. Global - Geo, s.r.o., Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové
- vyjádření MěÚ Kostelec nad Orlicí, odbor správy majetku města ze dne 11.04.2018 pod č.j. MUKO-8879/2018-ep
- rozhodnutí MěÚ Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí ze dne 17.05.2018 pod č.j. MUKO-8878/2018-L

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královehradeckého kraje ze dne 17.05.2018 pod č.j. KHSHK 14558/2018/HOK.RK/Li
- vyjádření HZS KH kraje, orgánu na úseku požární ochrany ze dne 17.04.2018 pod č.j. HSHK-1856-2/2018
- AQUA SERVIS a.s. ze dne 12.02.2018 pod zn. AQUA/226/8/2018/Lu – vyjádření k existenci sítí
- AQUA SERVIS a.s. ze dne 04.05.2018 pod zn. AQUA/663/8/2018/Lu – vyjádření k PD
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.01.2018 pod č.j. 0100867454 – vyjádření k existenci sítí
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 16.04.2018 pod č.j. 1097869662 – stanovisko k PD
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 30.01.2018 pod č.j. 0200704156
- GridServices s.r.o. ze dne 30.01.2018 pod č.j. 5001659959 – výskyt sítí (nelze použít pro jednání s úřady)
- GridServices s.r.o. ze dne 24.04.2018 pod č.j. 5001708491 – stanovisko
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) ze dne 30.01.2018 pod č.j. 524813/18

Dne 07.06.2018 bylo doloženo:

- koordinované závazné stanovisko MěÚ Kostelec nad Orlicí, organizačně – správního odboru ze dne 31.05.2018 pod č.j. MUKO-8930/2018-lf
- CETIN a.s. – stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 01.06.2018 pod č.j. POS Li- 267/18

Vzhledem k tomu, že stavebník doplnil požadované doklady ve stanovené lhůtě a tím žádost měla všechny náležitosti, stavební úřad svým opatřením ze dne 26.06.2018 pod č.j. MUKO-15632/2018-la oznámil zahájení stavebního řízení v souladu s § 47 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 112 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil dle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a určil lhůtu deseti dnů, ode dne doručení oznámení, k uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů. Ve stanovené lhůtě nebyly stavebnímu úřadu předloženy žádné námítky ani závazná stanoviska.

V rámci řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost s podklady z pohledu požadavků § 110 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že dokumentace stavby byla vypracována autorizovanou osobou, panem Ing. arch. Pavlem Červeným – autorizovaným architektem, ČKA 02733, která byla ověřena ve stavebním řízení. Dále dle požárně bezpečnostního řešení vypracovaného panem Radomírem Durdou, autorizovaným technikem pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0600103.

Stavební úřad se zabýval otázkou, zda bude provádění stavby zajištěno stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle § 160 stavebního zákona. Stavebníkovi byla v podmínce č. 4 tohoto stavebního povolení uložena povinnost, vyplývající z ustanovení § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona, oznámit stavebnímu úřadu název, IČO a sídlo stavebního podnikatele, který bude tuto stavbu provádět a to před zahájením stavby. Dle § 160 odst. 1 stavebního zákona může stavbu provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

Dle § 111 stavebního zákona stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda:

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací:

Stavební úpravy budou prováděny na stávajícím objektu rodinného domu čp. 474 v Kostelci nad Orlicí, který je umístěn na pozemku parc.č. 1555 v k.ú. Kostelec nad Orlicí, dále budou dotčeny pozemky parc.č. 1556/2 a 2562/2 v k.ú. Kostelec nad Orlicí, v území pro který byl schválen Územní plán města Kostelec nad Orlicí v 09/11 s účinností ode dne 20.09.2011. Změna č.1 ÚP Kostelec nad Orlicí byla schválena v 04/2014 s účinností ode dne 14.05.2014, změna č.2 tohoto ÚP byla schválena v 04/2015 s účinností ode dne 06.05.2015 a změna č.3 byla schválena v 05/2018 s účinností ode dne 07.06.2018. Stávající rodinný dům se nachází v zastavěném území, v plochách zařazených platným územním plánem města Kostelec nad Orlicí do ploch s rozdílným způsobem využití „ plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské“ s grafickým označením Bl. Hlavním využitím těchto ploch jsou plochy bydlení zahrnující činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením. Předmětná posuzovaná stavba není tedy v rozporu s vydaným Územním plánem města Kostelec nad Orlicí ani jeho schválenými změnami č.1, č.2 a č.3.

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu

Dokumentace stavby splňuje požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Navržené stavební úpravy odpovídají obecným technickým požadavkům na výstavbu, vymezeným ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem

Dopravní napojení stávající, beze změn, stávajícím sjezdem z komunikace (ul. Na Spravedlnosti).

