

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	VALC, s.r.o.
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 1677
se sídlem	Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
IČO	45537151
DIČ	CZ45537151
zastoupený	Ing. Pavlem Valcem, jednatelem
bankovní spojení	ČSOB, a. s.
číslo účtu	336268/0300

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 – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2020-010234 (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 – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem*“ s registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_047/0005606 (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. Tomáš Padrián
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): [anonymizováno];
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): [anonymizováno];
 - e) zástupce uživatele objektu: ÚSP pro mládež Kvasiny;
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických (vedoucí projektu): [anonymizováno]
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): [anonymizováno]
 - 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 14. 5. 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 ERPLAN s.r.o., se sídlem U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 080 82 308 (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 ZD č. 1 ze dne 31. 3. 2020,
 - vysvětlení a doplnění ZD č. 2 ze dne 3. 4. 2020,
 - vysvětlení, doplnění a změna ZD č. 4 ze dne 17. 4. 2020,
 - vysvětlení a doplnění ZD č. 10 ze dne 6. 5. 2020,
 - vysvětlení ZD č. 11 ze dne 12. 5. 2020,

f) příloha č. 5 Stavební povolení

Stavební povolení Městského úřadu Třebechovice pod Orebem dne 21. 10. 2019, č.j.: STAV-594/2019 – MÚT-5481/2019.

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 všechny potřebné doklady včetně zajištěného 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 včetně předání kolaudačního souhlasu;

- 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 ve výstavbě v rámci projektu **Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem** a dále stavební práce s těmito úpravami související.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - Novostavba dvou objektů určených pro užívání jako skupinová domácnost pro šest uživatelů v každé domácnosti a poskytnutí souvisejících služeb a dodávek včetně zajištění kolaudačního souhlasu. Domácnost je navržena jako domov pro osoby se zdravotním postižením. Pokoje, společné prostory a sociální zázemí jsou navrženy na základě požadavků provozovatele a s ohledem na potřeby uživatelů se zdravotním postižením (DOZP s vysokou mírou podpory). Jedná se o stavbu trvalou.
 - Předmět díla je dále specifikován projektovou dokumentací zpracovanou společností ERPLAN s.r.o., se sídlem U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 080 82 308.
 - Předmětem díla je dále zajištění kolaudačního souhlasu, zpracování průvodní technické dokumentace, 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, ve dvou vyhotoveních.
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 a výkon činnosti koordinátora BOZP.

6. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, 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, 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 a zajištění kolaudačního souhlasu. 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 včetně kolaudačního souhlasu budou předány ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě.

Článek 6

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelům 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 dílo bez vad a nedodělků včetně kolaudačního souhlasu **do 15 měsíců** od převzetí staveniště.
4. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky p. č. 1688/11, 1689/1 a st. 1349 v k. ú. Třebechovice nad Orebem a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
5. 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.
6. 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 navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
7. 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.
8. 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 vyplývajících z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace 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.
9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržením 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 staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré 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	23.365.635,01
DPH v Kč samostatně	4.906.783,36
Celková cena díla v Kč včetně DPH	28.272.418,37

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, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy vynásobená nabídkovým koeficientem, který činí 0.74, a který je vypočten **jako poměr nabídkové ceny zhotovitele podané v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a předpokládané hodnoty veřejné zakázky, zaokrouhlený na dvě desetinná místa**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, užije se cenové soustavy, která danou položku obsahuje, v takovém případě se postupuje stejně, jako v případě cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace. 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, ve formátu *.xc4 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 zástupcem objednatele ve věcech technických, 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 a zástupcem objednatele ve věcech technických. 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.
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 objednatelem. 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 objednatelem 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 objednavatel 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 takovouto 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 resp. TDS uvedeným v čl. 2 odst. 1 písm. c) této smlouvy. 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 resp. TDS uvedeným v čl. 2 odst. 1 písm. c) této smlouvy. Kontrolní dny budou svolávány dle dohody smluvních stran, min. však 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 zdržet 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. 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 dále na email objednatele a na email TDS (čl. 2 odst. 1 písm. c) této smlouvy). Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel 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 znepřístupnění 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 nezabývá odpovědností 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. Objednatelem 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 TDS (čl. 2 odst. 1 písm. c) této smlouvy) 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 profilů výplní otvorů, 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 provede 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. 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 staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
35. Přístup třetích osob na staveništi - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveništi, 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 staveništi 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 staveništi 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 pouze s předchozím souhlasem objednatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
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 převjíání 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 převjíacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Převjíací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu převjímek. Převjíací 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. Převjíací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení převjícky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

5. Před zahájením převímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (opatřenou autorizačním razítkem) včetně kolaudačního souhlasu v listinné podobě v počtu 6 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 6 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 převímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při převímání řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto převímání 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 převímání 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, sepíší 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 převímání řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část převímá 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:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) 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:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) 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 započítáním 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 reklamáce 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 reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, 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 63.375,- 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 nezahájení 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 5.000 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, tím není dotčena povinnost zhotovitele k odstranění znečištění vozovky.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 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 přerušení 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 peněžitě 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 objednatelům 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 32 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčastí 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 doručenou 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 dceřině 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 doručenou 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/20/1042/2020 ze dne 29. 6. 2020.

Za objednatele v Hradci Králové 11. 8. 2020

Za zhotovitele v Hradci Králové 4. 8. 2020

.....

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman kraje

Ing. Pavel Valc
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ERPLAN-0011

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ: 1264
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			19 905 675,17
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	19 905 675,17	4 180 191,79
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			24 085 866,96
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ERPLAN-0011

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův
Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Ki Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 905 675,17	24 085 866,96	
ERPLAN-0101	D.1.1, D.1.2 - SO01a - DOZP A - hlavní výdaj	7 278 729,34	8 807 262,50	STA
ERPLAN-0102	D.1.1, D.1.2 - SO01b - DOZP B - hlavní výdaj	7 349 306,34	8 892 660,67	STA
ERPLAN-0106	D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP A - hlavní výdaj	579 001,25	700 591,51	STA
ERPLAN-0107	D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP B - hlavní výdaj	587 023,50	710 298,44	STA
ERPLAN-0108	D.1.4. a) - SO02 - DOZP A - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj	12 836,98	15 532,75	ING
ERPLAN-0109	D.1.4. a) - SO02 - DOZP B - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj	27 360,26	33 105,91	ING
ERPLAN-0110	D.1.4. a) SO03 - DOZP A venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj	16 676,27	20 178,29	ING
ERPLAN-0111	D.1.4. a) - SO03 - DOZP B - venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj	20 930,93	25 326,43	ING
ERPLAN-0112	D.1.4. a) - SO04 - DOZP A - dešťová kanalizace - hlavní výdaj	467 743,21	565 969,28	ING
ERPLAN-0113	D.1.4. a) - SO04 - DOZP B - dešťová kanalizace - hlavní výdaj	465 098,09	562 768,69	ING
ERPLAN-0114	D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP A - hlavní výdaj	765 688,00	926 482,48	STA
ERPLAN-0115	D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP B - hlavní výdaj	762 835,00	923 030,35	STA
ERPLAN-0116	D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP A - hlavní výdaj	542 025,00	655 850,25	STA
ERPLAN-0117	D.1.4. c) - silnoprodá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP B - hlavní výdaj	542 025,00	655 850,25	STA
ERPLAN-0119	D.1.4. c) - SO05 - DOZP A - venkovní vedení NN - hlavní výdaj	112 452,00	136 066,92	ING
ERPLAN-0120	D.1.4. c) - SO05 - DOZP B - venkovní vedení NN	114 944,00	139 082,24	ING
ERPLAN-0121	vedlejší a ostatní náklady	261 000,00	315 810,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0101 - D.1.1, D.1.2 - SO01a - DOZP A - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

7 278 729,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 278 729,34	21,00%	1 528 533,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 807 262,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0101 - D.1.1, D.1.2 - SO01a - DOZP A - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 278 729,34

HSV - Práce a dodávky HSV	3 345 765,33
1 - Zemní práce	142 742,65
2 - Zakládání	735 193,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	651 479,69
4 - Vodorovné konstrukce	115 410,67
5 - Komunikace pozemní	20 137,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	687 422,48
8 - Trubní vedení	11 888,50
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 091,55
94 - Lešení a stavební výtahy	19 293,39
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	819 417,44
998 - Přesun hmot	137 687,85
PSV - Práce a dodávky PSV	3 932 964,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	185 865,48
713 - Izolace tepelné	288 781,57
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	36 440,00
762 - Konstrukce tesařské	522 426,94
763 - Konstrukce suché výstavby	275 711,63
764 - Konstrukce klempířské	58 912,35
765 - Krytina skládaná	721 163,55
766 - Konstrukce truhlářské	755 471,83
767 - Konstrukce zámečnické	540 266,31
771 - Podlahy z dlaždic	105 497,85
776 - Podlahy povlakové	152 752,65
781 - Dokončovací práce - obklady	143 341,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	88 772,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	57 559,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0101 - D.1.1, D.1.2 - SO01a - DOZP A - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 278 729,34	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 345 765,33	
D	1	Zemní práce					142 742,65	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	127,807	410,00	52 400,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (10,5*10,26+10,26*18,66+2,5*7,56)*0,6*0,5		95,424			
	vv		(23,62*2+18,66*2+14)*0,6*0,5*1		26,568			
	vv		5,3*7,315*0,3*0,5		5,815			
	vv	jama1	Součet		127,807			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	127,807	30,00	3 834,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		jama1		127,807			
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	127,807	56,00	7 157,19	CS ÚRS 2019 02
	vv		jama1		127,807			
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	127,807	3,50	447,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		jama1		127,807			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	86,179	270,00	23 268,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (23,26*2+18,66*2+1*6)*1,5*0,7*0,5		47,166			
	vv		8,86*1,5*0,5*0,5		3,323			
	vv	rýha11	Mezisoučet		50,489			
	vv		(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,7*1,1*0,5		35,690			
	vv	rýha1	Součet		86,179			
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	86,179	25,00	2 154,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	86,179	48,00	4 136,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	86,179	4,50	387,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,197	710,00	1 559,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 1,5*1,5*0,5*0,5+1,5*1,1*0,5*2*0,5		1,388			
	vv	ša11	Mezisoučet		1,388			
	vv		0,7*0,7*1,1*3*0,5		0,809			
	vv	ša12	Součet		2,197			
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,197	55,00	120,84	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
11	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,197	98,00	215,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	2,197	12,50	27,46	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	213,180	8,49	1 809,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (23,26*2+18,66*2+8,86)*1,1*2		203,940			
	vv		0,7*4*1,1*3		9,240			
	vv	paž1	Součet		213,180			
14	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	213,180	2,78	592,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž1		213,180			
15	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	4,90	731,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
16	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	1,11	165,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
17	K	151401501	Přepážování rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	1,11	165,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	432,366	16,50	7 134,04	CS ÚRS 2019 02
	vv		jama1*2		255,614			
	vv		rýha1*2		172,358			
	vv		ša12*2		4,394			
	vv	svis1	Součet		432,366			
19	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	432,366	31,00	13 403,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		432,366			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	432,366	8,35	3 610,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		432,366			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	85,064	65,00	5 529,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha11*2		100,978			
	vv		-(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,4*0,5		-18,540			
	vv		ša11*2		2,776			
	vv		-0,5*0,4*0,75		-0,150			
	vv	zás1	Součet		85,064			
22	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	170,128	61,50	10 462,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		zás1*2		170,128			
23	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	300,672	11,40	3 427,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 6,305*8,86+14,855*8,86+8,86*8,4		261,902			
	vv	plan11	5,3*7,315		38,770			
	vv	plan1	Součet		300,672			
D	2	Zakládání					735 193,58	
24	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	4,476	480,00	2 148,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		dren1*0,5*0,1		4,476			
25	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	132,222	155,00	20 494,41	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ" 1,5*3+0,805+0,7+6,1*4+12,284*3+1,076+1,091		69,424			
	vv		6,209*2+4,07*2+2,97*6+4,07*6		62,798			
	vv		Součet		132,222			
26	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	89,520	85,00	7 609,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 23,6*2+18,66*2+0,5*6+2		89,520			
	vv		Součet		89,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	89,520	18,60	1 665,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		dren1		89,520			
28	K	214500211	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	89,520	109,00	9 757,68	CS ÚRS 2019 02
	vv		dren1		89,520			
29	M	583438R072	kamenivo drčené hrubé frakce 8/32	t	44,760	360,00	16 113,60	
	vv		dren1*0,5*0,5*2		44,760			
30	K	271532212	Podsypaný základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	52,380	1 251,00	65 527,38	CS ÚRS 2019 02
	vv		plan1*0,2		60,134			
	vv		-plan11*0,2		-7,754			
	vv		Součet		52,380			
31	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	47,205	2 820,00	133 118,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)*0,15		11,861			
	vv		(14,855+0,7)*7,56*0,15		17,639			
	vv		(12,35+0,7)*(2,7*0,7)*0,15		3,700			
	vv		(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)*0,15		14,005			
	vv		Součet		47,205			
32	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	12,678	385,00	4 881,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(23,6*2+18,66*2)*0,15		12,678			
	vv		bed2		12,678			
33	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	12,678	105,00	1 331,19	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed2		12,678			
34	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,683	30 000,00	80 490,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		izol1*3,279*2*1,3*0,001		2,683			
35	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	73,877	2 820,00	208 333,14	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,7*1,1*1,035		73,877			
36	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	22,074	501,00	11 059,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(23,26*2+18,8*2)*0,15		12,618			
	vv		(8,86*3+6,305*2+14,855+6,16+3,495+2,5+8,86+8,4)*0,1		8,346			
	vv		11,1*0,1		1,110			
	vv		Součet		22,074			
37	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a postupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		1		1,000			
38	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,582	31 220,00	80 610,04	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 201 - konstrukce základů, TZ"					
	vv		2323*1,3*0,001		3,020			
	vv		-(177,6+175,2)*1,3*0,001		-0,459			
	vv		(1,3+4)*5*0,617*1,3*0,001		0,021			
	vv		Součet		2,582			
39	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,674	3 102,00	5 192,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		0,7*0,7*1,1*3*1,035		1,674			
40	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	46,240	1 566,00	72 411,84	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,36*2+8,86)*0,5		45,790			
	vv		0,5*0,4*0,75*3		0,450			
	vv		Součet		46,240			
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,460	30 310,00	13 942,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 201 - konstrukce základů, TZ"					
	vv		(177,6+176,25)*1,3*0,001		0,460			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				651 479,69	
42	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm	m2	25,980	1 680,00	43 646,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		(6,46+0,14+2,6)*3,15		28,980			
	vv		-1,5*2		-3,000			
	vv		Součet		25,980			
43	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdíva 380 mm	m2	34,000	1 456,00	49 504,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6+2+0,5*2)*0,5		34,000			
44	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdíva 500 mm	m2	125,502	2 142,00	268 825,28	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6+2+0,5*2)*2,594		176,392			
	vv		-(2,1*2,25*6+3*2+1,5*0,75*6+1*0,75*2+2,9*1,25+1,5*2,21+0,6*2,25)		-50,890			
	vv		Součet		125,502			
45	K	311238912	Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm lepeným do drážky	m	54,420	47,45	2 582,23	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		2,25*2*6+2*2+0,75*2*6+0,75*2*2+1,25*2+2,21*2+2,25*2		54,420			
	vv		Součet		54,420			
46	K	311238923	Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel expandovaným peritem, tl. zdíva přes 300 do 400 mm	m	136,000	15,90	2 162,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6+2+0,5*2)*2		136,000			
47	K	311272311	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	0,630	1 480,00	932,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		0,9*0,7		0,630			
48	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	356,00	2 848,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		8		8,000			
49	K	317168R022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		1+4		5,000			
50	K	317168R023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	396,00	396,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		1		1,000			
51	K	317168R025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		2		2,000			
52	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	348,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		5		5,000			
53	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	10,000	436,00	4 360,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		5+5		10,000			
54	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	35,000	621,00	21 735,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		5*7		35,000			
55	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		3		3,000			
56	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	30,000	1 200,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		5*6		30,000			
57	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		5+5		10,000			
58	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,430	8 650,00	3 719,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 430,33*0,001		0,430			
59	K	31798112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	78,500	61,10	4 796,35	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (1+3,6*2+1,25*2+2,75*6+1,75*7)*2		78,500			
60	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	87,121	721,05	62 818,60	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (2,6*4+9,61+0,14+5,5+3,16+3,025+0,14)*3,15 -0,7*2-0,9*2*4-1,5*2-1*2		100,721 -13,600 87,121			
			Součet					
61	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdící maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	143,367	762,85	109 367,52	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (4+0,115+2,01+3,485+5,6+3,3+4,145*2+4,495+0,115)*3,15 (2,45+1,8*2+0,8+3,025*2+4,895+2,225+0,115)*3,15		98,942 63,425			
			Mezisosoučet		162,367			
			-(1*2*8+1,5*2)		-19,000			
			Součet		143,367			
62	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	6,930	477,00	3 305,61	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (1+0,6*2)*3,15		6,930			
63	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,406	739,00	7 690,03	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (0,9+2,225+2,4+0,9+1,9)*1,25		10,406			
64	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	2,200	61,60	135,52	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 1+0,6*2		2,200			
65	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	83,520	9,24	771,72	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 4+0,115+2,01+3,485+5,6+3,3+4,145*2+4,495+0,115		31,410			
			2,45+1,8*2+0,8+3,025*2+4,895+2,225+0,115		20,135			
			2,6*4+9,61+0,14+5,5+3,16+3,025+0,14		31,975			
			Součet		83,520			
66	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	59,850	10,80	646,38	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 3,15*(5+7*7)		59,850			
67	K	346244354	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z pšesných pórabetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 100 mm	m2	4,670	725,00	3 385,75	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (1,6*2+0,9)*0,7		2,870			
			0,9*4*0,5		1,800			
			Součet		4,670			
			D 4				115 410,67	
68	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,981	3 322,00	3 258,88	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,18*0,25		0,981			
69	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	14,230	598,00	8 509,54	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,25*2		10,900			
			(2,1*6+3+2,9)*0,18		3,330			
			Součet		14,230			
70	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	14,230	111,00	1 579,53	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,25*2		10,900			
			(2,1*6+3+2,9)*0,18		3,330			
			Součet		14,230			
71	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	3,330	602,00	2 004,66	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,18		3,330			
72	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	3,330	108,00	359,64	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,18		3,330			
73	K	417238213	Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	100,000	272,00	27 200,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100		100,000			
74	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6,250	3 090,00	19 312,50	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*0,25		6,250			
75	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	50,000	468,00	23 400,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*2		50,000			
76	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	50,000	64,80	3 240,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*2		50,000			
77	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,744	35 680,00	26 545,92	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 572*1,3*0,001		0,744			
			D 5				20 137,53	
78	K	564861R111	Podklad ze šlěrkodrti ŠD fr. 0 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,575	128,00	4 297,60	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 5*6,715		33,575			
79	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	1,054	265,00	279,31	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" (5+6,715)*0,3*0,3		1,054			
80	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	33,575	276,00	9 266,70	CS ÚRS 2019 02
			šd1		33,575			
81	M	59245R015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	34,582	182,00	6 293,92	
			šd1*1,03		34,582			
			D 6				687 422,48	
82	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	524,400	46,80	24 541,92	CS ÚRS 2019 02
			om5*2		524,400			
83	K	611511R001	Tenkovrstvá jemně struktur. štuk. omítka vhodná pro SDK desky včetně akryl. penetrace vnitřních stropů rovných viz. skladby kč D+M	m2	262,200	48,00	12 585,60	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 20,97+6,5+6,63+4,11+11,75+8,87+8,56+14,24+15,04+14,37+7,02+71,91+10,9		200,870			
			15,95+14,79+15,11+7,43+8,05		61,330			
			Součet		262,200			
84	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	757,114	12,14	9 191,36	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (3,4*2+3,485*4+2,01*2+2,685*2+5,6*2+3,9*4)*3,15		179,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			(1,8*2+3,685+1,66*2+4,52*2+3,41*2+2,6*2+2,5*2)*3,15 (2,6*10+0,9*2+9,61*2+7,66*2+0,6*2+4,415*4+2,959*2)*3,15 (3,755*2+4,495*2+1,8*2+5,5*2+3,76*2+0,6*4+3,025*4)*3,15 (2,225*2+4,895*2+4,94*2+3,25*2)*3,15 Mezisoučet zd11 -(1*2*2*9+0,7*2*2+0,9*2*4+1,5*2*3) Mezisoučet (2,1*6+2,25*2*6+3*2*2+1,5*2*6+0,75*2*6+1*2*2)*0,3 (0,75*2*2+2,9*2+1,25*2+1,5+2,21*2+0,6+2,25*2)*0,3 Mezisoučet Součet						
85	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	10,038	200,00	2 007,60	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 0,6*4*3,15+0,08*3,15*2+0,9*1,05*2+0,08*1,05 Mezisoučet Součet		10,038				
86	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	9,250	115,00	1 063,75	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,5 Mezisoučet Součet		9,250				
87	K	612321311	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	112,011	189,80	21 259,69	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (2,01*2+3,458*2+2,6+1,65*2+0,9*2+2,6*4)*2,1 (3,025*2+2,225*2+4,145*2+2,595*2)*2,1 Mezisoučet (0,6*2*6+1+1,5*3)*0,3 -1,5*0,6*3-1*0,6*2 -1*2*3-0,7*2-0,9*2 (4,145+0,6*2)*1,5 1*0,4 (0,9+2,225+2,4+0,9+1,9)*0,15 Součet		112,011				
88	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	645,103	265,20	171 081,32	CS ÚRS 2019 02	
			om1 -om2 Součet		645,103				
89	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	221,526	10,20	2 259,57	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" (23,2*2+18,6*2)*2,9 zd11 om11 Součet		221,526				
90	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	141,110	38,20	5 390,40	CS ÚRS 2019 02	
			apu1 3,15*(1+1*2*2+1) "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" 3,19*6 Součet		141,110				
91	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	148,166	12,96	1 920,23	CS ÚRS 2019 02	
			li2*1,05 Součet		148,166				
92	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	99,920	33,40	3 337,33	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 2,1*6+2,25*2*6+3*2*2+1,5*2*6+0,75*2*6+1*2*2 0,75*2*2+2,9*2+1,25*2+1,5+2,21*2+0,6+2,25*2 Součet		99,920				
93	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	104,916	28,30	2 969,12	CS ÚRS 2019 02	
			apu1*1,05 Součet		104,916				
94	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	101,424	609,00	61 767,22	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" (23,6*2+18,66*2)*1,2 kzs1		101,424				
95	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	103,452	352,00	36 415,10	CS ÚRS 2019 02	
			kzs1*1,02 Součet		103,452				
96	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	99,920	227,00	22 681,84	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" 2,1*6+2,25*2*6+3*2*2+1,5*2*6+0,75*2*6+1*2*2 0,75*2*2+2,9*2+1,25*2+1,5+2,21*2+0,6+2,25*2 kzs2 Součet		99,920				
97	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	32,974	48,00	1 582,75	CS ÚRS 2019 02	
			om11*1,1 Součet		32,974				
98	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	83,600	3,86	322,70	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" 23,2*2+18,6*2 Součet		83,600				
99	K	R6220001	příplatek za seřiznutí polystyrenu do spádu 2% - parapety	m	13,900	1,00	13,90		
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" 1,5*6+1*2+2,9 kzs3		13,900				
100	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	209,440	48,60	10 178,78	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 1,2*6 1,2*2 kzs3 kzs2-kzs3 kzs2 Součet		209,440				
101	M	59051473	profil rohový kontaktního zateplení	m	7,560	10,76	81,35	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 1,2*6*1,05 Součet		7,560				
102	M	59051473R1	profil koutový kontaktního zateplení	m	2,520	14,96	37,70		
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 1,2*2*1,05 Součet		2,520				
103	M	59051473R3	profil zakončovací kontaktního zateplení	m	90,321	102,00	9 212,74		
			(kzs2-kzs3)*1,05 Součet		90,321				
104	M	59051473R4	profil začíšťovací kontaktního zateplení	m	104,916	29,40	3 084,53		
			kzs2*1,05 Součet		104,916				
105	K	622333R201	okapnice pod omítku LT PLUS D+M	m	18,500	65,00	1 202,50		
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" 2,1*6+3+2,9 Součet		18,500				
106	K	622511021	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	221,526	270,00	59 812,02	CS ÚRS 2019 02	
			om8 Součet		221,526				
107	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	26,752	549,00	14 686,85	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ" (23,2*2+18,6*2)*0,32 Mezisoučet Součet		26,752				
108	K	622811002	Omitka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	221,526	343,70	76 138,49	CS ÚRS 2019 02	
			om8 Součet		221,526				
109	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šifky přes 150 do 300 mm	m	27,800	75,60	2 101,68	CS ÚRS 2019 02	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" (1,5*6+1*2+2,9)*2 Součet		27,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	101,780	33,10	3 368,92	CS ÚRS 2019 02
			v.v. -zd112		101,780			
111	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,538	3 700,00	53 790,60	CS ÚRS 2019 02
			v.v. d11*0,05		3,255			
			v.v. pvc11*0,05		4,937			
			v.v. pvc12*0,06		5,903			
			v.v. 2,1*0,5*0,05*6+3*0,5*0,06+1,5*0,5*0,05		0,443			
			v.v. maz1		14,538			
112	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	14,538	938,00	13 636,64	CS ÚRS 2019 02
			v.v. maz1		14,538			
113	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,538	285,00	4 143,33	CS ÚRS 2019 02
			v.v. maz1		14,538			
114	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,121	117,00	14,16	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			v.v. 1,1*1,1*0,05*2		0,121			
115	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,206	195,00	40,17	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			v.v. 4,11*0,05		0,206			
116	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení	m2	0,885	596,00	527,46	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			v.v. 2,1*0,05*6+3*0,06+1,5*0,05		0,885			
117	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,885	149,60	132,40	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			v.v. 2,1*0,05*6+3*0,06+1,5*0,05		0,885			
118	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,460	30 000,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. d11*1,351*1,3*0,001		0,114			
			v.v. pvc11*1,351*1,3*0,001		0,346			
			v.v. Součet		0,460			
119	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	327,379	2,00	654,76	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			v.v. (6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)		79,074			
			v.v. (14,855+0,7)*7,56		117,596			
			v.v. (12,35+0,7)*(2,7*0,7)		24,665			
			v.v. (8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		93,366			
			v.v. bed2		12,678			
			v.v. Součet		327,379			
120	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	20,000	92,90	1 858,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			v.v. 20		20,000			
121	K	634911122	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šifky přes 5 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	20,000	70,60	1 412,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			v.v. 20		20,000			
122	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtilých bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 6+3+2+2+1		14,000			
123	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtilých bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 3		3,000			
124	M	55331413	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 700	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 1		1,000			
125	M	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	4,000	1 490,00	5 960,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 4		4,000			
126	M	55331424	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 1100	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 9		9,000			
127	M	553314R11	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 125 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 1		1,000			
128	M	55331427	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 1		1,000			
129	M	553314R27	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 250 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 1		1,000			
130	K	R6420001	ochrana otvoru pro stětku a západku přivařeným krytem D+M	ks	17,000	10,00	170,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. 17		17,000			
131	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M	m	103,600	10,00	1 036,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
			v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
			v.v. (1+2)*2*9+(1,5+2)*2*3+(0,9+2)*2*4+(0,7+2)*2		103,600			
			D 8				11 888,50	
132	K	871265R031	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 - svislé odvětrání nad střechy vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	13,200	280,00	3 696,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 6,6*2		13,200			
133	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	2,700	395,00	1 066,50	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 2,7		2,700			
134	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 2		2,000			
135	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 2		2,000			
136	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110	kus	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2019 02
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 6		6,000			
			v.v. 9		9,000			
			v.v. Součet		15,000			
137	M	28615R094	odbočka T úhel 87° DN 110/110/110	kus	6,000	85,00	510,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 6		6,000			
138	M	286155R92	odbočka X úhel 87° DN110/110/110/110	kus	9,000	489,00	4 401,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 9		9,000			
139	K	899623R041	cementový zához potrubí v otevřeném výkopu D+M	m3	0,500	2 000,00	1 000,00	
			v.v. "v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
			v.v. 1*0,5*0,5*2		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					5 091,55
140	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,715	226,00	2 647,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ"					
	vv	obr1	5+6.715		11,715			
141	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	24,133	70,00	1 689,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		obr1*2*1,03		24,133			
142	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,351	2 150,00	754,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		obr1*0,3*0,1		0,351			
D 94			Lešení a stavební výtahy					19 293,39
143	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	401,110	48,10	19 293,39	CS ÚRS 2019 02
	vv		t2		262,210			
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP A, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6*2)*1,5+1,5*1,5*6		138,900			
	vv		Součet		401,110			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					819 417,44
144	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světélkové výšky podlaží do 4 m	m2	262,210	86,40	22 654,94	CS ÚRS 2019 02
	vv		t2		262,210			
145	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	4,000	393,00	1 572,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		3+1		4,000			
146	M	14011054	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 82,5x3,6mm	m	9,000	328,00	2 952,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		3		3,000			
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		9,000			
147	K	974031R064	Frézování rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,150	350,00	1 102,50	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		3,15		3,150			
148	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,400	5 650,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		0,4		0,400			
149	K	R95000322	typové nástěnné madlo svislé a vodorovné nerez ozn. M2 dl. 600 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	11,000	1 690,00	18 590,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		11		11,000			
150	K	R95000323	typové nástěnné madlo svislé a vodorovné nerez ozn. M2 dl. 1200 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 640,00	3 640,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
151	K	R95000341	typové sklopné nástěnné madlo u toaletní mísy nerez ozn. M1 dl. 800 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	2 860,00	8 580,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		3		3,000			
152	K	R95000351	typové sklopné nástěnné sedátko do sprchy, nerez + plast ozn. M3 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	5 260,00	10 520,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		2		2,000			
153	K	R95000352	kompletní kolejnicový systém pro manipulaci a transport ZTP ozn. ZA vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	727 096,00	727 096,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
154	K	R9500036	sklopné nerezové zrcadlo pro tělesně postižené do koupelen ozn. ZC 600/400 mm D+M	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		2		2,000			
155	K	R959791007	dočasný informační panel 2500 x 2000 mm ozn. INF1 vč. graf. návrhu dle požadavku manuálu IOP MPVS D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
156	K	R959791008	trvalý informační panel 400 x 800 mm ozn. INF2 vč. graf. návrhu dle požadavku manuálu IOP MPVS D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
157	K	R95979104	přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 34A D+M	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	vv		"PBR"					
	vv		1		1,000			
158	K	R95979105	kompletní fotoluminis. štítky na stěny D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"PBR"					
	vv		1		1,000			
159	K	R95979106	autonomní detekce a signalizace bateriová D+M	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	vv		"PBR"					
	vv		2		2,000			
D 998			Přesun hmot					137 687,85
160	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	917,919	150,00	137 687,85	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 932 964,01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					185 865,48
161	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	314,701	9,19	2 892,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		(6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)		79,074			
	vv		(14,855+0,7)*7,56		117,596			
	vv		(12,35+0,7)*(2,7*0,7)		24,665			
	vv		(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		93,366			
	vv	izo1	Součet		314,701			
162	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	101,424	20,05	2 033,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv	izo2	(23,6*2+18,66*2)*1,2		101,424			
163	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,129	47 785,00	6 164,27	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo1*0,0003		0,094			
	vv		izo2*0,00035		0,035			
	vv		Součet		0,129			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	314,701	93,10	29 298,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo1		314,701			
165	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	101,424	107,35	10 887,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo2		101,424			
166	M	62853R004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny - tech. parametry viz. výpis skladeb	m2	504,421	166,25	83 859,99	
	vv		izo1*1,2		377,641			
	vv		izo2*1,25		126,780			
	vv		Součet		504,421			
167	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	101,424	196,65	19 945,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo2		101,424			
168	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	84,520	90,44	7 643,99	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		23,6*2+18,66*2		84,520			
169	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	300,672	39,52	11 882,56	CS ÚRS 2019 02
	vv		plan1		300,672			
170	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	360,806	23,37	8 432,04	CS ÚRS 2019 02
171	K	711747R088	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních průstupů s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	5,000	371,45	1 857,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			5		5,000			
172	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,055	917,70	968,17	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				288 781,57	
173	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodním lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	2,683	208,00	558,06	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			"v.č. D1.1.10 - detail 01, TZ"					
			(2,1*6+3+2,9)*0,145		2,683			
174	M	28376361	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	2,951	112,00	330,51	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			"v.č. D1.1.10 - detail 01, TZ"					
			(2,1*6+3+2,9)*0,145*1,1		2,951			
175	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	261,280	50,60	13 220,77	CS ÚRS 2019 02
176	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	100,348	163,15	16 371,78	CS ÚRS 2019 02
			pvc12*1,02		100,348			
			Součet		100,348			
177	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	100,348	203,45	20 415,80	CS ÚRS 2019 02
178	M	28376358	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	166,159	325,65	54 109,68	CS ÚRS 2019 02
179	M	28616316	deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky	m2	167,107	89,20	14 905,94	CS ÚRS 2019 02
			dl11*1,02		66,402			
			pvc11*1,02		100,705			
			Součet		167,107			
180	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	264,453	16,10	4 257,69	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			3,4*2+3,485*4+2,01*2+2,685*2+5,6*2+3,9*4		56,930			
			1,8*2+3,685*4+1,66*2+4,52*2+3,41*2+2,6*2+2,5*2		36,665			
			2,6*10+0,9*2+9,61*2+7,66*2+0,6*2+4,415*4+2,959*2		87,118			
			3,755*2+4,495*2+1,8*2+5,5*2+3,76*2+0,6*4+3,025*4		53,120			
			2,225*2+4,895*2+4,94*2+3,25*2		30,620			
			Součet		264,453			
181	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální ploucových podlah š 120mm tl 12mm	m	290,898	20,70	6 021,59	CS ÚRS 2019 02
			pás1*1,1		290,898			
182	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	29,625	158,00	4 680,75	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 202 - výkres detailů, TZ"					
			100*0,25		25,000			
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			"v.č. D1.1.10 - detail 01, TZ"					
			(2,1*6+3+2,9)*0,25		4,625			
			Součet		29,625			
183	M	28375980	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	27,500	153,60	4 224,00	CS ÚRS 2019 02
			t11*1,1		27,500			
184	M	63482291	deska tepelné izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelnými vlákny podlahová $\lambda=0,040-0,042$ tl 150mm	m2	5,088	6 370,00	32 410,56	CS ÚRS 2019 02
			t12*1,1		5,088			
185	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krovy	m2	314,701	34,30	10 794,24	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
			(6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)		79,074			
			(14,855+0,7)*7,56		117,596			
			(12,35+0,7)*(2,7*0,7)		24,665			
			(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		93,366			
			Součet		314,701			
186	M	63153R710	deska tepelné izolační z kamenné vlny tl 140mm	m2	327,415	237,15	77 646,47	
			t3*1,02		320,995			
			320,995*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		327,415			
187	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	301,878	31,26	9 436,71	CS ÚRS 2019 02
			dl11		65,100			
			pvc1		197,110			
			pás1*0,15		39,668			
			Součet		301,878			
188	M	28323053	fólie PE (50 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	362,254	45,41	16 449,95	CS ÚRS 2019 02
189	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,470	849,30	2 947,07	CS ÚRS 2019 02
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				36 440,00	
190	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	5,000	7 200,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			5		5,000			
191	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,088	5 000,00	440,00	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				522 426,94	
192	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,950	959,50	10 506,53	CS ÚRS 2019 02
			řez1		8,503			
			pal2*0,019		2,447			
			Součet		10,950			
193	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	117,065	390,45	45 708,03	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 203 - konstrukce střeš, TZ"					
			(12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*(1+0,278)		117,065			
194	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	128,772	223,25	28 748,35	CS ÚRS 2019 02
			pal1*1,1		128,772			
195	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	510,883	58,14	29 702,74	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.5 - půdorys střeš - DOZP A, TZ"					
			12,2*6,731*0,5*3+10,5*6,731+25,1*6,731		362,801			
			8,4*6,731+11,1*6,731+2,5*6,731		148,082			
			Součet		510,883			
196	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát	m	488,398	11,50	5 616,58	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.5 - půdorys střeš - DOZP A, TZ"					
			6,731*21*2+3,5*10*2+6,731*8*2+3,5*8		488,398			
			Součet		488,398			
197	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	8,503	5 880,50	50 001,89	CS ÚRS 2019 02
			lat2*0,04*0,06*1,1		1,289			
			(12,2*0,5*3+10,5+25,1+8,4+11,1+2,5)*36*0,04*0,06*1,1		7,214			
			Součet		8,503			
198	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,950	1 178,00	12 899,10	CS ÚRS 2019 02
			řez1		8,503			
			pal2*0,019		2,447			
			Součet		10,950			
199	K	762411501	Montáž olišťování spár hoblovanými lištami stropů	m	285,024	23,09	6 581,20	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 203 - konstrukce střeš, TZ"					
			(12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*3*1*8*0,278*8		285,024			
200	M	614181R020	lišta dřevěná rohová	m	313,526	36,01	11 290,07	
			li3*1,1		313,526			
201	K	762431110	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár měkkými	m2	4,625	77,81	359,87	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
			"v.č. D1.1.10 - detail 01, TZ"					
			(2,1*6+3+2,9)*0,25		4,625			
202	M	59590R021	deska dřevotřísková tepelné izolační tl 25mm	m2	5,292	225,15	1 191,49	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. D1.1.10 - detail 01, TZ"					
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,25*1,1		5,088			
	vv		5,088*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		5,292			
203	K	762810044	Základ stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	70,000	321,10	22 477,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ"					
	vv		70		70,000			
204	K	7629201	kompletní tubus z OSB desek ztužený hranoly 60/40 pro osazení stah. schodů ozn. S1 vč. impregnace a všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		1		1,000			
205	K	R7620001	kompletní střešní kce z dřevěných příhrad.vazníků vč. všech ztuž., kotevnic a dopř. dodávek a prací, impregnovaná, doložená stat. výpočtem D+M	soubor	1,000	282 390,00	282 390,00	
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ"					
	vv		1		1,000			
206	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,074	1 548,50	10 954,09	CS ÚRS 2019 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				275 711,63	
207	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,120	15,00	76,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk5*0,3		2,560			
	vv		sdk6*0,45		2,560			
	vv		Součet		5,120			
208	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	224,810	590,00	132 637,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		ti2		262,210			
	vv		-sdk1		-37,400			
	vv		Součet		224,810			
209	K	763131R551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez TI D+M	m2	37,400	625,00	23 375,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ"					
	vv		4,11+6,5+8,56+10,8+7,43		37,400			
210	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	264,453	2,00	528,91	CS ÚRS 2019 02
	vv		pás1		264,453			
211	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	262,210	10,00	2 622,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk1		37,400			
	vv		sdk2		224,810			
	vv		Součet		262,210			
212	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	262,210	45,00	11 799,45	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk3		262,210			
213	M	28329R276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	346,117	35,00	12 114,10	
	vv		314,652*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		346,117			
214	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	262,210	55,00	14 421,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk3		262,210			
215	M	63153R710	deska tepelné izolace z kamenné vlny tl 140mm	m2	272,803	140,00	38 192,42	
	vv		267,454*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		272,803			
216	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	90,000	150,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		18*5		90,000			
217	K	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		3		3,000			
218	K	763131914	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,50 do 1,00 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		1		1,000			
219	K	763164526	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	8,532	780,00	6 654,96	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		2,844*3		8,532			
220	K	763164546	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	5,688	850,00	4 834,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		2,844*2		5,688			
221	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		1		1,000			
222	M	59030R012	neviditelná dvířka revizní s automatickým tlačným zámkem 400x400mm ozn. RD vč. všech souv. dodávek a prací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		1		1,000			
223	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,787	1 720,00	9 953,64	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				58 912,35	
224	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	17,000	352,45	5 991,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		17		17,000			
225	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	13,900	328,70	4 568,93	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		1,5*6		9,000			
	vv		1*2		2,000			
	vv		2,9		2,900			
	vv		Součet		13,900			
226	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	92,000	398,05	36 620,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		92		92,000			
227	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	466,45	1 865,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		4		4,000			
228	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	582,35	9 317,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		4*4		16,000			
229	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,310	1 767,00	547,77	CS ÚRS 2019 02
	D	765	Krytina skládaná				721 163,55	
230	K	765123013	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m2	510,883	655,50	334 883,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1		510,883			
231	K	765123121	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka	m	91,600	89,78	8 223,85	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
	vv		12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5		91,600			
232	K	765123213	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m	53,848	1 358,50	73 152,51	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
	vv		6,731*8		53,848			
233	K	765123313	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m	22,900	1 111,50	25 453,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
	vv		10,5+8,4+1,5+2,5		22,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	765123411	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 6,731*2	m	13,462	1 140,00	15 346,68	CS ÚRS 2019 02
	WV				13,462			
235	K	765123711	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivé do 0,25 m2 "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 3+12+2*2=12	kus	31,000	1 653,00	51 243,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				31,000			
236	K	765123713	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivé přes 0,5 do 1 m2 "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 1	kus	1,000	3 600,50	3 600,50	CS ÚRS 2019 02
	WV				1,000			
237	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových lat1*0,35	kus	178,809	30,78	5 503,74	CS ÚRS 2019 02
	WV				178,809			
238	M	59244057	taška betonová velmi hladká odvětrávací lat1*0,35	kus	178,809	214,70	38 390,29	CS ÚRS 2019 02
	WV				178,809			
239	K	765125111	Montáž střešních doplňků krytiny betonové doplňků hřebene a nároží rozdělovacího, spojovacího hřebenače "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 5	kus	5,000	186,20	931,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				5,000			
240	M	59244386	taška betonová rovný profil hladká hřebenač rozdělovací s 1 vrutem "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 5	kus	5,000	487,35	2 436,75	CS ÚRS 2019 02
	WV				5,000			
241	K	765125202	Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 13	kus	13,000	168,15	2 185,95	CS ÚRS 2019 02
	WV				13,000			
242	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (příchozí taška, napojovací trubka 100/125mm, nástavec, kryt) "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" "výrobek ozn. Sa5" 13	kus	13,000	1 244,50	16 178,50	CS ÚRS 2019 02
	WV				13,000			
243	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2 "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 1	kus	1,000	479,75	479,75	CS ÚRS 2019 02
	WV				1,000			
244	M	59244R016	střešní výlez 800 x 800 mm ozn. Sa4 vč. všech doplňků "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.12 - okenní výplně, TZ" 1	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	
	WV				1,000			
245	K	765125351	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky do 450 mm "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 2	kus	2,000	277,40	554,80	CS ÚRS 2019 02
	WV				2,000			
246	M	59244028	plošina stoupací kovová šíře 410x250mm "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" "výrobek ozn. Sa6" 2	kus	2,000	881,60	1 763,20	CS ÚRS 2019 02
	WV				2,000			
247	K	765125401	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku lat1*1,17	kus	597,733	28,31	16 921,82	CS ÚRS 2019 02
	WV				597,733			
248	M	592444060	hák protisněhový standard lat1*1,17	kus	597,733	21,66	12 946,90	CS ÚRS 2017 01
	WV				597,733			
249	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve lat1	m2	510,883	37,91	19 367,57	CS ÚRS 2019 02
	WV				510,883			
250	M	63150R018	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu lat1*1,2 613,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 613,060 674,366	m2	674,366	49,40	33 313,68	
	WV				674,366			
251	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě lat2	m	488,398	15,68	7 658,08	CS ÚRS 2019 02
	WV				488,398			
252	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm lat2*1,1	m	537,238	18,72	10 057,10	CS ÚRS 2019 02
	WV				537,238			
253	K	7658R201	střešní hák ozn. U - jištění proti pádu vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" "výrobek ozn. U" 12	ks	12,000	304,00	3 648,00	
	WV				12,000			
254	K	R765003	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" 12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5	m	91,600	33,25	3 045,70	
	WV				91,600			
255	M	596R6020007.1	pás ochranný větrací okapní plastový š. 100 mm v systému krytiny "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ" (12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*1,1	m	100,760	20,62	2 077,67	
	WV				100,760			
256	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	26,973	950,00	25 624,35	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				755 471,83	
257	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 1	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				1,000			
258	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 13	kus	13,000	650,00	8 450,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				13,000			
259	K	766660174	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 3	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				3,000			
260	M	611629R32	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 700x1970mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 1	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
	WV				1,000			
261	M	611629R36	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 900x1970mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 4	kus	4,000	3 490,00	13 960,00	
	WV				4,000			
262	M	611629R37	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 1000x1970mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 9	kus	9,000	5 907,00	53 163,00	
	WV				9,000			
263	M	611629R66	dveře vnitřní hladké laminované CPL sklo 2/3 2křídle 1500x1970mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 3	kus	3,000	15 170,00	45 510,00	
	WV				3,000			
264	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 17	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				17,000			
265	M	549641R50	vložka zámková cylindrická oboustranná emergenci vložka se 6 - ti klíči - systém hlavního centrálního klíče "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 17	kus	17,000	1 950,00	33 150,00	
	WV				17,000			
266	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ" 17	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	549146R20	kování dveří vrchní klikla - klikla včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	17,000	500,00	8 500,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		17		17,000			
268	K	R7660002	vodorovné madlo na dveře š. 900 mm nerezové D+M	ks	4,000	1 740,00	6 960,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		4		4,000			
269	K	R76600022	vodorovné madlo na dveře š. 1000 mm nerezové D+M	ks	9,000	1 860,00	16 740,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		9		9,000			
270	K	R76600023	vodorovné madlo na dveře 2 kf š. 1500 mm nerezové D+M	ks	3,000	1 740,00	5 220,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		3		3,000			
271	K	76660R201	systémová zarážka dveří kotvená do podlahy D+M	ks	20,000	180,00	3 600,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		17+3		20,000			
272	K	7668R201	plastové okno 2 kf 2100 x 2250 mm ozn. Oa1 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	15 100,00	90 600,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		6		6,000			
273	K	7668R202	plastové okno 2 kf 3000 x 2250 mm ozn. Oa2 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	61 600,00	61 600,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
274	K	7668R203	plastové okno 1 kf 1500 x 750 mm ozn. Oa3 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	5 500,00	33 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		6		6,000			
275	K	7668R204	plastové okno 1 kf 1000 x 750 mm ozn. Oa4 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		2		2,000			
276	K	7668R205	plastové okno 2 kf 2900 x 1250 mm ozn. Oa5 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
277	K	7668R206	plastové okno 1 kf 600 x 2250 mm ozn. Oa6 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
278	K	7668R2071	plastové vstupní dveře 1 kf s bočním světlíkem 1500 x 2210 mm ozn. Da1 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	30 860,00	30 860,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
279	K	7668R3201	vestavěná šatní skříň v zádveři ozn. Ta1 2000/2500 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	26 330,00	26 330,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
280	K	7668R3202	vestavěná skříň v komoře ozn. Ta2 2600/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	24 330,00	24 330,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
281	K	7668R3203	skříň v zázemí pro personál ozn. Ta3 1300/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	13 620,00	13 620,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
282	K	7668R3204	skříň v pokojích pro uživatele ozn. Ta4 700/1600/600 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	6,000	6 850,00	41 100,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		6		6,000			
283	K	7668R3205	šatní skříň v pokojích pro uživatele ozn. Ta5 1200/1600/600 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	6,000	8 330,00	49 980,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		6		6,000			
284	K	7668R3206	koupelnová skříň ozn. Ta6 450/1600/300 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	4,000	5 220,00	20 880,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		4		4,000			
285	K	7668R3207	kuchyňská linka objektu ozn. Ta7 4145/300 mm vč. všech předepsaných doplňků a vestavěných spotřebičů a doplňků D+M	ks	1,000	98 400,00	98 400,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
286	K	7668R3208	šatní skříň v zázemí pro personál ozn. Ta8 1300/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	8 960,00	8 960,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
287	K	7668R3209	vestavěná skříň v komoře ozn. Ta9 2600/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	13 620,00	13 620,00	
	vv		"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
	vv		1		1,000			
288	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,951	5 330,00	10 398,83	CS ÚRS 2019 02
		D 767	Konstrukce zámečnické				540 266,31	
289	K	767330R201	kompletní světlovod pro šikmou střechu DN 350 mm ozn. Sa2 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	37 750,00	113 250,00	
	vv		"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
	vv		3		3,000			
290	K	767330R202	kompletní venkovní žaluzie 2100 x 2250 mm ozn. V vč. Al krycího plechu a dálkového ovladače vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	11 700,00	70 200,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		6		6,000			
291	K	767330R203	kompletní venkovní pergola v systémovém provedení 6215 x 4500 mm ozn. VP vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	290 000,00	290 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		1		1,000			
292	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,245	2 500,00	3 112,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		0,9*0,3		0,270			
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1,5*0,65		0,975			
	vv		Součet		1,245			
293	M	69752R079	vnitřní čistící zóna z polypropyl. vlasu ozn. VZ	m2	0,270	952,00	257,04	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		0,9*0,3		0,270			
294	M	69752R030	čistící vstupní rohož ozn. ČZ s pogumovanou protiskluz. úpravou v. 25 mm	m2	0,975	4 615,00	4 499,63	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1,5*0,65		0,975			
295	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,700	650,00	4 355,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		0,9*2+0,3*2		2,400			
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1,5*2+0,65*2		4,300			
	vv		Součet		6,700			
296	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,370	264,00	1 945,68	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		(0,9*2+0,3*2)*1,1		2,640			
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		(1,5*2+0,65*2)*1,1		4,730			
	vv		Součet		7,370			
297	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	430,330	33,50	14 416,06	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		430,33		430,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 430,33*1,1*0,001	t	0,473	25 200,00	11 919,60	CS ÚRS 2019 02
					0,473			
299	K	R767316001	Montáž stahovacích schodů do kce stropu v.v. "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" 1	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
					1,000			
300	M	612R331001	schody stahovací půdní ozn. S1 600 x 850 mm - protipožární uzavěr-viko s protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou vč. všech doplňků a úprav v.v. "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" 1	kus	1,000	21 900,00	21 900,00	
					1,000			
301	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,759	1 200,00	910,80	CS ÚRS 2019 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				105 497,85	
302	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah v.v. dl11	m2	65,100	8,00	520,80	CS ÚRS 2019 02
					65,100			
303	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu v.v. dl11	m2	65,100	15,00	976,50	CS ÚRS 2019 02
					65,100			
304	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" v.v. "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ" v.v. i18 1*9+1,5*3+0,9*4+0,7	m	17,800	100,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 02
					17,800			
305	M	590541R01	přechodová nízkoprofilová lišta v.v. i18*1,1 19,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	21,538	150,00	3 230,70	
					19,580			
					21,538			
306	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 150 do 200 mm v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 3,9*2+2,5*4+2,46*2 v.v. sok111 Mezisoučet -1,5-1-0,9+0,3*2 v.v. sok11 Součet	m	19,920	170,00	3 386,40	CS ÚRS 2019 02
					22,720			
					22,720			
					-2,800			
					19,920			
307	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2 v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" v.v. "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 20,97+6,5+6,63+4,11+8,56+10,9+7,43 v.v. dl11 Součet	m2	65,100	600,00	39 060,00	CS ÚRS 2019 02
					65,100			
					65,100			
308	M	59761R011	dlažba keramická do 9ks/m2 protiskluzná R10, otěruvzdorná PEI V v.v. sok11*0,3*1,1 6,574 v.v. dl11*1,1 71,610 v.v. Součet 78,184	m2	78,184	350,00	27 364,40	
					78,184			
309	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" v.v. "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 4,11	m2	4,110	5,00	20,55	CS ÚRS 2019 02
					4,110			
310	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel v.v. dl11	m2	65,100	5,00	325,50	CS ÚRS 2019 02
					65,100			
311	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách v.v. dl11	m2	65,100	380,00	24 738,00	CS ÚRS 2019 02
					65,100			
312	K	781494511R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací - pro sokly D+M v.v. sok11	m	19,920	50,00	996,00	
					19,920			
313	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,066	1 500,00	3 099,00	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				152 752,65	
314	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah v.v. pvc1	m2	197,110	10,00	1 971,10	CS ÚRS 2019 02
					197,110			
315	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah v.v. pvc1*2	m2	394,220	15,00	5 913,30	CS ÚRS 2019 02
					394,220			
316	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm v.v. pvc1	m2	197,110	150,00	29 566,50	CS ÚRS 2019 02
					197,110			
317	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" v.v. "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 11,75+7,02+71,91+8,05 v.v. pvc11 Mezisoučet 8,87+14,24+15,05+14,37+15,95+14,79+15,11 v.v. pvc12 Mezisoučet v.v. pvc1 Součet 197,110	m2	197,110	125,00	24 638,75	CS ÚRS 2019 02
					98,730			
					98,730			
					98,380			
					98,380			
					197,110			
318	M	28411R051	dílce vinylové protiskluzné R10 v.v. pvc1*1,1 216,821	m2	216,821	350,00	75 887,35	
					216,821			
319	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" v.v. "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 3,4*2+3,485*2+5,6*2+2,685*2+3,9*4+1,8*2+3,685*2 4,52*2+3,41*2+2,6*4+9,61*2+7,66*2+0,6*2+4,145*2 3,775*2+1,8*2+4,495*2+4,94*2+3,25*2+3,025*2+4,895*2 v.v. sok12 Součet 179,560	m	179,560	25,00	4 489,00	CS ÚRS 2019 02
					56,910			
					70,290			
					52,360			
					179,560			
320	M	28411R010	lišta soklová PVC systémová v.v. sok12*1,1 197,516*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	201,466	25,00	5 036,65	
					197,516			
					201,466			
321	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,625	2 000,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				143 341,14	
322	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách v.v. om2	m2	112,011	380,00	42 564,18	CS ÚRS 2019 02
					112,011			
323	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 2,1*(4+11+5+4+7+6)+1,2*2	kus	80,100	5,00	400,50	CS ÚRS 2019 02
					80,100			
324	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou v.v. prof11	m	53,016	5,00	265,08	CS ÚRS 2019 02
					53,016			
325	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 v.v. om2	m2	112,011	550,00	61 606,05	CS ÚRS 2019 02
					112,011			
326	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 v.v. om2*1,1 123,212	m2	123,212	180,00	22 178,16	CS ÚRS 2019 02
					123,212			
327	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé v.v. om2	m2	112,011	5,00	560,06	CS ÚRS 2019 02
					112,011			
328	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel v.v. om2	m2	112,011	5,00	560,06	CS ÚRS 2019 02
					112,011			
329	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 v.v. "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ" 0,4*1	m2	0,400	750,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
					0,400			
330	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm v.v. "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ" "výrobek ozn. ZD" 0,4*1*1,1	m2	0,440	2 500,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
					0,440			
331	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové v.v. "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" 2,1*(6+10+6*3) 0,6*2*6+1,5*2*3+1*2*2 0,9+2,225+2,4+0,9+1,9 v.v. Součet 99,925	m	99,925	50,00	4 996,25	CS ÚRS 2019 02
					71,400			
					20,200			
					8,325			
					99,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	781494211	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem vanové	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		(2+1)*2+1*4		10,000			
333	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56,016	50,00	2 800,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		2,01*2+3,458*2+2,6+1,65*2+0,9*2+2,6*4		29,036			
	vv		3,025*2+2,225*2+4,145*2+2,595*2		23,980			
	vv	prof11	Mezisoučet		53,016			
	vv		0,3*2*5		3,000			
	vv		Součet		56,016			
334	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,405	2 000,00	4 810,00	CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				88 772,98	
335	K	783218101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	283,298	80,00	22 663,84	CS ÚRS 2019 02
	vv	nát3	pal2*2*1,1		283,298			
336	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	566,596	96,00	54 393,22	CS ÚRS 2019 02
	vv		nát3*2		566,596			
337	K	783241RR001	Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jedonosobné	m2	23,000	170,00	3 910,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. D1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		(1+2*2)*(0,15+0,05*2)*9+(1,5+2*2)*(0,15+0,05*2)*2		14,000			
	vv		(1,5+2*2)*(0,25+0,05*2)+(0,9+2*2)+(0,15+0,05*2)*4+(0,7+2*2)*(0,15+0,05*2)		9,000			
	vv	nát2	Součet		23,000			
338	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	15,216	120,00	1 825,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	vv		0,698*(6,8+15)		15,216			
339	K	R783250001	zátěžový nátěr na bázi alhydové pryskyřice	m2	23,000	260,00	5 980,00	
	vv		nát2		23,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 559,73	
340	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	907,303	5,00	4 536,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		om3		645,103			
	vv		om5		262,200			
	vv	mal1	Součet		907,303			
341	K	784211101	Malby z malířských směsí ošetřuzdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdomé výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	907,303	30,00	27 219,09	CS ÚRS 2019 02
	vv		mal1		907,303			
342	K	784211163	Malby z malířských směsí ošetřuzdomých za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	645,103	40,00	25 804,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		om3		645,103			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0102 - D.1.1, D.1.2 - SO01b - DOZP B - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