Charakter stavebních úprav nevyžaduje nové připojení na inženýrské sítě. Řešená stavba je napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – elektro, kanalizaci, vodovod, plynovod.

d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány

Dokumentace spolu s přílohami byla předložena k posouzení dotčenému orgánu na úseku požární ochrany, ochrany životního prostředí, památkové péče a ochrany veřejného zdraví, orgánu územního plánování. Tyto orgány vydaly souhlasná závazná stanoviska k provedení stavby a sdělení, která jsou součástí spisu.

V průběhu řízení byly zkoumány vlastnické vztahy k pozemku a stavbě, kterého se uvažovaný záměr týká. Jedná se o pozemek parc.č. 1555, jehož součástí je stavba čp. 474, pozemek parc.č. 1556/2 a 2562/2, vše v kat. území Kostelec nad Orlicí. Vlastnictví dotčených pozemků bylo ověřeno výpisem z katastru nemovitostí LV č. 208 ze dne 26.04.2018, který byl pořízen bezúplatným dálkovým přístupem. Vlastníky těchto dotčených pozemků jsou paní Černožorská Iveta, bytem Alfonse Muchy 820, 561 51 Letohrad, pan Kršiak Radek, bytem Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí, pan Kršiak Vladimír, bytem Jiráskova 280, 517 42 Doudleby nad Orlicí a paní Škopová Jana, bytem V Borku 282, 517 22 Albrechtice nad Orlicí. K žádosti byla doložena smlouva o uzavření budoucí smlouvy kupní a smlouvy o právu provést stavbu mezi vlastníky dotčených pozemků a stavebníkem.

Stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Níže jmenovaní proto byli zahrnuti mezi účastníky řízení:

- účastníkem řízení je dle § 109 písm. a) stavebního zákona stavebník
Královehradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
- účastníkem řízení je dle § 109 odst. 1 písm. b) stavebního zákona vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem
Černožorská Iveta, Alfonse Muchy 820, 561 51 Letohrad
Kršiak Radek, Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kršiak Vladimír, Jiráskova 280, 517 42 Doudleby nad Orlicí
Škopová Jana, V Borku 282, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
- účastníkem řízení je dle § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,

Černohorská Iveta, Alfonse Muchy 820, 561 51 Letohrad
Kršiak Radek, Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kršiak Vladimír, Jiráskova 280, 517 42 Doudleby nad Orlicí
Škopová Jana, V Borku 282, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

- účastníkem řízení je dle § 109 písm. d) stavebního zákona vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:
v daném případě se nevyskytuje
- účastníkem řízení je dle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kršiak Radek, Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Nývlt Jan, Průšova 1560, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Buben Bohuslav, Průšova 496, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Bubnová Dita, Průšova 496, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Votroubek Oldřich, Na Lávkách 77, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Votroubková Michaela, Příkopy 231, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- Účastníkem řízení je dle § 109 odst. 1 písm. f) stavebního zákona ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

Z předložených podkladů a dalšího posouzení pak stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavebních úprav nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy povolení nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové (Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové) podáním učiněným u stavebního úřadu - životního prostředí Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí. Dnem oznámení je den doručení rozhodnutí (v případě nedoručení je tímto dnem, den vložení poštovní zásilky obsahující rozhodnutí, do domovní schránky /písemnost se po uplynutí 10 dnů vloží do domovní schránky/), přičemž lhůta se počítá až od následujícího dne po oznámení (doručení). Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává v počtu 11-ti stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kostelec nad Orlicí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Bc. Lucie Lédrová
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích vybíraných správními orgány České republiky, stanovený v pol. 18 bodu 1 písm. a) v souladu s použitím poznámky č.2 sazebníků správních poplatků, ve výši 2500,- Kč a byl zaplacen dne 10.07.2018.

Příloha

1. ověřená projektová dokumentace + 1x štítek STAVBA POVOLENA - pro žadatele - bude zasláno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník

Žadatel - stavebník:

(účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 109 písm. a) stavebního zákona)
Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený na základě plné moci:
spol. ARCHITEP HK s.r.o., IČO 275 42 238, Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové 2

Účastník řízení dle § 109 písm. b), c) stavebního zákona:

Černohorská Iveta, Alfonse Muchy 820, 561 51 Letohrad
Kršiak Radek, Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kršiak Vladimír, Jiráskova 280, 517 42 Doudleby nad Orlicí
Škopová Jana, V Borku 282, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Kršiak Radek, Na Spravedlnosti 1500, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Nývlt Jan, Průšova 1560, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Buben Bohuslav, Průšova 496, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Bubnová Dita, Průšova 496, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Votroubek Oldřich, Na Lávkách 77, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Votroubková Michaela, Příkopy 231, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Dotčené orgány

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou,
Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
MěÚ Kostelec nad Orlicí, OSO, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vypraveno dne 27.07.2018

Digitálně podepsal Bc. Lucie Lédrová
Datum: 27.07.2018 11:50:14 +02:00
Důvod: oprávněná úřední osoba