7 349 306,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 349 306,34	21,00%	1 543 354,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 892 660,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0102 - D.1.1, D.1.2 - SO01b - DOZP B - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královohradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 349 306,34

HSV - Práce a dodávky HSV	3 362 285,09
1 - Zemní práce	145 698,65
2 - Zakládání	737 398,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	654 332,10
4 - Vodorovné konstrukce	115 410,67
5 - Komunikace pozemní	20 137,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	691 113,05
8 - Trubní vedení	12 008,50
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 091,55
94 - Lešení a stavební výtahy	19 328,02
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	823 377,15
998 - Přesun hmot	138 388,95
PSV - Práce a dodávky PSV	3 987 021,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	190 763,30
713 - Izolace tepelné	291 600,79
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	36 440,00
762 - Konstrukce tesařské	534 251,63
763 - Konstrukce suché výstavby	274 126,02
764 - Konstrukce klempířské	62 013,00
765 - Krytina skládaná	758 312,94
766 - Konstrukce truhlářské	743 907,40
767 - Konstrukce zámečnické	540 266,31
771 - Podlahy z dlaždic	90 109,91
776 - Podlahy povlakové	162 752,00
781 - Dokončovací práce - obklady	155 194,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	88 719,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	58 564,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0102 - D.1.1, D.1.2 - SO01b - DOZP B - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 349 306,34	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 362 285,09	
D	1	Zemní práce					145 698,65	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	127,807	410,00	52 400,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ" (10,5*10,26+10,26*18,66+2,5*7,56)*0,6*0,5		95,424			
	vv		(23,62*2+18,66*2+14)*0,6*0,5		26,568			
	vv		5,3*7,315*0,3*0,5		5,815			
	vv	jáma1	Součet		127,807			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	127,807	30,00	3 834,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		127,807			
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	127,807	56,00	7 157,19	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		127,807			
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m3	127,807	3,50	447,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		127,807			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	86,179	270,00	23 268,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ" (23,26*2+18,66*2+1*6)*1,5*0,7*0,5		47,166			
	vv		8,86*1,5*0,5*0,5		3,323			
	vv	rýha11	Mezisoučet		50,489			
	vv		(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,7*1,1*0,5		35,690			
	vv	rýha1	Součet		86,179			
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	86,179	25,00	2 154,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	86,179	48,00	4 136,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m3	86,179	4,50	387,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		86,179			
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,197	710,00	1 559,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ" 1,5*1,5*0,5*0,5+1,5*1,1*0,5*2*0,5		1,388			
	vv	ša11	Mezisoučet		1,388			
	vv		0,7*0,7*1,1*3*0,5		0,809			
	vv	ša12	Součet		2,197			
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	2,197	55,00	120,84	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
11	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,197	98,00	215,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m3	2,197	12,50	27,46	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša12		2,197			
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	213,180	8,49	1 809,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ" (23,26*2+18,66*2+8,86)*1,1*2		203,940			
	vv		0,7*4*1,1*3		9,240			
	vv	paž1	Součet		213,180			
14	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	213,180	2,78	592,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž1		213,180			
15	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	4,90	731,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
16	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	1,11	165,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
17	K	151401501	Přepážování rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	149,226	1,11	165,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		149,226			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	432,366	16,50	7 134,04	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1*2		255,614			
	vv		rýha1*2		172,358			
	vv		ša12*2		4,394			
	vv	svis1	Součet		432,366			
19	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	317,122	31,00	9 830,78	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		432,366			
	vv		-nás1		-115,244			
	vv		Součet		317,122			
20	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	115,244	65,00	7 490,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 12,26*9,4*1		115,244			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	317,122	8,35	2 647,97	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		432,366			
	vv		-nás1		-115,244			
	vv		vodor1		317,122			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	85,064	65,00	5 529,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha11*2		100,978			
	vv		-(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,4*0,5		-18,540			
	vv		ša11*2		2,776			
	vv		-0,5*0,4*0,75		-0,150			
	vv	zás1	Součet		85,064			
23	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	170,128	61,50	10 462,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		zás1*2		170,128			
24	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	300,672	11,40	3 427,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP A, TZ" 6,305*8,86+14,855*8,86+8,86*8,4		261,902			
	vv		5,3*7,315		38,770			
	vv	plan11	Součet		300,672			
	vv	plan1						
D	2	Zakládání					737 398,92	
25	K	212572121	Lože pro trativy z kameniva drobného těženého	m3	4,476	480,00	2 148,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		dren1*0,5*0,1		4,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich objemem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	146,450	155,00	22 699,75	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	W		1,11+6,07*3+7,285+0,7+6,285*4+4,07*8+2,79*6+1,5*10		116,745			
	W		0,805+1,5*3+6,1*4		29,705			
	W		Součet		146,450			
27	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	89,520	85,00	7 609,20	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		23,6*2+18,66*2+0,5*6+2		89,520			
	W	dren1	Součet		89,520			
28	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	89,520	18,60	1 665,07	CS ÚRS 2019 02
	W		dren1		89,520			
29	K	214500211	Zřízení výplně ryhů s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	89,520	109,00	9 757,68	CS ÚRS 2019 02
	W		dren1		89,520			
30	M	583438R072	kamenivo drcené hrubé frakce 8/32	t	44,760	360,00	16 113,60	
	W		dren1*0,5*0,5*2		44,760			
31	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m ³	52,380	1 251,00	65 527,38	CS ÚRS 2019 02
	W		plan1*0,2		60,134			
	W		-plan11*0,2		-7,754			
	W		Součet		52,380			
32	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	47,205	2 820,00	133 118,10	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		(6,307*0,7*2)*(8,86+0,7*2)*0,15		11,861			
	W		(14,855*0,7)*7,56*0,15		17,639			
	W		(12,35+0,7)*(2,7*0,7)*0,15		3,700			
	W		(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)*0,15		14,005			
	W		Součet		47,205			
33	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m ²	12,678	385,00	4 881,03	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W	bed2	(23,6*2+18,66*2)*0,15		12,678			
34	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m ²	12,678	105,00	1 331,19	CS ÚRS 2019 02
	W		bed2		12,678			
35	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,683	30 000,00	80 490,00	CS ÚRS 2019 02
	W		izo1*3,279*2*1,3*0,001		2,683			
36	K	274321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	73,877	2 820,00	208 333,14	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		(23,26*2+18,66*2+8,86)*0,7*1,1*1,035		73,877			
37	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m ²	22,074	501,00	11 059,07	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		(23,26*2+18,8*2)*0,15		12,618			
	W		(8,86*3+6,305*2+14,855+6,16+3,495+2,5+8,86+8,4)*0,1		8,346			
	W		11,1*0,1		1,110			
	W	bed1	Součet		22,074			
38	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m ² , hl. do 1,00 m	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		1		1,000			
39	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,582	31 220,00	80 610,04	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. 201 - konstrukce základů, TZ"					
	W		2323*1,3*0,001		3,020			
	W		-(177,6+175,2)*1,3*0,001		-0,459			
	W		(1,3+4)*5*0,617*1,3*0,001		0,021			
	W		Součet		2,582			
40	K	275321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	1,674	3 102,00	5 192,75	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		0,7*0,7*1,1*3*1,035		1,674			
41	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm	m ²	46,240	1 566,00	72 411,84	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	W		(23*2+18,36*2+8,86)*0,5		45,790			
	W		0,5*0,4*0,75*3		0,450			
	W		Součet		46,240			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,460	30 310,00	13 942,60	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. 201 - konstrukce základů, TZ"					
	W		(177,6+176,25)*1,3*0,001		0,460			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				654 332,10	
43	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdva 250 mm	m ²	25,980	1 680,00	43 646,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(6,46+0,14+2,6)*3,15		28,980			
	W		-1,5*2		-3,000			
	W		Součet		25,980			
44	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdva 380 mm	m ²	34,000	1 456,00	49 504,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(23,2*2+18,6+2*0,5*2)*0,5		34,000			
45	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdva 500 mm	m ²	125,502	2 142,00	268 825,28	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(23,2*2+18,6+2*0,5*2)*2,594		176,392			
	W	zd11	-(2,1*2,25*6+3*2+1,5*0,75*6+1*0,75*2+2,9*1,25+1,5*2,21+0,6*2,25)		-50,890			
	W		Součet		125,502			
46	K	311238912	Výplň kapes zdva z děrovaných cihel polystyrenem extrudovaným tl. 30 mm lepeným do drážky	m	54,420	0,01	0,54	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		2,25*2*6+2*2+0,75*2*6+0,75*2*2+1,25*2*2,1*2+2,25*2		54,420			
	W		Součet		54,420			
47	K	311238923	Zásyp dutin zdva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdva přes 300 do 400 mm	m	136,000	15,90	2 162,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(23,2*2+18,6+2*0,5*2)*2		136,000			
48	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m ³ hladkých	m ²	0,630	1 480,00	932,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		0,9*0,7		0,630			
49	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	356,00	2 848,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		8		8,000			
50	K	317168R022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		1+4		5,000			
51	K	317168R023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	396,00	792,00	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		1+1		2,000			
52	K	317168R025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 140 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		1		1,000			
53	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	348,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		5		5,000			
54	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	10,000	436,00	4 360,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		5+5		10,000			
55	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	35,000	621,00	21 735,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		5*7		35,000			
56	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3				3,000	
57	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	30,000	1 200,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 5*6				30,000	
58	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 5*5				10,000	
59	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,430	8 650,00	3 719,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 430,33*0,001				0,430	
60	K	317998112	Isolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	78,500	61,10	4 796,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" (1+3,5*2+1,25*2+2,75*6+1,75*7)*2				78,500	
61	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	95,461	721,05	68 832,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" (2,495+2,46+3,9+2,6*3+2,6+3,41+4,52+1,66+0,14*3+3,28+1,76)*3,15				108,061	
	vv		-0,7*2-0,9*2*4-1*2*2				-12,600	
	vv		Součet				95,461	
62	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdící maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	145,202	762,85	110 767,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" (3,76+4,495+0,115*2+3,025*2+1,8*2+3,775+2,595+0,6)*3,15				79,081	
	vv		(4,145*2+3,485+3,9*2+2,685+0,115+5,6)*3,15				88,121	
	vv		Mezísoučet				167,202	
	vv		-(1*2*8+1,5*2*2)				-22,000	
	vv		Součet				145,202	
63	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	3,150	477,00	1 502,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 1*3,15				3,150	
64	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,406	739,00	7 690,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" (0,9+2,225+2,4+0,9+1,9)*1,25				10,406	
65	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,000	61,60	61,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 1				1,000	
66	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	87,385	9,24	807,44	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 2,495+2,46+3,9+2,6*3+2,6+3,41+4,52+1,66+0,14*3+3,28+1,76				34,305	
	vv		3,76+4,495+0,115*2+3,025*2+1,8*2+3,775+2,595+0,6				25,105	
	vv		4,145*2+3,485+3,9*2+2,685+0,115+5,6				27,975	
	vv		Součet				87,385	
67	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	56,700	10,80	612,36	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 3,15*(8+5+5)				56,700	
68	K	346244354	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných pórabetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 100 mm	m2	4,670	725,00	3 385,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" (1,6*2+0,9)*0,7				2,870	
	vv		0,9*4*0,5				1,800	
	vv		Součet				4,670	
		D 4	Vodorovné konstrukce				115 410,67	
69	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tvčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,981	3 322,00	3 258,88	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,18*0,25				0,981	
70	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	14,230	598,00	8 509,54	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,25*2				10,900	
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,18				3,330	
	vv		Součet				14,230	
71	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	14,230	111,00	1 579,53	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (6,8+15)*0,25*2				10,900	
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,18				3,330	
	vv		Součet				14,230	
72	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	3,330	602,00	2 004,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,18				3,330	
73	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	3,330	108,00	359,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,18				3,330	
74	K	417238213	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	100,000	272,00	27 200,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100				100,000	
75	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6,250	3 090,00	19 312,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*0,25				6,250	
76	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	50,000	468,00	23 400,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*2				50,000	
77	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	50,000	64,80	3 240,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 100*0,25*2				50,000	
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,744	35 680,00	26 545,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ" 572*1,3*0,001				0,744	
		D 5	Komunikace pozemní				20 137,53	
79	K	564861R111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr 0 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,575	128,00	4 297,60	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 5*6,715				33,575	
80	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	1,054	265,00	279,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" (5+6,715)*0,3*0,3				1,054	
81	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	33,575	276,00	9 266,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		šd1				33,575	
82	M	59245R015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	34,582	182,00	6 293,92	
	vv		šd1*1,03				34,582	
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				691 113,05	
83	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovlátnitým vtlačeníem do tmelu stropů	m2	525,860	46,80	24 610,25	CS ÚRS 2019 02
	vv		om5*2				525,860	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	611511R001	Tenkovrstvá jemně struktur. štuk. omítka vhodná pro SDK desky včetně akryl. penetrace vnitřních stropů rových viz. skladby kcj D+M	m2	262,930	48,00	12 620,64	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		9,98+6,15+6,63+4,11+11,75+8,87+8,65+14,28+15,36+14,69		100,470			
	W		7,02+8,28+10,88+15,97+14,84+15,05+7,37+8,05		162,460			
	W	om5	Součet		262,930			
85	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	779,730	12,14	9 465,92	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(2,5'4+3,9'2+2,46'2+2,6'2+3,41'2+4,52'2+2,6'8+1'2+1,66'2+3,7'2+0,14'2)'3,15		244,377			
	W		(1,76'2+3,025'4+2,225'2+4,895'2+3,25'2+4,495'2)'3,15		142,853			
	W		(1,8'2+4,94'2+4,145'4+3,775'2+2,595'2+9,61'2+7,66'2+0,6'2)'3,15		247,401			
	W		(3,485'4+2,585'2+4'2+3,9'4+1,8'2+3,8'2)'3,15		169,817			
	W		(5,6'2+2,685'2)'3,15		52,196			
	W		Mezisoučet		856,644			
	W		zd11		-50,890			
	W		-(1'2'2*10+0,7'2*2+0,9'2'4+1,5'2'2)		-56,000			
	W		Mezisoučet		-106,890			
	W		(2,1'6+2,25'2*6+3+2'2+1,5'2*6+0,75'2*6+1'2'2)'0,3		23,280			
	W		(0,75'2'2+2,9'2+1,25'2+1,5+2,21'2+0,6+2,25'2)'0,3		6,696			
	W	om11	Mezisoučet		29,976			
	W	om1	Součet		779,730			
86	K	612142001	Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,974	200,00	394,80	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ"					
	W		0,9'1,05'2*0,08'1,05		1,974			
87	K	612142012	Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn	m2	9,250	115,00	1 063,75	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	W		(2,1'6+3+2,9)'0,5		9,250			
88	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	121,571	189,80	23 074,18	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		(2,6'4+2,6'2+1,66'2+1'2+2,585'2+3,485'2)'2,1		69,426			
	W		(3,025'2+2,225'2+4,145'2+2,595'2)'2,1		50,358			
	W		Mezisoučet		119,784			
	W		(1+1+1,5+0,6'2'3+1,5'2+0,6'2'4)'0,3		4,470			
	W		-1,5'0,6'3-1'0,6'2		-3,900			
	W		-1'2'3-0,7'2-0,9'2		-9,200			
	W		(4,645+0,6'2)'1,5		8,768			
	W		1'10,4		0,400			
	W		(0,9+2,225+2,4+0,9+1,9)'0,15		1,249			
	W	om2	Součet		121,571			
89	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	658,159	265,20	174 543,77	CS ÚRS 2019 02
	W		om1		779,730			
	W		om2		-121,571			
	W	om3	Součet		658,159			
90	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	221,526	10,20	2 259,57	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	W		(23,2'2+18,6'2)'2,9		242,440			
	W		zd11		-50,890			
	W		om11		29,976			
	W	om8	Součet		221,526			
91	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	137,960	38,20	5 270,07	CS ÚRS 2019 02
	W		apu1		99,920			
	W		3,15'6		18,900			
	W		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	W		3,19'6		19,140			
	W	li2	Součet		137,960			
92	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	144,858	12,96	1 877,36	CS ÚRS 2019 02
	W		li2*1,05		144,858			
93	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	99,920	33,40	3 337,33	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		2,1'6+2,25'2*6+3+2'2+1,5'2'6+0,75'2'6+1'2'2		77,600			
	W		0,75'2'2+2,9'2+1,25'2+1,5+2,21'2+0,6+2,25'2		22,320			
	W	apu1	Součet		99,920			
94	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	104,916	28,30	2 969,12	CS ÚRS 2019 02
	W		apu1*1,05		104,916			
95	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	101,424	609,00	61 767,22	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základu DOZP B, TZ"					
	W		(23,6'2+18,66'2)'1,2		101,424			
96	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	103,452	352,00	36 415,10	CS ÚRS 2019 02
	W		kzs1*1,02		103,452			
97	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	99,920	227,00	22 681,84	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	W		2,1'6+2,25'2*6+3+2'2+1,5'2'6+0,75'2'6+1'2'2		77,600			
	W		0,75'2'2+2,9'2+1,25'2+1,5+2,21'2+0,6+2,25'2		22,320			
	W	kzs2	Součet		99,920			
98	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	32,974	48,00	1 582,75	CS ÚRS 2019 02
	W		om11*1,1		32,974			
99	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	83,600	3,86	322,70	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	W		23,2'2+18,6'2		83,600			
100	K	R6220001	příplatek za seřiznutí polystyrenu do spádu 2% - parapety	m	13,900	1,00	13,90	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	W	kzs3	1,5'6+1'2+2,9		13,900			
101	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	209,440	48,60	10 178,78	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základu DOZP B, TZ"					
	W		1,2'6		7,200			
	W		1,2'2		2,400			
	W		kzs3		13,900			
	W		kzs2-kzs3		86,020			
	W		kzs2		89,920			
	W		Součet		209,440			
102	M	59051473	profil rohový kontaktního zateplení	m	7,560	10,76	81,35	CS ÚRS 2019 02
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základu DOZP B, TZ"					
	W		1,2'6*1,05		7,560			
103	M	59051473R1	profil koutový kontaktního zateplení	m	2,520	14,96	37,70	
	W		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základu DOZP B, TZ"					
	W		1,2'2*1,05		2,520			
104	M	59051473R3	profil zakončovací kontaktního zateplení	m	90,321	102,00	9 212,74	
	W		(kzs2-kzs3)'1,05		90,321			
105	M	59051473R4	profil začíšťovací kontaktního zateplení	m	104,916	29,40	3 084,53	
	W		kzs2'1,05		104,916			
106	K	622333R201	okapnice pod omítku LT PLUS D+M	m	18,500	65,00	1 202,50	
	W		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	W		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	W		2,1'6+3+2,9		18,500			
107	K	622511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	221,526	270,00	59 812,02	CS ÚRS 2019 02
	W		om8		221,526			
108	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	26,752	549,00	14 686,85	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6*2)*0,32		26,752			
109	K	622811002	Omitka tepelné izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	221,526	343,70	76 138,49	CS ÚRS 2019 02
	vv		om8		221,526			
110	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	27,800	75,60	2 101,68	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		(1,5*6+1*2+2,9)*2		27,800			
111	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	101,780	33,10	3 368,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		-zd11*2		101,780			
112	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,581	3 700,00	53 949,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		d11*0,05		2,689			
	vv		pvc11*0,05		5,505			
	vv		pvc12*0,06		5,944			
	vv		2,1*0,5*0,05*6+3*0,5*0,06+1,5*0,5*0,05		0,443			
	vv	maz1	Součet		14,581			
113	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	14,581	938,00	13 676,98	CS ÚRS 2019 02
	vv		maz1		14,581			
114	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,581	285,00	4 155,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		maz1		14,581			
115	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,121	117,00	14,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		1,1*1,1*0,05*2		0,121			
116	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,206	195,00	40,17	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		4,11*0,05		0,206			
117	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,885	596,00	527,46	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		2,1*0,05*6*3*0,06+1,5*0,05		0,885			
118	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,885	149,60	132,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		2,1*0,05*6*3*0,06+1,5*0,05		0,885			
119	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,461	30 000,00	13 830,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		d11*1,351*1,3*0,001		0,094			
	vv		pvc11*1,351*1,3*0,001		0,367			
	vv		Součet		0,461			
120	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	327,379	2,00	654,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		(6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)		79,074			
	vv		(14,855+0,7)*7,56		117,596			
	vv		(12,35+0,7)*(2,7*0,7)		24,665			
	vv		(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		93,366			
	vv		bed2		12,678			
	vv		Součet		327,379			
121	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	20,000	92,90	1 858,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		20		20,000			
122	K	634911122	Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	20,000	70,60	1 412,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		20		20,000			
123	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		3+7+2+2+1		15,000			
124	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		2		2,000			
125	M	55331413	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 700	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
126	M	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	4,000	1 490,00	5 960,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		4		4,000			
127	M	55331424	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 1100	kus	10,000	1 550,00	15 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		10		10,000			
128	M	553314R11	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 125 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
129	M	553314R27	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 250 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
130	K	R6420001	ochrana otvoru pro stěšku a západku přivařeným krytem D+M	ks	17,000	10,00	170,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		17		17,000			
131	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M	m	102,600	10,00	1 026,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		(1+2)*2*10+(1,5+2)*2*2+(0,9+2)*2*4+(0,7+2)*2		102,600			
	D	8	Trubní vedení				12 008,50	
132	K	871265R031	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 - svislé odvětrání nad střechu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	13,200	280,00	3 696,00	
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		6,6*2		13,200			
133	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	2,700	395,00	1 066,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		2,7		2,700			
134	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		2+1		3,000			
135	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		2+1		3,000			
136	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110	kus	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		6		6,000			
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		15,000			
137	M	28615R094	odbočka T úhel 87° DN 110/110/110	kus	6,000	85,00	510,00	
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					
	vv		6		6,000			
138	M	286155R92	odbočka X úhel 87° DN110/110/110/110	kus	9,000	489,00	4 401,00	
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podlaží, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				9		9,000	
139	K	899623R041	cementový zához potrubí v otevřeném výkopu D+M	m3	0,500	2 000,00	1 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.3 - odvětrání radonu z podloží, TZ"					
	vv		1*0,5*0,5*2		0,500			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 091,55	
140	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatě s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,715	226,00	2 647,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ"					
	vv	obr1	5+6,715		11,715			
141	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	24,133	70,00	1 689,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		obr1*2*1,03		24,133			
142	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,351	2 150,00	754,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		obr1*0,3*0,1		0,351			
	D	94	Lešení a stavební výťahy				19 328,02	
143	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	401,830	48,10	19 328,02	CS ÚRS 2019 02
	vv		t2		262,930			
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.8 - pohledy - DOZP B, TZ"					
	vv		(23,2*2+18,6*2)*1,5+1,5*1,5*6		138,900			
	vv		Součet		401,830			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				823 377,15	
144	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	262,930	86,40	22 717,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		t2		262,930			
145	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtluží před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	4,000	393,00	1 572,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		3+1		4,000			
146	M	14011054	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 82,5x3,6mm	m	9,000	328,00	2 952,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		3		3,000			
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		9,000			
147	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,400	5 650,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		0,4		0,400			
148	K	R95000322	typové nástěnné madlo svislé a vodorovné nerez ozn. M2 dl. 600 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	11,000	1 690,00	18 590,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		11		11,000			
149	K	R95000323	typové nástěnné madlo svislé a vodorovné nerez ozn. M2 dl. 1200 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 640,00	3 640,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
150	K	R95000341	typové sklopné nástěnné madlo u toaletní mísy nerez ozn. M1 dl. 800 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	2 860,00	8 580,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		3		3,000			
151	K	R95000351	typové sklopné nástěnné sedátko do sprchy, nerez + plast ozn. M3 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	5 260,00	10 520,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		2		2,000			
152	K	R95000352	kompletní kolejnicový systém pro manipulaci a transport ZTP ozn. ZA vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	727 096,00	727 096,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
153	K	R9500036	sklopné nerezové zrcadlo pro tělesné postižené do koupelen ozn. ZC 600/400 mm D+M	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		2		2,000			
154	K	R959791007	dočasný informační panel 2500 x 2000 mm ozn. INF1 vč. graf. návrhu dle požadavku manuálu IOP MPVS D+M	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
155	K	R959791008	trvalý informační panel 400 x 800 mm ozn. INF2 vč. graf. návrhu dle požadavku manuálu IOP MPVS D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		1		1,000			
156	K	R95979104	přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 34A D+M	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	vv		"PBR"					
	vv		1		1,000			
157	K	R95979105	kompletní fotoluminis. štítky na stěny D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"PBR"					
	vv		1		1,000			
158	K	R95979106	autonomní detekce a signalizace bateriová D+M	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	vv		"PBR"					
	vv		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				138 388,95	
159	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	922,593	150,00	138 388,95	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 987 021,25	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				190 763,30	
160	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	314,701	9,67	3 043,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		(6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2)		79,074			
	vv		(14,855+0,7*7)*7,56		117,596			
	vv		(12,35+0,7*7)*(2,7*0,7)		24,665			
	vv		(8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		93,366			
	vv	izo1	Součet		314,701			
161	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	101,424	21,10	2 140,05	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv	izo2	(23,6*2+18,66*2)*1,2		101,424			
162	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,129	50 300,00	6 488,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo1*0,0003		0,094			
	vv		izo2*0,00035		0,035			
	vv		Součet		0,129			
163	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	314,701	98,00	30 840,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo1		314,701			
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	101,424	113,00	11 460,91	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo2		101,424			
165	M	62853R004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny - tech. parametry viz. výpis skladeb	m2	504,421	166,25	83 859,99	
	vv		izo1*1,2		377,641			
	vv		izo2*1,25		126,780			
	vv		Součet		504,421			
166	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	101,424	207,00	20 994,77	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo2		101,424			
167	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	84,520	95,20	8 046,30	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		23,6*2+18,66*2		84,520			
168	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	300,672	41,60	12 507,96	CS ÚRS 2019 02
	vv		plan1		300,672			
169	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	360,806	24,60	8 875,83	CS ÚRS 2019 02
	vv		plan1*1,2		360,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	711747R088	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ"	kus	4,000	371,45	1 485,80	
	vv				4,000			
171	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,055	966,00	1 019,13	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				291 600,79	
172	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ" (2,1*6+3+2,9)*0,145	m2	2,683	208,00	558,06	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,683			
173	M	28376361	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo cí pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	2,957	112,00	330,51	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,145*1,1		2,957			
174	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	262,930	50,60	13 304,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		dl1		53,770			
	vv		pvc1		209,160			
	vv		ti2		262,930			
	vv		Součet					
175	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	101,041	163,15	16 484,84	CS ÚRS 2019 02
	vv		pvc12*1,02		101,041			
	vv		Součet		101,041			
176	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	101,041	203,45	20 556,79	CS ÚRS 2019 02
	vv		pvc12*1,02		101,041			
	vv		Součet		101,041			
177	M	28376358	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	167,147	325,65	54 431,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		dl1*1,02		54,845			
	vv		pvc11*1,02		112,302			
	vv		Součet		167,147			
178	M	28616316	deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky	m2	167,147	89,20	14 909,51	CS ÚRS 2019 02
	vv		dl1*1,02		54,845			
	vv		pvc11*1,02		112,302			
	vv		Součet		167,147			
179	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	264,453	16,10	4 257,69	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 3,4*2+3,485*4+2,01*2+2,685*2+5,6*2+3,9*4 1,8*2+3,685+1,66*2+4,52*2+3,41*2+2,6*2+2,5*2 2,6*10+0,9*2+9,61*2+7,66*2+0,6*2+4,415*4+2,959*2 3,755*2+4,495*2+1,8*2+5,5*2+3,76*2+0,6*4+3,025*4 2,225*2+4,895*2+4,94*2+3,25*2		264,453			
	vv		Součet		264,453			
180	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plouvoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	290,898	20,70	6 021,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		pás1*1,1		290,898			
181	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	29,625	158,00	4 680,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů, TZ"					
	vv		ti11		25,000			
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	vv		ti12		4,625			
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,25		29,625			
	vv		Součet		29,625			
182	M	28375980	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	27,500	153,60	4 224,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		ti11*1,1		27,500			
183	M	63482291	deska tepelné izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová $\lambda=0,040-0,042$ tl 150mm	m2	5,088	6 370,00	32 410,56	CS ÚRS 2019 02
	vv		ti12*1,1		5,088			
184	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních krokev rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky	m2	314,701	36,10	11 360,71	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys základů DOZP B, TZ" (6,307+0,7*2)*(8,86+0,7*2) (14,855+0,7)*7,56 (12,35+0,7)*(2,7*0,7) (8,86+0,7*2)*(8,4+0,7)		314,701			
	vv		Součet		314,701			
185	M	63153R710	deska tepelné izolační z kamenné vlny tl 140mm	m2	327,415	237,15	77 646,47	
	vv		ti3*1,02		320,995			
	vv		320,995*1,02*Přepočtené koeficientem množství		327,415			
186	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	302,598	32,90	9 955,47	CS ÚRS 2019 02
	vv		dl1		53,770			
	vv		pvc1		209,160			
	vv		pás1*0,15		39,668			
	vv		fol1		302,598			
187	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	363,118	47,80	17 357,04	CS ÚRS 2019 02
	vv		fol1*1,2		363,118			
	vv		Součet		363,118			
188	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,480	894,00	3 111,12	CS ÚRS 2019 02
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				36 440,00	
189	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"	soubor	5,000	7 200,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"		5,000			
190	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,088	5 000,00	440,00	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				534 251,63	
191	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,950	1 010,00	11 059,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		řez1		8,503			
	vv		pal2*0,019		2,447			
	vv		Součet		10,950			
192	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	117,065	411,00	48 113,72	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ" (12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*(1+0,278)		117,065			
193	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	128,772	235,00	30 261,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		pal1*1,1		128,772			
194	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střešních skloudu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	510,883	61,20	31 266,04	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ" 12,2*6,731*0,5*3+10,5*6,731+25,1*6,731 8,4*6,731+11,1*6,731+2,5*6,731		510,883			
	vv		Součet		510,883			
195	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralať	m	488,398	12,10	5 909,62	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ" 6,731*21*2+3,5*10*2+6,731*8*2+3,5*8		488,398			
	vv		Součet		488,398			
196	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	8,503	6 190,00	52 633,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat2*0,04*0,06*1,1		1,289			
	vv		(12,2*0,5*3+10,5+25,1+8,4+11,1+2,5)*36*0,04*0,06*1,1		7,214			
	vv		Součet		8,503			
197	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,950	1 240,00	13 578,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		řez1		8,503			
	vv		pal2*0,019		2,447			
	vv		Součet		10,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	762411501	Montáž olistování spár hoblovanými lištami stropů	m	285,024	24,30	6 926,08	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ" (12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*3+1*8+0,278*8		285,024			
	vv	li3			313,526	36,01	11 290,07	
199	M	614181R020	lišta dřevěná rohová	m	313,526			
	vv	li3*1,1			313,526			
200	K	762431110	Obložení stěn montáž deskami z dřevolátnitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár měkkými	m2	4,625	81,90	378,79	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,25		4,625			
201	M	59590R021	deska dřevolátnitá tepelně izolační tl 25mm	m2	5,292	237,00	1 254,20	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.10 - detail 01, TZ"					
	vv		(2,1*6+3+2,9)*0,25*1,1		5,088			
	vv		5,088*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		5,292			
202	K	762810044	Základ stropů z dřevostěpkových desek OSB sroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	70,000	338,00	23 660,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ"					
	vv		70		70,000			
203	K	7629201	kompletní tubus z OSB desek ztužených hranoly 60/40 pro osazení stah. schodů ozn. S1 vč. impregnace a všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		1		1,000			
204	K	R7620001	kompletní střešní kce z dřevěných příhrad vazníků vč. všech ztuž., kotevnic a dopř. dodávek a prací, impregnovaná, doložená stat. výpočtem D+M	soubor	1,000	282 390,00	282 390,00	
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy, TZ"					
	vv		1		1,000			
205	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,074	1 630,00	11 530,62	CS ÚRS 2019 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				274 126,02	
206	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,266	15,00	63,99	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk5*0,3		1,706			
	vv		sdk6*0,45		2,560			
	vv		Součet		4,266			
207	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	225,290	590,00	132 921,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		ti2		262,930			
	vv		-sdk1		-37,640			
	vv	sdk2	Součet		225,290			
208	K	763131R551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez TI D+M	m2	37,640	625,00	23 525,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ"					
	vv	sdk1	4,1*8,65+10,88+7,37+6,63		37,640			
209	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	264,453	2,00	528,91	CS ÚRS 2019 02
	vv		pás1		264,453			
210	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	262,930	10,00	2 629,30	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk1		37,640			
	vv		sdk2		225,290			
	vv	sdk3	Součet		262,930			
211	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	262,930	45,00	11 831,85	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk3		262,930			
212	M	28329R276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	347,068	35,00	12 147,38	
	vv		sdk3*1,2		315,516			
	vv		Součet		315,516			
	vv		315,516*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		347,068			
213	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	262,930	55,00	14 461,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		sdk3		262,930			
214	M	63153R710	deska tepelně izolační z kamenné vlny tl 140mm	m2	273,553	140,00	38 297,42	
	vv		sdk3*1,02		268,189			
	vv		Součet		268,189			
	vv		268,189*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		273,553			
215	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profilů, velikost do 0,10 m2	kus	90,000	150,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		18*5		90,000			
216	K	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profilů, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		3		3,000			
217	K	763131914	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profilů, velikost přes 0,50 do 1,00 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		1		1,000			
218	K	763164526	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	5,688	780,00	4 436,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv	sdk5	2,844*2		5,688			
219	K	763164546	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	5,688	850,00	4 834,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv	sdk6	2,844*2		5,688			
220	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		1		1,000			
221	M	59030R012	neviditelná dvířka revizní s automatickým tlačným zámkem 400x400mm ozn. RD vč. všech souv. dodávek a prací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		1		1,000			
222	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,784	1 720,00	9 948,48	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				62 013,00	
223	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	17,000	371,00	6 307,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		17		17,000			
224	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	13,900	346,00	4 809,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		1,5*6		9,000			
	vv		1*2		2,000			
	vv		2*9		2,900			
	vv		Součet		13,900			
225	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	92,000	419,00	38 548,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		92		92,000			
226	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trchtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	491,00	1 964,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		4		4,000			
227	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	613,00	9 808,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D1.1.13 - tabulka PSV - klempířské, TZ"					
	vv		4*4		16,000			
228	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,310	1 860,00	576,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		765	Krytina skládaná				758 312,94	
229	K	765123013	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m ²	510,883	690,00	352 509,27	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1		510,883			
230	K	765123121	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka	m	91,600	94,50	8 656,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5		91,600			
231	K	765123213	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m	53,848	1 430,00	77 002,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		6,731*8		53,848			
232	K	765123313	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m	22,900	1 170,00	26 793,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP A, TZ"					
	vv		10,5+8,4+1,5+2,5		22,900			
233	K	765123411	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	13,462	1 200,00	16 154,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		6,731*2		13,462			
234	K	765123711	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivé do 0,25 m ²	kus	32,000	1 740,00	55 680,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		3+13+2*2+12		32,000			
235	K	765123713	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivé přes 0,5 do 1 m ²	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		1		1,000			
236	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	178,809	32,40	5 793,41	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1*0,35		178,809			
237	M	59244057	taška betonová velmi hladká odvětrávací	kus	178,809	226,00	40 410,83	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1*0,35		178,809			
238	K	765125111	Montáž střešních doplňků krytiny betonové doplňků hřebene a nároží rozdělovacího, spojovacího hřebeneče	kus	5,000	196,00	980,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		5		5,000			
239	M	59244386	taška betonová rovný profil hladká hřebenač rozdělovací s 1 vrutem	kus	5,000	513,00	2 565,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		5		5,000			
240	K	765125202	Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace	kus	13,000	177,00	2 301,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		13		13,000			
241	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (příchozí taška, napojovací trubka 100/125mm, nástavec, kryt)	kus	13,000	1 310,00	17 030,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		"výrobek ozn. Sb5"					
	vv		13		13,000			
242	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m ²	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		1		1,000			
243	M	59244R016	střešní výlez 800 x 800 mm ozn. Sa4 vč. všech doplňků	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.12 - okenní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
244	K	765125351	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky do 450 mm	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		2		2,000			
245	M	59244028	plošina stoupací kovová šíře 410x250mm	kus	2,000	928,00	1 856,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		"výrobek ozn. Sb6"					
	vv		2		2,000			
246	K	765125401	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku	kus	597,733	29,80	17 812,44	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1*1,17		597,733			
247	M	592444060	háček protisněhový standard	kus	597,733	22,80	13 628,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		lat1*1,17		597,733			
248	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m ²	510,883	39,90	20 384,23	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat1		510,883			
249	M	63150R018	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu	m ²	674,366	49,40	33 313,68	
	vv		lat1*1,2		613,060			
	vv		613,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		674,366			
250	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	488,398	16,50	8 058,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat2		488,398			
251	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	537,238	19,70	10 583,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		lat2*1,1		537,238			
252	K	7658R201	střešní hák ozn. U - jištění proti pádu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	12,000	304,00	3 648,00	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
	vv		"výrobek ozn. U"					
	vv		12		12,000			
253	K	R765003	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu	m	91,600	33,25	3 045,70	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5		91,600			
254	M	596R6020007.1	pás ochranný větrací okapní plastový š. 100 mm v systému krytiny	m	100,760	20,62	2 077,67	
	vv		"v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ"					
	vv		(12,2+25,2+9,5+2,5+11,1+12,2+8,4+10,5)*1,1		100,760			
255	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	26,975	1 000,00	26 975,00	CS ÚRS 2019 02
D		766	Konstrukce truhlářské				743 907,40	
256	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
257	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	14,000	650,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		14		14,000			
258	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		2		2,000			
259	M	611629R32	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídlo 700x1970mm	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		1		1,000			
260	M	611629R36	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídlo 900x1970mm	kus	4,000	3 490,00	13 960,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		4		4,000			
261	M	611629R37	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídlo 1000x1970mm	kus	10,000	5 700,00	57 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		10		10,000			
262	M	611629R66	dveře vnitřní hladké laminované CPL sklo 2/3 2křídlo 1500x1970mm	kus	2,000	15 170,00	30 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			2		2,000			
263	K	76660728	Montáž dvevních doplňků dvevního kování interiérového zámku	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			17		17,000			
264	M	549641R50	vložka zámková cylindrická oboustranná emergencí vložka se 6 - ti klíči - systém hlavního centrálního klíče	kus	17,000	1 950,00	33 150,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			17		17,000			
265	K	76660729	Montáž dvevních doplňků dvevního kování interiérového štítku s klikou	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			17		17,000			
266	M	549146R20	kování dvevní vrchní klika - klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	17,000	500,00	8 500,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			17		17,000			
267	K	76660R201	systémová zarážka dveří kotvená do podlahy D+M	ks	19,000	180,00	3 420,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			17+2		19,000			
268	K	R7660002	vodorovné madlo na dveře š. 900 mm nerezové D+M	ks	4,000	1 740,00	6 960,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			4		4,000			
269	K	R76600022	vodorovné madlo na dveře š. 1000 mm nerezové D+M	ks	10,000	1 860,00	18 600,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			10		10,000			
270	K	R76600023	vodorovné madlo na dveře 2 kř š. 1500 mm nerezové D+M	ks	2,000	1 740,00	3 480,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.11 - dvevní výplně, TZ"					
			2		2,000			
271	K	7668R201	plastové okno 2 kř 2100 x 2250 mm ozn. Ob1 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	15 100,00	90 600,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			6		6,000			
272	K	7668R202	plastové okno 2 kř 3000 x 2250 mm ozn. Ob2 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	61 600,00	61 600,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			1		1,000			
273	K	7668R203	plastové okno 1 kř 1500 x 750 mm ozn. Ob3 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	5 500,00	33 000,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			6		6,000			
274	K	7668R204	plastové okno 1 kř 1000 x 750 mm ozn. Ob4 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			2		2,000			
275	K	7668R205	plastové okno 2 kř 2900 x 1250 mm ozn. Ob5 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			1		1,000			
276	K	7668R206	plastové okno 1 kř 600 x 2250 mm ozn. Ob6 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			1		1,000			
277	K	7668R2071	plastové vstupní dveře 1 kř s bočním světlíkem 1500 x 2210 mm ozn. Db1 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	30 860,00	30 860,00	
			"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			1		1,000			
278	K	7668R3201	vestavěná šatní skříň v zádveři ozn. Tb1 2000/2500 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	26 330,00	26 330,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
279	K	7668R3202	vestavěná skříň v komoře ozn. Tb2 2600/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	24 330,00	24 330,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
280	K	7668R3203	skříň v zázemí pro personál ozn. Tb3 1300/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	13 620,00	13 620,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
281	K	7668R3204	skříň v pokojích pro uživatele ozn. Tb4 700/1600/600 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	6,000	6 850,00	41 100,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			6		6,000			
282	K	7668R3205	šatní skříň v pokojích pro uživatele ozn. Tb5 1200/1600/600 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	6,000	8 330,00	49 980,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			6		6,000			
283	K	7668R3206	koupelnová skříň ozn. Tb6 450/1600/300 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	4,000	5 220,00	20 880,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			4		4,000			
284	K	7668R3207	kuchyňská linka objektu ozn. Tb7 4145/300 mm vč. všech předepsaných doplňků a vestavěných spotřebičů a doplňků D+M	ks	1,000	98 400,00	98 400,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
285	K	7668R3208	šatní skříň v zázemí pro personál ozn. Tb8 1300/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	8 960,00	8 960,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
286	K	7668R3209	vestavěná skříň v komoře ozn. Tb9 2600/2500/450 mm vč. všech předepsaných doplňků D+M	ks	1,000	13 620,00	13 620,00	
			"v.č. D.1.1.16 - tabulka PSV - truhlářské, TZ"					
			1		1,000			
287	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,931	5 400,00	10 427,40	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				540 266,31	
288	K	767330R201	kompletní světlovod pro šikmou střechu DN 350 mm ozn. Sa2 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	37 750,00	113 250,00	
			"v.č. D.1.1.12 - tabulky PSV - okenní výplně, TZ"					
			3		3,000			
289	K	767330R202	kompletní venkovní žaluzie 2100 x 2250 mm ozn. V vč. Al krycího plechu a dálkového ovladače vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	6,000	11 700,00	70 200,00	
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
			6		6,000			
290	K	767330R203	kompletní venkovní pergola v systémovém provedení 6215 x 4500 mm ozn. VP vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	290 000,00	290 000,00	
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
			1		1,000			
291	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,245	2 500,00	3 112,50	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
			0,9*0,3		0,270			
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
			1,5*0,65		0,975			
			Součet		1,245			
292	M	69752R079	vnitřní čistící zóna z polypropyl. vlasu ozn. VZ	m2	0,270	952,00	257,04	
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ"					
			0,9*0,3		0,270			
293	M	69752R030	čistící vstupní rohož ozn. ČZ s pogumovanou protiskluz. úpravou v. 25 mm	m2	0,975	4 615,00	4 499,63	
			"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
			1,5*0,65		0,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" 0,9*2+0,3*2 "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ" 1,5*2+0,65*2 Součet	m	6,700	650,00	4 355,00	CS ÚRS 2019 02
					2,400			
					4,300			
					6,700			
295	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" (0,9*2+0,3*2)*1,1 "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ" (1,5*2+0,65*2)*1,1 Součet	m	7,370	264,00	1 945,68	CS ÚRS 2019 02
					2,640			
					4,730			
					7,370			
296	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 430,33	kg	430,330	33,50	14 416,06	CS ÚRS 2019 02
					430,330			
297	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 430,33*1,1*0,001	t	0,473	25 200,00	11 919,60	CS ÚRS 2019 02
					0,473			
298	K	R767316001	Montáž stahovacích schodů do kce stropu "v.č. D.1.1.5 - půdorys střechy - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" 1	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
					1,000			
299	M	612R331001	schody stahovací půdní ozn. S1 600 x 850 mm - protipožární uzavěr-viko s protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou v.č. všech doplňků a úprav "v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - ostatní, TZ" 1	kus	1,000	21 900,00	21 900,00	
					1,000			
300	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,759	1 200,00	910,80	CS ÚRS 2019 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 109,91	
301	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah dl1	m2	53,770	8,00	430,16	CS ÚRS 2019 02
					53,770			
302	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu dl1	m2	53,770	15,00	806,55	CS ÚRS 2019 02
					53,770			
303	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.11 - dveřní výplně, TZ" 1*10+1,5*2+0,9*4+0,7	m	17,300	100,00	1 730,00	CS ÚRS 2019 02
					17,300			
304	M	590541R01	přechodová nízkoprofilová lišta l8*1,1 19,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	20,933	150,00	3 139,95	
					19,030			
					20,933			
305	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 150 do 200 mm "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 5,5*2+3,16*2+0,3*2+2,6*2+2,5*2 sokl11 Mezisosčet -1,5-1-0,9*3 Součet	m	22,920	170,00	3 896,40	CS ÚRS 2019 02
					28,120			
					28,120			
					-5,200			
					22,920			
306	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2 "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP A, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 9,98+6,15+6,63+4,11+8,65+10,88+7,37 dl1 Součet	m2	53,770	600,00	32 262,00	CS ÚRS 2019 02
					53,770			
307	M	59761R011	dlažba keramická do 9ks/m2 protiskluzná R10, otěruvzdorná PEI V sokl1*0,3*1,1 dl1*1,1 Součet	m2	66,711	350,00	23 348,85	
					7,564			
					59,147			
					66,711			
308	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 4,11	m2	4,110	5,00	20,55	CS ÚRS 2019 02
					4,110			
309	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel dl1	m2	53,770	5,00	268,85	CS ÚRS 2019 02
					53,770			
310	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách dl1	m2	53,770	380,00	20 432,60	CS ÚRS 2019 02
					53,770			
311	K	781494511R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací pro sokly D+M sokl1	m	22,920	50,00	1 146,00	
					22,920			
312	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,752	1 500,00	2 628,00	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				162 752,00	
313	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah pvc1	m2	209,160	10,00	2 091,60	CS ÚRS 2019 02
					209,160			
314	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah pvc1*2	m2	418,320	15,00	6 274,80	CS ÚRS 2019 02
					418,320			
315	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm pvc1	m2	209,160	150,00	31 374,00	CS ÚRS 2019 02
					209,160			
316	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 11,75+7,02+83,28+8,05 pvc11 Mezisosčet 8,87+14,28+15,36+14,69+15,97+14,84+15,05 pvc12 Mezisosčet Součet	m2	209,160	125,00	26 145,00	CS ÚRS 2019 02
					110,100			
					110,100			
					99,060			
					99,060			
					209,160			
317	M	28411R051	dílce vinylové protiskluzné R10 pvc1*1,1	m2	230,076	350,00	80 526,60	
					230,076			
318	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" "v.č. D.1.1.9 - výpis skladeb konstrukcí, TZ" 2,6*4+3,41*2+4,52*2+7,66*2+1,76*2+3*2+0,14+9,61*2+0,6*2+3,025*2 4,895*2+4,94*2+3,25*2+1,8*2+4,495*2+4,145*2+3,775*2+2,585*2+4*2 3,485*4+3,9*4+1,8*2+3,8*2+5,6*2+2,685*2 Součet	m	202,790	25,00	5 069,75	CS ÚRS 2019 02
					77,710			
					67,770			
					57,310			
					202,790			
319	M	28411R010	lišta soklová PVC systémová sokl2*1,1 223,069*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	227,530	25,00	5 688,25	
					223,069			
					227,530			
320	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,791	2 000,00	5 582,00	CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				155 194,24	
321	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách om2	m2	121,571	380,00	46 196,98	CS ÚRS 2019 02
					121,571			
322	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout "v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ" 2,1*(6+10+4+6+4)+1,2*3	kus	66,600	5,00	333,00	CS ÚRS 2019 02
					66,600			
323	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou prof11	m	57,040	5,00	285,20	CS ÚRS 2019 02
					57,040			
324	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 om2	m2	121,571	550,00	66 864,05	CS ÚRS 2019 02
					121,571			
325	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 om2*1,1	m2	133,728	180,00	24 071,04	CS ÚRS 2019 02
					133,728			
326	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě om2	m2	121,571	5,00	607,86	CS ÚRS 2019 02
					121,571			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	121,571	5,00	607,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		om2		121,571			
328	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	0,400	750,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		0,4*1		0,400			
329	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,440	2 500,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.15 - tabulka PSV - zámečnické, TZ"					
	vv		"výrobek ozn. ZD"					
	vv		0,4*1*1,1		0,440			
330	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	108,325	50,00	5 416,25	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		2,1*(7*2+11+6+7)		79,800			
	vv		0,6*2*6+1,5*2*3+1*2*2		20,200			
	vv		0,9+2,225+2,4+0,9+1,9		8,325			
	vv		Součet		108,325			
331	K	781494211	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem vanové	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		(2+1)*2+1*4		10,000			
332	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	60,040	50,00	3 002,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		2,6*4+2,6*2+1,66*2+1*2+2,585*2+3,485*2		33,060			
	vv		3,025*2+2,225*2+4,145*2+2,595*2		23,980			
	vv	prof11	Mezisoučet		57,040			
	vv		0,3*2*5		3,000			
	vv		Součet		60,040			
333	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,605	2 000,00	5 210,00	CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				88 719,23	
334	K	783218101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	283,298	80,00	22 663,84	CS ÚRS 2019 02
	vv	nát3	pal2*2*1,1		283,298			
335	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	566,596	96,00	54 393,22	CS ÚRS 2019 02
	vv		nát3*2		566,596			
336	K	783241RR001	Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	22,875	170,00	3 888,75	
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. D1.1.11 - dveřní výplně, TZ"					
	vv		(1+2*2)*(0,15+0,05*2)*10+(1,5+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		13,875			
	vv		(1,5+2*2)*(0,25+0,05*2)+(0,9+2*2)+(0,15+0,05*2)*4+(0,7+2*2)*(0,15+0,05*2)		9,000			
	vv	nát2	Součet		22,875			
337	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,216	120,00	1 825,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.4 - půdorys 1.NP - DOZP B, TZ"					
	vv		0,698*(6,8+15)		15,216			
338	K	R783250001	zátěžový nátěr na bázi alkydové pryskyřice	m2	22,875	260,00	5 947,50	
	vv		nát2		22,875			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				58 564,48	
339	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	921,089	5,00	4 605,45	CS ÚRS 2019 02
	vv		om3		658,159			
	vv		om5		262,930			
	vv	mal1	Součet		921,089			
340	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	921,089	30,00	27 632,67	CS ÚRS 2019 02
	vv		mal1		921,089			
341	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	658,159	40,00	26 326,36	CS ÚRS 2019 02
	vv		om3		658,159			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0106 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP A - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

579 001,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	579 001,25	21,00%	121 590,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

700 591,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0106 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP A - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	579 001,25
PSV - Práce a dodávky PSV	579 001,25
7211 - Zdravotechnické instalace	579 001,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0106 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP A - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

579 001,25

D PSV Práce a dodávky PSV

579 001,25

D 7211 Zdravotechnické instalace

579 001,25

1	K	RR7211001	SO01a - zdravotnické instalace - ležaté rozvody	kpl	1,000	90 445,25	90 445,25	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

2	K	RR7211002	SO01a - zdravotnické instalace	kpl	1,000	488 556,00	488 556,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0107 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP B - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

587 023,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 023,50	21,00%	123 274,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

710 298,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0107 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP B - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

587 023,50

PSV - Práce a dodávky PSV

587 023,50

7211 - Zdravotechnické instalace

587 023,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0107 - D.1.4. a) - zdravotně technické zařízení - DOZP B - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

587 023,50

D PSV Práce a dodávky PSV 587 023,50

D 7211 Zdravotechnické instalace 587 023,50

1	K	RR7211001	SO01b - zdravotnické instalace - ležaté rozvody	kpl	1,000	98 467,50	98 467,50	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

2	K	RR7211002	SO01b - zdravotnické instalace	kpl	1,000	488 556,00	488 556,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0108 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP A - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

12 836,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 836,98	21,00%	2 695,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 532,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0108 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP A - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 836,98

HSV - Práce a dodávky HSV

12 836,98

1 - Zemní práce

4 990,10

4 - Vodorovné konstrukce

706,91

8 - Trubní vedení

6 196,90

998 - Přesun hmot

943,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0108 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP A - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklery, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 836,98	
D HSV Práce a dodávky HSV							12 836,98	
D 1 Zemní práce							4 990,10	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" 7*11,25*0,5	m3	4,375	251,50	1 100,31	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			4,375			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	4,375	24,75	108,28	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			4,375			
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,375	251,50	1 100,31	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			4,375			
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	4,375	24,75	108,28	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			4,375			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	8,750	82,49	721,79	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			8,750			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,374	71,10	239,89	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			8,750			
	vv	-zás1			-5,376			
	vv	vodor1			3,374			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,374	16,00	53,98	CS ÚRS 2019 02
	vv	vodor1			3,374			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,376	88,35	474,97	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			8,750			
	vv	-obsyp1			-2,324			
	vv	-lože1			-1,050			
	vv	zás1			5,376			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	2,324	195,70	454,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" 7*1*0,332		2,324			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,648	135,00	627,48	CS ÚRS 2019 02
	vv	obsyp1*2			4,648			
D 4 Vodorovné konstrukce							706,91	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,050	673,25	706,91	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" 7*1*0,15		1,050			
D 8 Trubní vedení							6 196,90	
12	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	7,000	41,31	289,17	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" 7		7,000			
13	M	28613R024	potrubí vodovodní tlakové PE100 PN16 32x3,0	m	7,651	32,30	247,13	
	vv	pot1			7,651			
14	K	8718R201	kompletní vodoměrná sestava viz. v.č. 15 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 15 - vodoměrná sestava, TZ" 1		1,000			
15	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	22,90	160,30	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			7,000			
16	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" 1		1,000			
17	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	7,000	17,20	120,40	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			7,000			
18	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	21,000	9,90	207,90	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1*3			21,000			
D 998 Přesun hmot							943,07	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,639	142,05	943,07	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0109 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP B - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

27 360,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 360,26	21,00%	5 745,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 105,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0109 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP B - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 360,26

HSV - Práce a dodávky HSV

27 360,26

1 - Zemní práce

14 806,30

4 - Vodorovné konstrukce

2 097,85

8 - Trubní vedení

8 217,40

998 - Přesun hmot

2 238,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0109 - D.1.4. a) - SO02 - DOZP B - venkovní vedení vodovodu - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklany, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 360,26	
D HSV Práce a dodávky HSV							27 360,26	
D 1 Zemní práce							14 806,30	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" (19,225+1,545)*1*1,25*0,5	m ³	12,981	251,50	3 264,72	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			12,981			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	12,981	24,75	321,28	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			12,981			
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	12,981	251,50	3 264,72	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			12,981			
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m ³	12,981	24,75	321,28	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			12,981			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	25,962	82,49	2 141,61	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			25,962			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	10,012	71,10	711,85	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			25,962			
	vv	-zás1			-15,950			
	vv	vodor1			10,012			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	10,012	16,00	160,19	CS ÚRS 2019 02
	vv	vodor1			10,012			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	15,950	88,35	1 409,18	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			25,962			
	vv	-obsyp1			-6,896			
	vv	-lože1			-3,116			
	vv	zás1			15,950			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	6,896	195,70	1 349,55	CS ÚRS 2019 02
	vv	obsyp1			6,896			
	vv	obsyp1			6,896			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	13,792	135,00	1 861,92	CS ÚRS 2019 02
	vv	obsyp1*2			13,792			
D 4 Vodorovné konstrukce							2 097,85	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	3,116	673,25	2 097,85	CS ÚRS 2019 02
	vv	lože1			3,116			
D 8 Trubní vedení							8 217,40	
12	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	20,800	41,31	859,25	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			20,800			
13	M	28613R024	potrubí vodovodní tlakové PE100 PN16 32x3,0	m	22,734	32,30	734,31	
	vv	pot1*1,093			22,734			
14	K	8718R201	kompletní vodoměrná sestava viz. v.č. 15 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	
	vv	1			1,000			
15	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	20,800	22,90	476,32	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			20,800			
16	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	1			1,000			
17	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	20,800	17,20	357,76	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			20,800			
18	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	62,400	9,90	617,76	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1*3			62,400			
D 998 Přesun hmot							2 238,71	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,700	113,64	2 238,71	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0110 - D.1.4. a) SO03 - DOZP A venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

16 676,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 676,27	21,00%	3 502,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 178,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0110 - D.1.4. a) SO03 - DOZP A venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 676,27

HSV - Práce a dodávky HSV

16 676,27

1 - Zemní práce

8 109,38

4 - Vodorovné konstrukce

888,69

8 - Trubní vedení

6 062,10

998 - Přesun hmot

1 616,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0110 - D.1.4. a) SO03 - DOZP A venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklany, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 676,27	
D HSV Práce a dodávky HSV							16 676,27	
D 1 Zemní práce							8 109,38	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" (4,565+2,77)*1,2*(1,3+1,133)*0,5*0,5	m3	5,354	251,50	1 346,53	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			5,354			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	5,354	24,75	132,51	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			5,354			
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,354	251,50	1 346,53	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			5,354			
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	5,354	24,75	132,51	CS ÚRS 2019 02
	vv	rýha1			5,354			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" (4,565+2,77)*1,3+1,133)*0,5*2	m2	17,846	52,50	936,92	CS ÚRS 2019 02
	vv	paž1			17,846			
6	K	151101111	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	17,846	30,65	546,98	CS ÚRS 2019 02
	vv	paž1			17,846			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,708	82,49	883,30	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			10,708			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,281	71,10	375,48	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			10,708			
	vv	-zás1			-5,427			
	vv	vodor1			5,281			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,281	16,00	84,50	CS ÚRS 2019 02
	vv	vodor1			5,281			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,427	88,35	479,48	CS ÚRS 2019 02
	vv	svis1			10,708			
	vv	-obsyp1			-3,961			
	vv	-lože1			-1,320			
	vv	zás1			5,427			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" (4,565+2,77)*1,2*0,45	m3	3,961	195,70	775,17	CS ÚRS 2019 02
	vv	obsyp1			3,961			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	7,922	135,00	1 069,47	CS ÚRS 2019 02
	vv	obsyp1*2			7,922			
D 4 Vodorovné konstrukce							888,69	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,320	673,25	888,69	CS ÚRS 2019 02
	vv	lože1	"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" (4,565+2,77)*1,2*0,15		1,320			
D 8 Trubní vedení							6 062,10	
14	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 4,565+2,77	m	7,335	117,00	858,20	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			7,335			
15	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	8,017	259,84	2 083,14	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1*1,093			8,017			
16	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	186,30	186,30	CS ÚRS 2019 02
	vv	1			1,000			
17	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x67° SN10 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	209,44	209,44	CS ÚRS 2019 02
	vv	1			1,000			
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,335	21,10	154,77	CS ÚRS 2019 02
	vv	pot1			7,335			
19	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 2	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	2			2,000			
20	K	892372R201	kamerové zkoušky potrubí	m	7,335	150,00	1 100,25	
	vv	pot1			7,335			
21	K	8999R201	napojení nového kanalizačního potrubí PP DN 150 na stávající šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	ks	1,000	890,00	890,00	
	vv	1			1,000			
D 998 Přesun hmot							1 616,10	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	11,377	142,05	1 616,10	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0111 - D.1.4. a) - SO03 - DOZP B - venk. vedení spliš. kanalizace - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

20 930,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 930,93	21,00%	4 395,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 326,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0111 - D.1.4. a) - SO03 - DOZP B - venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 930,93

HSV - Práce a dodávky HSV	20 930,93
1 - Zemní práce	10 948,18
4 - Vodorovné konstrukce	1 080,57
8 - Trubní vedení	6 966,04
998 - Přesun hmot	1 936,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0111 - D.1.4. a) - SO03 - DOZP B - venk. vedení splaš. kanalizace - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 930,93	
D HSV Práce a dodávky HSV							20 930,93	
D 1 Zemní práce							10 948,18	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" rýha1 (4+4,915)*1,2*1,45*0,5	m3	7,756	251,50	1 950,63	CS ÚRS 2019 02
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	7,756	24,75	191,96	CS ÚRS 2019 02
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 rýha1	m3	7,756	251,50	1 950,63	CS ÚRS 2019 02
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 rýha1	m3	7,756	24,75	191,96	CS ÚRS 2019 02
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" paž1 (4+4,915)*1,2*2	m2	21,396	52,50	1 123,29	CS ÚRS 2019 02
6	K	151101111	Odstažení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m paž1	m2	21,396	30,65	655,79	CS ÚRS 2019 02
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha1*2	m3	15,512	82,49	1 279,58	CS ÚRS 2019 02
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m svis1 -zás1 Součet	m3	6,419	71,10	456,39	CS ÚRS 2019 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky vodor1	m3	6,419	16,00	102,70	CS ÚRS 2019 02
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách svis1 -obsyp1 -lože1 zás1 Součet	m3	9,093	88,35	803,37	CS ÚRS 2019 02
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" obsyp1 (4+4,915)*1,2*0,45	m3	4,814	195,70	942,10	CS ÚRS 2019 02
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 obsyp1*2	t	9,628	135,00	1 299,78	CS ÚRS 2019 02
D 4 Vodorovné konstrukce							1 080,57	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" lože1 (4+4,915)*1,2*0,15	m3	1,605	673,25	1 080,57	CS ÚRS 2019 02
D 8 Trubní vedení							6 966,04	
14	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" pot1 4+4,915	m	8,915	117,00	1 043,06	CS ÚRS 2019 02
15	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 pot1*1,093	m	9,744	259,84	2 531,88	CS ÚRS 2019 02
16	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	186,30	186,30	CS ÚRS 2019 02
17	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x67° SN10 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	209,44	209,44	CS ÚRS 2019 02
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 pot1	m	8,915	21,10	188,11	CS ÚRS 2019 02
19	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 2	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	892372R201	kamerové zkoušky potrubí pot1	m	8,915	150,00	1 337,25	
21	K	8999R201	nápojení nového kanalizačního potrubí PP DN 150 na stávající šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ" "v.č. 06 - podél. profil splaš. kanalizace, TZ" 1	ks	1,000	890,00	890,00	
D 998 Přesun hmot							1 936,14	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,630	142,05	1 936,14	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0112 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP A - dešťová kanalizace - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

467 743,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 743,21	21,00%	98 226,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 969,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0112 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP A - dešťová kanalizace - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		467 743,21
HSV - Práce a dodávky HSV		462 609,17
1 - Zemní práce		79 725,39
2 - Zakládání		19 530,50
4 - Vodorovné konstrukce		15 615,03
8 - Trubní vedení		316 312,19
998 - Přesun hmot		31 426,06
PSV - Práce a dodávky PSV		5 134,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		5 134,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0112 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP A - dešťová kanalizace - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							467 743,21	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				462 609,17	
D	1		Zemní práce				79 725,39	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	53,437	251,50	13 439,41	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		3,84*3,84*3,13*0,5			23,077		
	vv		9,2*4,4*1,5*0,5			30,360		
	vv	jáma1	Součet			53,437		
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m ³	53,437	24,75	1 322,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1					
	vv					53,437		
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	53,437	25,15	1 343,94	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1					
	vv					53,437		
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m ³	53,437	2,48	132,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1					
	vv					53,437		
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	80,427	251,50	20 227,39	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(14,97*1,34+8,61*1,62)*1,2*0,5			20,405		
	vv		(1,58+1,85)*2*2*0,5			6,860		
	vv		(6,08*1,55+6,5*1,49+12,95*1,4+23,99*1,22)*1,2*0,5			39,904		
	vv		(1,52+1,46+1,33+1,1)*2*2*0,5			10,820		
	vv		(1,09*1,6+0,55*1,32+1,13*1,41)*1,2*0,5			2,438		
	vv	rýha1	Součet			80,427		
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m ³	80,427	24,75	1 990,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1					
	vv					80,427		
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	80,427	25,15	2 022,74	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1					
	vv					80,427		
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m ³	80,427	2,48	199,46	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1					
	vv					80,427		
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	279,877	1,58	442,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(14,97*1,34+8,61*1,62)*2			68,016		
	vv		(1,58+1,85)*2*4			27,440		
	vv		(6,08*1,55+6,5*1,49+12,95*1,4+23,99*1,22)*2			133,014		
	vv		(1,52+1,46+1,33+1,1)*2*4			43,280		
	vv		(1,09*1,6+0,55*1,32+1,13*1,41)*2			8,127		
	vv	paž1	Součet			279,877		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	279,877	0,92	257,49	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž1					
	vv					279,877		
11	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	88,877	6,61	587,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(9,2*4,4)*2*1,5			40,800		
	vv		3,84*4*3,13			48,077		
	vv	paž2	Součet			88,877		
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	88,877	2,16	191,97	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2					
	vv					88,877		
13	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ²	88,877	6,00	533,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2					
	vv					88,877		
14	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ²	88,877	1,36	120,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2					
	vv					88,877		
15	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ²	88,877	2,22	197,31	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2					
	vv					88,877		
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	267,728	8,25	2 208,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1*2			160,854		
	vv		jáma1*2			106,874		
	vv	svis1	Součet			267,728		
17	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	82,820	71,10	5 888,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1			267,728		
	vv		-zás1			-184,908		
	vv	vodor1	Součet			82,820		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	82,820	16,00	1 325,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		vodor1			82,820		
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	184,908	44,18	8 169,24	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1			267,728		
	vv		-lože1			-13,922		
	vv		-obsyp1			-39,782		
	vv		-1,5*1,0751			-1,613		
	vv		-3,14*1,12*1,12*2,42			-9,532		
	vv		-7,2*2,4*1,04			-17,971		
	vv	zás1	Součet			184,908		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	39,782	195,70	7 785,34	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(12,58+26,43)*1,2*0,45			21,065		
	vv		(9,7+23,1+1,13+1,09+0,55+1,13)*1,2*0,425			18,717		
	vv	obsyp1	Součet			39,782		
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	79,564	135,00	10 741,14	CS ÚRS 2019 02
	vv		obsyp1*2					
	vv					79,564		
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	55,226	10,83	598,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		3,84*3,84			14,746		
	vv		9,2*4,4			40,480		
	vv		Součet			55,226		
D	2		Zakládání				19 530,50	
23	K	21197R0122	Zřízení opláštění z geotextilie voštinových bloků	m ²	84,336	29,60	2 496,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		7,2*2,4*2		34,560			
	vv		(7,2*2+3*2)*(1,64+0,4*2)		49,776			
	vv	geo1	Součet		84,336			
24	M	69311R014	geotextilie 300g/m2	m2	101,203	17,14	1 734,62	
	vv		geo1*1,2		101,203			
25	K	271532211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	10,368	1 363,44	14 136,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		7,2*2,4*0,3*2		10,368			
26	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku nřtříděného	m3	1,728	673,25	1 163,38	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		7,2*2,4*0,1		1,728			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 615,03	
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třěženého 0 až 4 mm	m3	13,922	673,25	9 372,99	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		(12,58+26,43)*1,2*0,15		7,022			
	vv		(9,7+23,1+1,13+1,09+0,55+1,13)*1,2*0,15		6,606			
	vv		1,4*1,4*0,15		0,294			
	vv	lože1	Součet		13,922			
28	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,786	3 010,00	5 375,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		1,4*1,4*0,2		0,392			
	vv		2,64*2,64*0,2		1,394			
	vv		Součet		1,786			
29	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,232	268,00	866,18	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		1,4*4*0,2		1,120			
	vv		2,64*4*0,2		2,112			
	vv		Součet		3,232			
	D	8	Trubní vedení				316 312,19	
30	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	14,400	9,34	134,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		7,2*2		14,400			
31	M	28613R212	trubka drenážní DN 100 SN8	m	15,739	51,97	817,96	
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	vv		7,2*2*1,093		15,739			
32	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	26,128	60,57	1 582,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		0,95+1,4+0,95+1,169+1,259		5,728			
	vv		1,5*4+7,2*2		20,400			
	vv	pot4	Součet		26,128			
33	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 100x1000 mm SN 10	m	28,558	115,36	3 294,45	CS ÚRS 2019 02
	vv		pot4*1,093		28,558			
34	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	40,700	65,61	2 670,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv	pot3	9,7+23,1+1,13+1,09+0,55+1,13+4		40,700			
	vv		Součet		40,700			
35	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 125x1000 mm SN 10	m	44,485	160,16	7 124,72	CS ÚRS 2019 02
	vv		pot3*1,093		44,485			
36	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	42,010	117,00	4 915,17	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		12,58+26,43+2+1		42,010			
	vv	pot2	Součet		42,010			
37	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	45,917	259,84	11 931,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		pot2*1,093		45,917			
38	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	5,000	156,60	783,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		5		5,000			
39	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5,000	459,00	2 295,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		5		5,000			
40	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	13,000	169,20	2 199,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		13		13,000			
41	M	28611884	koleno kanalizační s hrdlem PP 125x45° SN10	kus	13,000	120,96	1 572,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		13		13,000			
42	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		5		5,000			
43	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	5,000	123,20	616,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		5		5,000			
44	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	3,000	186,30	558,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		3		3,000			
45	M	28611892	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x30° SN10	kus	3,000	209,44	628,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		3		3,000			
46	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	5,000	312,30	1 561,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		3+2		5,000			
47	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	3,000	362,88	1 088,64	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - púdorys základů DOZP A, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	vv		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45° "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 2	kus	2,000	441,28	882,56	CS ÚRS 2019 02
49	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojku nebo redukci DN 150 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 2	kus	2,000	186,30	372,60	CS ÚRS 2019 02
50	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/DN125 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 2	kus	2,000	147,84	295,68	CS ÚRS 2019 02
51	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 0,95*1,4+0,95*1,169*1,259	m	5,728	68,31	391,28	CS ÚRS 2019 02
52	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 9,7+23,1	m	32,800	16,20	531,36	CS ÚRS 2019 02
53	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 pot2	m	42,010	18,99	797,77	CS ÚRS 2019 02
54	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 6	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 02
55	K	892372R201	kamerové zkoušky potrubí pot1 pot5 Součet	m	40,135	55,00	2 207,43	
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	641,70	641,70	CS ÚRS 2019 02
57	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	694,40	694,40	CS ÚRS 2019 02
58	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	669,60	669,60	CS ÚRS 2019 02
59	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90° "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 3	kus	3,000	4 700,00	14 100,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 1	kus	1,000	4 968,00	4 968,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" šat1	kus	4,000	3 301,00	13 204,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury šat1	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2019 02
64	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem šat1	kus	4,000	3 654,60	14 618,40	CS ÚRS 2019 02
65	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 1+1	kus	2,000	822,60	1 645,20	CS ÚRS 2019 02
66	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15 "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 1+1	kus	2,000	1 316,00	2 632,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	8999R202	kompletní ŽB rozdělovací a usazovací šachta DN 1000 mm v. 1500 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 1	ks	1,000	17 690,00	17 690,00	
68	K	8999R203	kompletní akumulací nádrž - dvouplošná nádrž s armováním pro vybetonování DN 2240 mm v. 2200 mm vč. výplně z betonu C 20/25 vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 1	ks	1,000	72 600,00	72 600,00	
69	K	8999R204	kompletní vystrojení akumulací nádrže - rozvaděč, čerpadlo, elektomag. ventil, dopouštění, výtlak vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 1	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	
70	K	8999R205	voštinové bloky 2400 x 1200 x 520 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" "v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ" 12	ks	12,000	6 689,00	80 268,00	
D 998			Přesun hmot				31 426,06	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	144,282	217,81	31 426,06	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 134,04	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 134,04	
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 3,14*1,12*1,12	m2	3,939	9,38	36,95	CS ÚRS 2019 02
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ" 3,14*1*0,25+3,14*2,44*2,22	m2	17,794	20,50	364,78	CS ÚRS 2019 02
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový "v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ" "v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"	t	0,007	53 300,00	373,10	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		izo1*0,00035		0,006			
	VV		izo2*0,0003		0,001			
	VV		Součet		0,007			
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,939	94,30	371,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		izo2		3,939			
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	17,794	109,00	1 939,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		izo1		17,794			
77	M	62832R034	pás asfaltový natavitelný	m2	26,277	73,60	1 933,99	
	VV		izo1*1,2		21,353			
	VV		izo2*1,25		4,924			
	VV		Součet		26,277			
78	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	968,00	114,22	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0113 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP B - dešťová kanalizace - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

465 098,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 098,09	21,00%	97 670,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

562 768,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0113 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP B - dešťová kanalizace - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		465 098,09
HSV - Práce a dodávky HSV		459 964,05
1 - Zemní práce		80 032,03
2 - Zakládání		19 530,50
4 - Vodorovné konstrukce		16 019,65
8 - Trubní vedení		313 353,38
998 - Přesun hmot		31 028,49
PSV - Práce a dodávky PSV		5 134,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		5 134,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0113 - D.1.4. a) - SO04 - DOZP B - dešťová kanalizace - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklensy, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							465 098,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				459 964,05	
D	1		Zemní práce				80 032,03	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	52,847	251,50	13 291,02	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		3,84*3,84*3,05*0,5		22,487			
	vv		9,2*4,4*1,5*0,5		30,360			
	vv	jáma1	Součet		52,847			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	52,847	24,75	1 307,96	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		52,847			
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	52,847	25,15	1 329,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		52,847			
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	52,847	2,48	131,06	CS ÚRS 2019 02
	vv		jáma1		52,847			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	79,827	251,50	20 076,49	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(6,67*1,6+18,84*1,45+7,7*1,15)*1,2*0,5		28,107			
	vv		(1,54+1,35)*2*2*0,5		5,780			
	vv		(11,49*1,47+9,8*1,25)*1,2*0,5		17,484			
	vv		1,35*2*2*0,5		2,700			
	vv		(1,09*1,34+22,9*1,22)*1,2*0,5		17,639			
	vv		1,35*2*2*0,5		2,700			
	vv		(3,18*1,34+0,95*1,29+1,5*1,2+1,3*1,34)*1,2*0,5		5,417			
	vv	rýha1	Součet		79,827			
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	79,827	24,75	1 975,72	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		79,827			
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	79,827	25,15	2 007,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		79,827			
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	79,827	2,48	197,97	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1		79,827			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	273,545	1,58	432,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(6,67*1,6+18,84*1,45+7,7*1,15)*2		93,690			
	vv		(1,54+1,35)*2*4		23,120			
	vv		(11,49*1,47+9,8*1,25)*2		58,281			
	vv		1,35*2*4		10,800			
	vv		(1,09*1,34+22,9*1,22)*2		58,797			
	vv		1,35*2*4		10,800			
	vv		(3,18*1,34+0,95*1,29+1,5*1,2+1,3*1,34)*2		18,057			
	vv	paž1	Součet		273,545			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	273,545	0,92	251,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž1		273,545			
11	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	87,648	6,61	579,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(9,2+4,4)*2*1,5		40,800			
	vv		3,84*4*3,05		46,848			
	vv	paž2	Součet		87,648			
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	87,648	2,16	189,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		87,648			
13	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	87,648	6,00	525,89	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		87,648			
14	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	87,648	1,36	119,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		87,648			
15	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	87,648	2,22	194,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		paž2		87,648			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	265,348	8,25	2 189,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1*2		159,654			
	vv		jáma1*2		105,694			
	vv	svis1	Součet		265,348			
17	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	85,005	71,10	6 043,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		265,348			
	vv		-zás1		-180,343			
	vv	vodor1	Součet		85,005			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	85,005	16,00	1 360,08	CS ÚRS 2019 02
	vv		vodor1		85,005			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	180,343	44,18	7 967,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1		265,348			
	vv		-lože1		-14,523			
	vv		-obsyp1		-41,366			
	vv		-1,5*1,0751		-1,613			
	vv		-3,14*1,12*1,12*2,42		-9,532			
	vv		-7,2*2,4*1,04		-17,971			
	vv	zás1	Součet		180,343			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	41,366	195,70	8 095,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		(10,8+1,09+23,1)*1,2*0,45		18,895			
	vv		(9,8+1,24+3,18+1,24+22,9+1,5+1,3+2,9)*1,2*0,425		22,471			
	vv	obsyp1	Součet		41,366			
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	82,732	135,00	11 168,82	CS ÚRS 2019 02
	vv		obsyp1*2		82,732			
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	55,226	10,83	598,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		3,84*3,84		14,746			
	vv		9,2*4,4		40,480			
	vv		Součet		55,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	19 530,50				
23	K	21197R0122	Zřízení opláštění z geotextilie voštinových bloků	m2	84,336	29,60	2 496,35	
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		7,2*2,4*2		34,560			
	VV		(7,2*2+3*2)*(1,64+0,4*2)		49,776			
	VV	geo1	Součet		84,336			
24	M	69311R014	geotextilie 300g/m2	m2	101,203	17,14	1 734,62	
	VV		geo1*1,2		101,203			
25	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	10,368	1 363,44	14 136,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		7,2*2,4*0,3*2		10,368			
26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	1,728	673,25	1 163,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		7,2*2,4*0,1		1,728			
D 4			Vodorovné konstrukce	16 019,65				
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,523	673,25	9 777,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		(10,8+1,09+23,1)*1,2*0,15		6,298			
	VV		(9,8+1,24+3,18+1,24+22,9+1,5+1,3+2,9)*1,2*0,15		7,931			
	VV		1,4*1,4*0,15		0,294			
	VV	lože1	Součet		14,523			
28	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,786	3 010,00	5 375,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		1,4*1,4*0,2		0,392			
	VV		2,64*2,64*0,2		1,394			
	VV		Součet		1,786			
29	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,232	268,00	866,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		1,4*4*0,2		1,120			
	VV		2,64*4*0,2		2,112			
	VV		Součet		3,232			
D 8			Trubní vedení	313 353,38				
30	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	14,400	9,34	134,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		7,2*2		14,400			
31	M	28613R212	trubka drenážní DN 100 SN8	m	15,739	51,97	817,96	
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
	VV		7,2*2*1,093		15,739			
32	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	26,100	60,57	1 580,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		0,95*6		5,700			
	VV		1,5*4+7,2*2		20,400			
	VV	pot4	Součet		26,100			
33	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10	m	28,527	115,36	3 290,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		pot4*1,093		28,527			
34	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	44,060	65,61	2 890,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		9,8+1,24+3,18+1,24+22,9+1,5+1,3+2,9		44,060			
35	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10	m	48,158	160,16	7 712,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		pot3*1,093		48,158			
36	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	37,990	117,00	4 444,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		10,8+1,09+23,1+3		37,990			
	VV	pot2	Součet		37,990			
37	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	41,523	259,84	10 789,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		pot2*1,093		41,523			
38	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů sřešních splavenin DN 100	kus	6,000	156,60	939,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		6		6,000			
39	M	56231163	lapač sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5,000	459,00	2 295,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP A, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		5		5,000			
40	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	15,000	169,20	2 538,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		6*2+3		15,000			
41	M	28611884	koleno kanalizační s hrdlem PP 125x45° SN10	kus	15,000	120,96	1 814,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		15		15,000			
42	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 125	kus	6,000	169,20	1 015,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		6		6,000			
43	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	6,000	123,20	739,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		6		6,000			
44	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	4,000	186,30	745,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		3+1		4,000			
45	M	28611890	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x15° SN10	kus	1,000	209,44	209,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		1		1,000			
46	M	28611892	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x30° SN10	kus	1,000	209,44	209,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
	VV		1		1,000			
47	M	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10	kus	1,000	209,44	209,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
	VV		"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
48	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x67° SN10	kus	1,000	263,50	263,50	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
49	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	6,000	312,30	1 873,80	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			4+2		6,000			
50	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	3,000	362,88	1 088,64	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			3		3,000			
51	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	3,000	441,28	1 323,84	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			3		3,000			
52	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 150	kus	2,000	186,30	372,60	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			2		2,000			
53	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	2,000	147,84	295,68	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			2		2,000			
54	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	5,700	68,31	389,37	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			0,95*6		5,700			
55	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	35,600	16,20	576,72	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			9,8+22,9+2,9		35,600			
56	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	37,990	18,99	721,43	CS ÚRS 2019 02
			pot2		37,990			
57	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	7,000	290,00	2 030,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			7		7,000			
58	K	892372R201	kamerové zkoušky potrubí	m	42,935	55,00	2 361,43	
			pot1		7,335			
			pot5		35,600			
			Součet		42,935			
59	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	641,70	641,70	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
60	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	694,40	694,40	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
61	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	669,60	669,60	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
62	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
63	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			2		2,000			
64	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 968,00	4 968,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
65	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	3 301,00	13 204,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			ša1		4,000			
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2019 02
			ša1		4,000			
67	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	3 654,60	14 618,40	CS ÚRS 2019 02
			ša1		4,000			
68	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	822,60	1 645,20	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
			1+1		2,000			
69	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	2,000	1 316,00	2 632,00	CS ÚRS 2019 02
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
			1+1		2,000			
70	K	8999R202	kompletní ŽB rozdělovači a usazovací šachta DN 1000 mm v. 1500 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	17 690,00	17 690,00	
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
			1		1,000			
71	K	8999R203	kompletní akumulční nádrž - dvouplášťová nádrž s armováním pro vybetonování DN 2240 mm v. 2200 mm vč. výplně z betonu C 20/25 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	72 600,00	72 600,00	
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			1		1,000			
72	K	8999R204	kompletní vstrojení akumulční nádrže - rozvaděč, čerpadlo, elektomag. ventil, dopouštění, výtlak vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
			1		1,000			
73	K	8999R205	voštinové bloky 2400 x 1200 x 520 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	12,000	6 689,00	80 268,00	
			"v.č. 02 - půdorys základů DOZP B, TZ"					
			"v.č. 05 - podél. profil dešť". kanalizace, TZ"					
			"v.č. 08 - uložení vsakovacího těl., TZ"					
			12		12,000			
D	998		Přesun hmot				31 028,49	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	148,932	208,34	31 028,49	CS ÚRS 2019 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 134,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 134,04	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,939	9,38	36,95	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOŽP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv	izo2	3,14*1,12*1,12		3,939			
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	17,794	20,50	364,78	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOŽP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv	izo1	3,14*1*0,25+3,14*2,44*2,22		17,794			
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	53 300,00	373,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 02 - půdorys základů DOŽP B, TZ"					
	vv		"v.č. 05 - podél. profil dešť. kanalizace, TZ"					
	vv		izo1*0,00035		0,006			
	vv		izo2*0,0003		0,001			
	vv		Součet		0,007			
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,939	94,30	371,45	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo2		3,939			
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše svislé S	m2	17,794	109,00	1 939,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		izo1		17,794			
80	M	62832R034	pás asfaltový natavitelný	m2	26,277	73,60	1 933,99	
	vv		izo1*1,2		21,353			
	vv		izo2*1,25		4,924			
	vv		Součet		26,277			
81	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	968,00	114,22	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0114 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP A - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				765 688,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	765 688,00	21,00%	160 794,48	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			926 482,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0114 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP A - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	765 688,00
PSV - Práce a dodávky PSV	765 688,00
7351 - Ústřední vytápění	686 000,00
751 - Vzduchotechnika	79 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0114 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP A - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

765 688,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				765 688,00	
D	7351		Ústřední vytápění				686 000,00	
1	K	R735001	vytápění - DOZP A	kpl	1,000	686 000,00	686 000,00	
	VV		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	VV		1		1,000			
D	751		Vzduchotechnika				79 688,00	
2	K	R7510001	vzduchotechnika - DOZP A	kpl	1,000	79 688,00	79 688,00	
	VV		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0115 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP B - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				762 835,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762 835,00	21,00%	160 195,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	923 030,35
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0115 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP B - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	762 835,00
PSV - Práce a dodávky PSV	762 835,00
7351 - Ústřední vytápění	683 147,00
751 - Vzduchotechnika	79 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0115 - D.1.4. b) - vzduchotechnika a vytápění - DOZP B - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

762 835,00

D PSV Práce a dodávky PSV

762 835,00

D 7351 Ústřední vytápění

683 147,00

1	K	R735001	vytápění - DOZP B	kpl	1,000	683 147,00	683 147,00	
---	---	---------	-------------------	-----	-------	------------	------------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

D 751 Vzduchotechnika

79 688,00

2	K	R7510001	vzduchotechnika - DOZP B	kpl	1,000	79 688,00	79 688,00	
---	---	----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

vv "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

vv 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0116 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP A - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				542 025,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	542 025,00	21,00%	113 825,25	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			655 850,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0116 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP A - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

542 025,00

7401 - Elektromontáže

542 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0116 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP A - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

542 025,00

D	K	7401	Elektromontáže				542 025,00	
1	K	R7401001	silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP A	kpl	1,000	542 025,00	542 025,00	
	vv		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0117 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP B - hlavní výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				542 025,00
DPH základní snižovaná	Základ daně 542 025,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 113 825,25 0,00	
Cena s DPH	v CZK			655 850,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0117 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP B - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

542 025,00

7401 - Elektromontáže

542 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0117 - D.1.4. c) - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP B - hlavní výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

542 025,00

D	K	7401	Elektromontáže				542 025,00	
1	K	R7401001	silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - DOZP B	kpl	1,000	542 025,00	542 025,00	
	vv		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0119 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP A - venkovní vedení NN - hlavní výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 452,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 452,00	21,00%	23 614,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 066,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-0119 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP A - venkovní vedení NN - hlavní výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 452,00

7401 - Elektromontáže

112 452,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0119 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP A - venkovní vedení NN - hlavní výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 452,00

D	K	7401	Elektromontáže				112 452,00	
1	K	R7401002	DOZP A - venkovní vedení NN	kpl	1,000	112 452,00	112 452,00	
	vv		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0120 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP B - venkovní vedení NN

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				114 944,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 944,00	21,00%	24 138,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	139 082,24
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: **ERPLAN-0120 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP B - venkovní vedení NN**

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 944,00

7401 - Elektromontáže

114 944,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0120 - D.1.4. c) - SO05 - DOZP B - venkovní vedení NN

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 944,00

D	K	7401	Elektromontáže				114 944,00	
1	K	R7401002	DOZP B - venkovní vedení NN	kpl	1,000	114 944,00	114 944,00	
	vv		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0121 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

261 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 000,00	21,00%	54 810,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

315 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: **ERPLAN-0121 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	261 000,00
OST - Ostatní	261 000,00
O01 - Ostatní	104 000,00
O02 - Vedlejší náklady	157 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0121 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklany, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							261 000,00	
D		OST	Ostatní				261 000,00	
D		O01	Ostatní				104 000,00	
1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	vv		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření					
	vv		1		1,000			
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	vv		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	vv		1		1,000			
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem					
	vv		pozemků					
	vv		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů					
	vv		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	vv		1		1,000			
6	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	vv		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	vv		návodů k obsluze, kopie záručních listů					
	vv		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči					
	vv		1		1,000			
7	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	vv		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"					
	vv		1		1,000			
8	K	R100074	měření radonu v budovách	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		měření radonu v budovách po dokončení stavby, před kolaudací					
	vv		1		1,000			
9	K	R1000741	měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby, před kolaudací					
	vv		v případě, že bude vyžadováno toto ověření krajskou hygienickou stanicí u kolaudace					
	vv		1		1,000			
10	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání					
	vv		veřejných ploch)					
	vv		1		1,000			
11	K	R100076	soubor zimních opatření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů -					
	vv		dosažení zmrazovacích pevností					
	vv		zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklízení sněhu					
	vv		nedestruktivní a destruktivní zkoušky konstrukcí					
	vv		1		1,000			
D		O02	Vedlejší náklady				157 000,00	
12	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	vv		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	vv		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	vv		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	vv		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	vv		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.,"					
	vv		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek					
	vv		příslušných úřadů"					
	vv		1		1,000			
13	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi					
	vv		(např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)					
	vv		1		1,000			
14	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s					
	vv		dotčenými orgány a organizacemi					
	vv		zajištění správních rozhodnutí					
	vv		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného					
	vv		odstranění po skončení stavby					
	vv		poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS					
	vv		1		1,000			
15	K	R20006	kompletní úklid ploch dotčených stavebním provozem	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"kompletní úklid ploch dotčených stavebním provozem"					
	vv		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ERPLAN-0012

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ: 1264
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 459 959,84
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 459 959,84	726 591,57
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 186 551,41
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ERPLAN-0012

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův
Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Ki Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 459 959,84	4 186 551,41	
ERPLAN-0103	D.1.1 - SO06 - zpevněné plochy - vedlejší výdaj	931 237,61	1 126 797,51	ING
ERPLAN-0104	D.1.1 - SO07 - sadové úpravy a box na odpadní nádoby - vedlejší výdaj	635 482,63	768 933,98	ING
ERPLAN-01041	D.1., D.1.2 - SO07 - kryté parkovací stání se zahradním domkem - vedlejší výdaj	651 691,01	788 546,12	STA
ERPLAN-0105	D.1.1 - SO08 - oplocení - vedlejší výdaj	793 531,90	960 173,60	ING
ERPLAN-01051	D.1.1 - SO08 - oplocení po změně UP - vedlejší výdaj	188 344,69	227 897,07	ING
ERPLAN-01052	D.1.4. c) silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika SO07 - vedlejší výdaj	259 672,00	314 203,12	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0103 - D.1.1 - SO06 - zpevněné plochy - vedlejší výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je-li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH

931 237,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	931 237,61	21,00%	195 559,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 126 797,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0103 - D.1.1 - SO06 - zpevněné plochy - vedlejší výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	931 237,61
HSV - Práce a dodávky HSV	931 237,61
1 - Zemní práce	97 195,00
5 - Komunikace pozemní	562 721,53
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	206 473,41
998 - Přesun hmot	64 847,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0103 - D.1.1 - SO06 - zpevněné plochy - vedlejší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklany, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							931 237,61		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						931 237,61	
D	1	Zemní práce						97 195,00	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	161,250	350,00	56 437,50	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv		290*0,47*0,5		68,150				
	vv	odkop11	55*0,47*0,47*0,5		6,075				
	vv		240*0,32*0,5+165*0,32*0,5		64,800				
	vv	odkop12	410*0,32*0,32*0,5		20,992				
	vv		4,25*0,47*0,5		0,999				
	vv	odkop13	2,12*0,47*0,47*0,5		0,234				
	vv	odkop1	Součet		161,250				
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	161,250	26,60	4 289,25	CS ÚRS 2019 02	
	vv		odkop1		161,250				
3	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	161,250	32,00	5 160,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		odkop1		161,250				
4	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	161,250	2,80	451,50	CS ÚRS 2019 02	
	vv		odkop1		161,250				
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	267,898	62,00	16 609,68	CS ÚRS 2019 02	
	vv		odkop1*2		322,500				
	vv		-zk1		-54,602				
	vv	vodor1	Součet		267,898				
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	267,898	16,70	4 473,90	CS ÚRS 2019 02	
	vv		vodor1		267,898				
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	857,296	11,40	9 773,17	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv		290+55*0,47+4,25+2,12*0,47		321,096				
	vv	plan11	Mezisoučet		321,096				
	vv		240+165+410*0,32		536,200				
	vv	plan12	Mezisoučet		536,200				
	vv		Součet		857,296				
D	5	Komunikace pozemní						562 721,53	
8	K	564851R111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr. 16 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm D+M	m2	294,250	132,00	38 841,00		
	vv		dl1		294,250				
9	K	564861R111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr. 0 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	857,296	128,00	109 733,89		
	vv		plan11		321,096				
	vv		plan12		536,200				
	vv		Součet		857,296				
10	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	54,602	265,00	14 469,53	CS ÚRS 2019 02	
	vv		odkop11*2		12,150				
	vv		odkop12*2		41,984				
	vv		odkop13*2		0,468				
	vv	zk1	Součet		54,602				
11	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	375,000	276,00	103 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv	dl21	240		240,000				
	vv	dl22	135		135,000				
	vv		Součet		375,000				
12	M	59245R015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	247,200	182,00	44 990,40		
	vv		dl21*1,03		247,200				
13	M	59245R016	dlažba zámková tl. 60mm - barva colormix arabica	m2	139,050	320,00	44 496,00		
	vv		dl22*1,03		139,050				
14	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	294,250	285,00	83 861,25	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv	dl1	290+4,25		294,250				
15	M	59245R013	vsakovací dlažba betonová tl. 80mm - barva karamel	m2	303,078	352,00	106 683,46		
	vv		dl1*1,03		303,078				
16	K	59246R201	vyplnění spár dlažby vsakovací drobným kamenivem D+M	m2	294,250	46,00	13 535,50		
	vv		dl1		294,250				
17	K	5952R201	příplatek za plynulé napojení nové dlažby ploch pojízdných na stavajícím vjezd vc. všech souv. doavek a prací D+M	m	3,921	500,00	1 960,50		
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		3,921		3,921				
18	K	5952R202	příplatek za plynulé napojení nové dlažby ploch počozních na stavajícím vjezd vc. všech souv. doavek a prací D+M	m	1,300	500,00	650,00		
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		1,3		1,300				
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						206 473,41	
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	55,000	276,00	15 180,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv	obr1	55		55,000				
20	M	59217R031	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm	m	56,650	110,00	6 231,50		
	vv		obr1*1,03		56,650				
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	412,120	226,00	93 139,12	CS ÚRS 2019 02	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - situace zpevněných ploch, TZ"						
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"						
	vv	obr2	410+2,12		412,120				
22	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	848,967	70,00	59 427,69	CS ÚRS 2019 02	
	vv		obr2*2*1,03		848,967				
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	15,114	2 150,00	32 495,10	CS ÚRS 2019 02	
	vv		obr1*0,5*0,1		2,750				
	vv		obr2*0,3*0,1		12,364				
	vv		Součet		15,114				
D	998	Přesun hmot						64 847,67	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	682,607	95,00	64 847,67	CS ÚRS 2019 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0104 - D.1.1 - SO07 - sadové úpravy a box na odpadní nádoby - vedlejší výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

635 482,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 482,63	21,00%	133 451,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

768 933,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0104 - D.1.1 - SO07 - sadové úpravy a box na odpadní nádoby - vedlejší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

635 482,63

HSV - Práce a dodávky HSV	635 482,63
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	206 926,17
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	284 157,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	140 000,00
998 - Přesun hmot	4 398,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0104 - D.1.1 - SO07 - sadové úpravy a box na odpadní nádoby - vedlejší výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							635 482,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				635 482,63	
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				206 926,17	
1	K	121101103	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	336,036	47,00	15 793,69	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		64,979*40,77*0,1		264,919			
	vv		56,17*12,661*0,1		71,117			
	vv	orn1	Součet		336,036			
2	K	121101R5201	zajištění ornice proti rozplavování a zaplevelení	m3	336,036	17,50	5 880,63	
	vv		orn1		336,036			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	124,454	250,00	31 113,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv	odkop1	56,17*12,661*0,7*0,5*0,5		124,454			
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	124,454	31,70	3 945,19	CS ÚRS 2019 02
	vv		odkop1		124,454			
5	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	124,454	24,00	2 986,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		odkop1		124,454			
6	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	124,454	3,25	404,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		odkop1		124,454			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	297,000	68,00	20 196,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2*0,15		297,000			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 284,944	31,00	39 833,26	CS ÚRS 2019 02
	vv	vodor11	odkop1*2		248,908			
	vv		nás1		700,000			
	vv		orn1		336,036			
	vv	vodor1	Součet		1 284,944			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	1 036,036	49,00	50 765,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		nás1		700,000			
	vv		orn1		336,036			
	vv		Součet		1 036,036			
10	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	700,000	45,50	31 850,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv	nás1	1000*0,7		700,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	248,908	16,70	4 156,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		vodor11		248,908			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				284 157,60	
12	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 980,000	10,15	20 097,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv	orn2	1980		1 980,000			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 980,000	13,09	25 918,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 980,000	11,34	22 453,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	9,900	1 050,00	10 395,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2*0,005		9,900			
16	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	30,000	843,00	25 290,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3+3+3		9,000			
	vv		12+9		21,000			
	vv	st1	Součet		30,000			
17	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	90,000	14,90	1 341,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv	záh1	90		90,000			
18	K	18321R01322	kompletní trvalkové záhony se soliter keří - výsadba květin a keřů do připravené půdy se zalitím vč. dodávky sazenic D+M	m2	90,000	800,00	72 000,00	
	vv		záh1		90,000			
19	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 980,000	6,20	12 276,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
20	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	30,000	540,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		st1		30,000			
21	M	02660R325	Borovice černá /Pinus nigra/ v 1,5 - 1,7 m	kus	3,000	2 560,00	7 680,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3		3,000			
22	M	02650R300	Javor mléč /Acer platanooides/ v 1,5 - 1,7 m	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3		3,000			
23	M	026503R100	Javor tatarský v 1,5 - 1,7 m	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3		3,000			
24	M	02652R023	svída krvavá	kus	12,000	150,00	1 800,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		12		12,000			
25	M	02652R1023	pustoryl věncový	kus	9,000	200,00	1 800,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		9		9,000			
26	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	9,000	177,00	1 593,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3*3		9,000			
27	M	60591251	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	9,000	76,80	691,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		3*3		9,000			
28	K	184802111	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	m2	2 070,000	2,04	4 222,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
	vv		záh1		90,000			
	vv	pl1	Součet		2 070,000			
29	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	36,40	3 276,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		záh1		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	9,000	1 260,00	11 340,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		záh1*0,1		9,000			
31	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 980,000	0,72	1 425,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
32	M	00572450	osivo směs travní golfová I	kg	59,400	113,00	6 712,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2*0,03		59,400			
33	K	185811231	Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 980,000	1,93	3 821,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		orn2		1 980,000			
34	K	R184802002	pohnojení plochy startovací dávkou hnojiva 20 - 50 g/m2 D+M	m2	1 980,000	7,50	14 850,00	
	vv		orn2		1 980,000			
35	K	R184802003	vysbírání kamenů ručně vč. odvozu a uložení na skládku D+M	m2	2 070,000	2,50	5 175,00	
	vv		pl1		2 070,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				140 000,00	
36	M	74910R107	parková lavička s opěradlem	kus	7,000	15 000,00	105 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		7		7,000			
37	K	958R201	pozinkovaný box na 4 odpadní nádoby 2380 x 1500 x 920 mm	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - osazovací plán, TZ"					
	vv		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				4 398,86	
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,866	904,00	4 398,86	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01041 - D.1., D.1.2 - SO07 - kryté parkovací stání se zahradním domkem - vedlejší výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

651 691,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	651 691,01	21,00%	136 855,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

788 546,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem	Datum:	3. 12. 2019
Objekt:	ERPLAN-01041 - D.1., D.1.2 - SO07 - kryté parkovací stání se zahradním domkem - vedlejší výdaj	Projektant:	ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod
Místo:	Třebechovice pod Orebem	Zpracovatel:	
Zadavatel:	Královohradecký kraj		
Uchazeč:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	651 691,01
HSV - Práce a dodávky HSV	361 419,54
1 - Zemní práce	36 069,95
2 - Zakládání	76 736,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 260,26
4 - Vodorovné konstrukce	16 597,82
5 - Komunikace pozemní	42 541,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 833,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	18 505,80
94 - Lešení a stavební výtahy	3 893,94
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 565,40
998 - Přesun hmot	25 415,70
PSV - Práce a dodávky PSV	290 271,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 033,13
712 - Povlakové krytiny	30 397,30
762 - Konstrukce tesařské	160 355,40
764 - Konstrukce klempířské	6 604,99
766 - Konstrukce truhlářské	36 710,70
767 - Konstrukce zámečnické	5 375,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 013,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 780,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01041 - D.1., D.1.2 - SO07 - kryté parkovací stání se zahradním domkem - vedlejší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklany, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							651 691,01		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						361 419,54	
D	1	Zemní práce						36 069,95	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,516	416,50	11 460,41	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 4,7*6,2*0,246*0,5+8,7*10,2*0,63*0,5*0,5 29,8*0,45*0,5+11*0,5*0,2*0,5 30*0,3*0,3*0,5+13,5*0,2*0,5 jáma2 Součet					17,561 7,255 2,700 27,516		
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	27,516	15,00	412,74	CS ÚRS 2019 02	
	vv	jáma2 Součet					27,516		
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	27,516	79,60	2 190,27	CS ÚRS 2019 02	
	vv	jáma2 Součet					27,516		
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	27,516	1,50	41,27	CS ÚRS 2019 02	
	vv	jáma2 Součet					27,516		
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,927	511,20	7 119,48	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 (4,7*2+6,2*2)*0,7*0,8*0,5 rýha11 (6,7*2+8,2*2)*1,5*0,35*0,5 rýha1 Součet					6,104 7,823 13,927		
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	13,927	15,00	208,91	CS ÚRS 2019 02	
	vv	rýha1 Součet					13,927		
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	13,927	84,60	1 178,22	CS ÚRS 2019 02	
	vv	rýha1 Součet					13,927		
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	13,927	1,50	20,89	CS ÚRS 2019 02	
	vv	rýha1 Součet					13,927		
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,769	1 020,00	1 804,38	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 0,7*0,7*0,8*3*0,5 ša11 1,5*1,5*0,35*3*0,5 ša1 Součet					0,588 1,181 1,769		
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	1,769	15,00	26,54	CS ÚRS 2019 02	
	vv	ša1 Součet					1,769		
11	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,769	142,00	251,20	CS ÚRS 2019 02	
	vv	ša1 Součet					1,769		
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	1,769	1,50	2,65	CS ÚRS 2019 02	
	vv	ša1 Součet					1,769		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	86,424	8,90	769,17	CS ÚRS 2019 02	
	vv	jáma2*2 rýha1*2 ša1*2 svis1 Součet					55,032 27,854 3,538 86,424		
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80,974	35,55	2 878,63	CS ÚRS 2019 02	
	vv	svis1 -zk1 vodor1 Součet					86,424 -5,450 80,974		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,974	9,25	749,01	CS ÚRS 2019 02	
	vv	vodor1 Součet					80,974		
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,403	127,00	2 083,18	CS ÚRS 2019 02	
	vv	rýha11*2 (4,4*2+5,3*2)*0,3*0,25 ša11*2 -0,4*0,5*0,25*3 zás1 Součet					15,646 -1,455 2,362 -0,150 16,403		
17	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16-32	t	32,806	123,00	4 035,14	CS ÚRS 2019 02	
	vv	zás1*2 Součet					32,806		
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	77,940	10,75	837,86	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 plan11 3,8*5,3 plan12 29,8*11*0,5 plan13 13,5*30*0,3 Součet					20,140 35,300 22,500 77,940		
D	2	Zakládání						76 736,17	
19	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1,140	1 160,00	1 322,40	CS ÚRS 2019 02	
	vv	dren1*0,5*0,1 Součet					1,140		
20	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	22,800	187,50	4 275,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 4,7*2+6,2*2*0,5*2 dren1 Součet					22,800		
21	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	22,800	25,40	579,12	CS ÚRS 2019 02	
	vv	dren1 Součet					22,800		
22	K	214500211	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	22,800	109,00	2 485,20	CS ÚRS 2019 02	
	vv	dren1 Součet					22,800		
23	M	583438R072	kamenivo drčené hrubé frakce 8/32	t	10,944	360,00	3 939,84		
	vv	dren1*0,8*0,3*2 Součet					10,944		
24	K	271532R012	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm D+M	m3	4,050	1 251,00	5 066,55		
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 20,25*0,2 Součet					4,050		
25	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,012	2 820,00	31 053,84	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 (4,7*2+4,8*2)*0,7*0,8*1,035 Součet					11,012		
26	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	5,670	501,00	2 840,67	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 (4,7*2+6,2*2+3,2*2+4,8*2)*0,15 Součet					5,670		
27	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,098	31 220,00	3 059,56	CS ÚRS 2019 02	
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07 (4,7*2+4,8*2)*4*2*0,8*0,617*1,3*0,001 Součet					0,098 0,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,217	3 102,00	3 775,13	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		0,7*0,7*0,8*3*1,035		1,217			
29	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,260	624,00	786,24	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		0,7*4*0,15*3		1,260			
30	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,260	32,00	40,32	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		0,7*4*0,15*3		1,260			
31	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,004	44 600,00	178,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		2*0,8*3*0,617*1,3*0,001		0,004			
32	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdvia přes 250 do 300 mm	m2	9,700	1 215,00	11 785,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		(4,4*2+5,3*2)*0,5		9,700			
33	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdvia přes 300 do 400 mm	m2	0,750	1 740,00	1 305,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		0,5*0,5*3		0,750			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jelech žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,140	30 310,00	4 243,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.3 - základy SO07					
	vv		(4,4*2+6,2*2)*2*0,617*1,3*0,001		0,068			
	vv		0,5*2*0,617*3*1,3*0,001		0,002			
	vv		(4,4*2+6,2*2)*4*2*0,5*0,617*1,3*0,001		0,068			
	vv		2*0,5*3*0,617*1,3*0,001		0,002			
	vv		Součet		0,140			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				81 260,26	
35	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdvia 300 mm	m2	47,524	1 615,00	76 751,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		4,4*2,65+4,4*2,431+5,9*(2,65+2,431)*0,5*2		52,334			
	vv		-2*1,25-1,1*2,1		-4,810			
	vv		Součet		47,524			
36	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		3		3,000			
37	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	3,000	913,00	2 739,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		3		3,000			
38	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	3,750	68,80	258,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		1,5+2,25		3,750			
D 4			Vodorovné konstrukce				16 597,82	
39	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,455	3 399,00	4 945,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů ŽB věnce, TZ"					
	vv		(4,4*2+5,3*2)*0,3*0,25		1,455			
40	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,300	540,00	5 562,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů ŽB věnce, TZ"					
	vv		(4,4*2+5,9*2)*2*0,25		10,300			
41	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,300	40,50	417,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů ŽB věnce, TZ"					
	vv		(4,4*2+5,9*2)*2*0,25		10,300			
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,159	35 680,00	5 673,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 202 - výkres detailů ŽB věnce, TZ"					
	vv		122*1,3*0,001		0,159			
D 5			Komunikace pozemní				42 541,50	
43	K	564851R111	Podklad ze šlěrkodrti ŠD fr. 16 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm D+M	m2	29,800	132,00	3 933,60	
	vv		dl2		29,800			
44	K	564861R111	Podklad ze šlěrkodrti ŠD fr. 0 - 32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	55,550	128,00	7 110,40	
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv	sd1	20,25		20,250			
	vv	plan12	35,300		35,300			
	vv	Součet	55,550		55,550			
45	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	5,450	265,00	1 444,25	CS ÚRS 2019 02
	vv		obr1*0,3*0,3		2,700			
	vv		obr2*0,5*0,5		2,750			
	vv	zk1	Součet		5,450			
46	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,250	276,00	5 589,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		sd1		20,250			
47	M	59245R015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	20,858	182,00	3 796,16	
	vv		sd1*1,03		20,858			
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	29,800	285,00	8 493,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv	dl2	29,8		29,800			
49	M	59245R013	vsakovací dlažba betonová tl. 80mm - barva karamel	m2	30,694	352,00	10 804,29	
	vv		dl2*1,03		30,694			
50	K	59246R201	vyplnění spár dlažby vsakovací drobným kamenivem D+M	m2	29,800	46,00	1 370,80	
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		29,8		29,800			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				48 833,00	
51	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	44,510	12,14	540,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		3,8*2,7+3,8*2,5+5,3*(2,7+2,5)*0,5*2		47,320			
	vv		Mezisoučet		47,320			
	vv		-1*2,05-2*1,25		-4,650			
	vv		(1+2,05*2+2*2+1,25*2)*0,15		1,740			
	vv	om11	Mezisoučet		-2,810			
	vv	om1	Součet		44,510			
52	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	44,510	265,20	11 804,05	CS ÚRS 2019 02
	vv		om1		44,510			
53	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	49,524	10,20	505,14	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.7 - pohledy, TZ"					
	vv		4,4*2,65+4,4*2,431+5,9*(2,65+2,431)*0,5*2		52,334			
	vv		om11		-2,810			
	vv	om2	Součet		49,524			
54	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	22,400	38,20	855,68	CS ÚRS 2019 02
	vv		apu1		11,800			
	vv		2,65*4		10,600			
	vv	li1	Součet		22,400			
55	M	59051486	líšta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	23,520	9,97	234,49	CS ÚRS 2019 02
	vv		li1*1,05		23,520			
56	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,800	33,40	394,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"					
	vv		2*2+1,25*2*1,1+2,1*2		11,800			
	vv	apu1	Součet		11,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	12,390	28,30	350,64	CS ÚRS 2019 02
	vv	apu11,05			12,390			
58	K	622511021	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	43,554	270,00	11 759,58	CS ÚRS 2019 02
	vv	om2			49,524			
	vv	-om3			-5,970			
	vv	Součet			43,554			
59	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	5,970	439,20	2 622,02	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	"v.č. D.1.7 - pohledy, TZ"						
	vv	(4,4*2+5,9*2)*0,3			6,180			
	vv	-1*0,3+0,3*0,15*2			-0,210			
	vv	Součet			5,970			
60	K	622811002	Omitka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	49,524	343,70	17 021,40	CS ÚRS 2019 02
	vv	om2			49,524			
61	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	2,500	42,80	107,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	1,25*2			2,500			
62	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,100	16,55	150,61	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	2*1,25*2+1*2,05*2			9,100			
63	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	20,600	3,86	79,52	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	"v.č. D.1.7 - pohledy, TZ"						
	vv	4,4*2+5,9*2			20,600			
64	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	13,500	178,40	2 408,40	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	13,5			13,500			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				18 505,80	
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	276,00	3 036,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	obr2			11,000			
	vv	11						
66	M	59217R031	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm	m	11,330	110,00	1 246,30	
	vv	obr2*1,03			11,330			
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	226,00	6 780,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	obr1			30,000			
	vv	30						
68	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	61,800	70,00	4 326,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	obr1*2*1,03			61,800			
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,450	2 150,00	3 117,50	CS ÚRS 2019 02
	vv	obr1*0,3*0,1			0,900			
	vv	obr2*0,5*0,1			0,550			
	vv	Součet			1,450			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				3 893,94	
70	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	89,950	43,29	3 893,94	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	20,25+29,8			50,050			
	vv	(4,4*2+5,9*2+1,5*4)*1,5			39,900			
	vv	Součet			89,950			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 565,40	
71	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	50,050	108,00	5 405,40	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.4 - půdorys SO07, TZ"						
	vv	20,25+29,8			50,050			
72	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	14,000	140,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. 203 - konstrukce střechy"						
	vv	6*2+2			14,000			
73	M	31197R006	tyč závitová M16 x 90 vč. matic	m	14,000	300,00	4 200,00	
	vv	"v.č. 203 - konstrukce střechy"						
	vv	6*2+2			14,000			
	D	998	Přesun hmot				25 415,70	
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	169,438	150,00	25 415,70	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				290 271,47	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 033,13	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,960	9,67	67,30	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07"						
	vv	(4,4*2+6,2*2)*0,3			6,360			
	vv	0,5*0,4*3			0,600			
	vv	Součet			6,960			
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	50 300,00	100,60	CS ÚRS 2019 02
	vv	izo1*0,0003			0,002			
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,960	98,00	682,08	CS ÚRS 2019 02
	vv	izo1			6,960			
78	M	62853R004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny - tech. parametry viz. výpis skladeb	m2	8,352	166,25	1 388,52	
	vv	izo11,2			8,352			
79	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	16,960	207,00	3 510,72	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07"						
	vv	(4,4*2+6,2*2)*0,8			16,960			
80	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	21,200	95,20	2 018,24	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.3 - základy SO07"						
	vv	4,4*2+6,2*2			21,200			
81	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	6,960	2,42	16,84	CS ÚRS 2019 02
	vv	izo1			6,960			
82	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	6,960	30,20	210,19	CS ÚRS 2019 02
	vv	izo1			6,960			
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	966,00	38,64	CS ÚRS 2019 02
	D	712	Povlakové krytiny				30 397,30	
84	K	712363005	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	7,621	131,00	998,35	CS ÚRS 2019 02
	vv	ii5*0,25			5,643			
	vv	ii6*0,2			1,978			
	vv	Součet			7,621			
85	K	712363356	Povlakové krytiny stěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice ř 200 mm	m	9,890	208,00	2 057,12	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.5 - půdorys střecha, TZ"						
	vv	9,89			9,890			
86	K	712363358	Povlakové krytiny střechní plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC zavětna listu s zoubky	m	22,570	210,00	4 739,70	CS ÚRS 2019 02
	vv	"v.č. D.1.5 - půdorys střecha, TZ"						
	vv	9,89+6,34*2			22,570			
87	K	712363R012	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, kotvené do OSB desky	m2	63,872	90,25	5 764,45	
	vv	bed1			63,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	76,646	162,00	12 416,65	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed1*1,2		76,646			
89	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	63,872	41,60	2 657,08	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed1		63,872			
90	M	69311R084	separační textilie netkaná ze skleněných vláken	m2	76,646	19,95	1 529,09	
	vv		bed1*1,2		76,646			
91	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,255	921,00	234,86	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				160 355,40	
92	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,837	1 010,00	2 865,37	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		0,2*1,1		0,220			
	vv		(1,15+1,02)*1,1		2,387			
	vv		řez4		0,230			
	vv		Součet		2,837			
93	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	72,600	192,00	13 939,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		72,6		72,600			
94	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	30,000	334,00	10 020,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		30		30,000			
95	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,122	6 800,00	7 629,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		1,02*1,1		1,122			
96	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	1,265	11 800,00	14 927,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		1,15*1,1		1,265			
97	K	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na kroke na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	63,872	316,00	20 183,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.5 - půdorys střecha, TZ"					
	vv		bed1		63,872			
	vv		9,98*4					
98	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z palubek	m2	13,358	411,00	5 490,14	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.5 - půdorys střecha, TZ"					
	vv		bed3		13,358			
	vv		(9,89*2+6,4*2)*0,41					
99	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	14,694	235,00	3 453,09	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed3*1,1		14,694			
	vv		Součet		14,694			
100	K	762342R041	podkladní rošt pod palubkový obklad stropu a štítových hran	m	87,100	337,25	29 374,48	
	vv		"v.č. D.1.4 - půdorys S007, TZ"					
	vv		lat1		87,100			
	vv		5,3*5+5,9*8+(0,41+0,29)*(11*2+7*2)					
101	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,230	6 190,00	1 423,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		řez4		0,230			
	vv		lat1*0,06*0,04*1,1					
102	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,428	1 240,00	3 010,72	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		1,15+1,02		2,170			
	vv		pal1*0,0019		0,028			
	vv		řez4		0,230			
	vv		Součet		2,428			
103	K	762411501	Montáž olištování spár hoblovanými lištami stropů	m	124,030	24,30	3 013,93	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		5,3*2+3,4*3		20,800			
	vv		(9,89*2+6,4*2)*3		97,740			
	vv		9,89-4,4		5,490			
	vv		li2		124,030			
	vv		Součet					
104	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,800	281,00	2 191,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		7,8		7,800			
105	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,220	6 240,00	1 372,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		0,2*1,1		0,220			
106	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,220	873,00	192,06	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	vv		"výpis řeziva"					
	vv		0,2*1,1		0,220			
107	M	614181R020	lišta dřevěná rohová	m	136,433	36,01	4 912,95	
	vv		li2*1,1		136,433			
108	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	57,512	285,00	16 390,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed1		63,872			
	vv		-(4,4*2+6,2*2)*0,3		-6,360			
	vv		Součet		57,512			
109	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	63,263	235,00	14 866,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		bed2*1,1		63,263			
	vv		Součet		63,263			
110	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,109	152,00	16,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		pal3*0,0019		0,109			
111	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,117	1 630,00	5 080,71	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				6 604,99	
112	K	764216R603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 220 mm D+M	m	2,000	285,00	570,00	
	vv		"v.č. D.1.9 - tabulka PSV - klempířské prvky, TZ"					
	vv		2		2,000			
113	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	9,890	419,00	4 143,91	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.9 - tabulka PSV - klempířské prvky, TZ"					
	vv		9,89		9,890			
114	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	613,00	1 839,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.9 - tabulka PSV - klempířské prvky, TZ"					
	vv		3		3,000			
115	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	1 860,00	52,08	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				36 710,70	
116	K	7668R2072	plastové vstupní dveře 1 kf 1000 x 2050 mm ozn. D01 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
	vv		"v.č. D.1.9 - tabulka PSV - výplně otvorů, TZ"					
	vv		1		1,000			
117	K	7668R2073	plastové okno 2 kf 2000 x 1250 mm ozn. O01 vč. všech předepsaných doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
	vv		"v.č. D.1.9 - tabulka PSV - výplně otvorů, TZ"					
	vv		1		1,000			
118	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,136	814,00	110,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					5 375,95
119	K	7675R201	kotvicí prvky 1 - 4 zastřešení vč. spojovacího materiálu D+M	kg	95,650	55,00	5 260,75	
	VV		"v.č. 203 - konstrukce střechy"					
	VV		"výkaz hmotnosti oceli"					
	VV		95,65					95,650
120	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,096	1 200,00	115,20	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					41 013,60
121	K	783218101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	170,890	80,00	13 671,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		bed2*2*1,1					126,526
	VV		bed3*2*1,1					29,388
	VV		7,8*0,16*4*3					14,976
	VV	nát1	Součet					170,890
122	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	170,890	160,00	27 342,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		nát1					170,890
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					1 780,40
123	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,510	10,00	445,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		om1					44,510
124	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,510	30,00	1 335,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		om1					44,510

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0105 - D.1.1 - SO08 - oplocení - vedlejší výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

793 531,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	793 531,90	21,00%	166 641,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

960 173,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt: ERPLAN-0105 - D.1.1 - SO08 - oplocení - vedlejší výdaj

Místo: Třebechovice pod Orebem

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

793 531,90

HSV - Práce a dodávky HSV

793 531,90

1 - Zemní práce

23 031,86

2 - Zakládání

126 895,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

619 278,37

998 - Přesun hmot

24 326,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-0105 - D.1.1 - SO08 - oplocení - vedlejší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklenny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							793 531,90	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				793 531,90	
D	1		Zemní práce				23 031,86	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,016	867,00	14 752,87	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		(56,71+12,661+8,611)*0,4*1*0,5		15,596			
	vv		(36,03+27,06)*0,3*0,15*0,5		1,420			
	vv	rýha1	Součet		17,016			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	17,016	15,00	255,24	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1				17,016	
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	17,016	118,00	2 007,89	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1				17,016	
4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	17,016	1,50	25,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1				17,016	
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,861	1 020,00	2 918,22	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		0,4*0,4*1*(19+14)*0,5		2,640			
	vv		0,7*0,7*0,9*0,5		0,221			
	vv	ša1	Součet		2,861			
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	2,861	15,00	42,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša1				2,861	
7	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,861	142,00	406,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša1				2,861	
8	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	2,861	1,50	4,29	CS ÚRS 2019 02
	vv		ša1				2,861	
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	39,754	8,90	353,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		rýha1*2				34,032	
	vv		ša1*2				5,722	
	vv	svis1	Součet				39,754	
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	38,162	35,55	1 356,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		svis1				39,754	
	vv		-zás1				-1,592	
	vv	vodor1	Součet				38,162	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	38,162	18,50	706,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		vodor1				38,162	
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,592	127,00	202,18	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		(36,6+27,06)*0,25*0,1		1,592			
D	2		Zakládání				126 895,22	
13	K	271532R211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm D+M	m ³	0,822	1 323,00	1 087,51	
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		0,4*0,4*0,1*(19+14)*0,7*0,7*0,1*6		0,822			
14	K	274321411	Základy z betonu železobetonové (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	25,828	2 820,00	72 834,96	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		(56,71+12,661+8,611)*0,4*0,8*1,035		25,828			
15	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,875	31 220,00	27 317,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		(56,71+12,661+8,611)*5*2*0,8*0,617*1,3*0,001		0,500			
	vv		(56,71+12,661+8,611)*2*3*0,617*1,3*0,001		0,375			
	vv		Součet		0,875			
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	6,198	2 790,00	17 292,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		0,4*0,4*0,8*(19+14)*1,035+0,7*0,7*0,6*6*1,035		6,198			
17	K	275353102	Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	39,000	196,00	7 644,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv	otv11	19+14				33,000	
	vv	otv12	6				6,000	
	vv	otv1	Součet				39,000	
18	K	278311161	Závlivka kotvených otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m ³	m ³	0,049	14 670,00	718,83	CS ÚRS 2019 02
	vv		otv1*0,05*0,05*0,5				0,049	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				619 278,37	
19	K	311311973	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 20/25	m ³	7,089	3 100,00	21 975,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		sokl1*0,2*0,606				7,089	
20	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,875	31 360,00	27 440,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	vv		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	vv		(56,71+12,661+8,611)*5*2*0,8*0,617*1,3*0,001		0,500			
	vv		(56,71+12,661+8,611)*2*3*0,617*1,3*0,001		0,375			
	vv		Součet		0,875			
21	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	39,000	250,00	9 750,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		otv1				39,000	
22	M	55342R182	plotový sloupek D 40-50mm dl 2,5-3,0m pro pletivo povrchová úprava Pz a PVC	kus	33,000	210,00	6 930,00	
	vv		otv11				33,000	
23	M	55342R190	plotová vzpěra D 40-50mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro pletivo povrchová úprava Pz a PVC	kus	6,000	215,00	1 290,00	
	vv		otv12				6,000	
24	M	55342R195	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pro pletivo povrchová úprava Pz a PVC	kus	6,000	45,00	270,00	
	vv		otv12				6,000	
25	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		otv12				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59231R010	držák plotové desky na sloupek	kus	33,000	30,00	990,00	
	VV		otv11		33,000			
27	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV	sl2	12+12+10		34,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		38,000			
28	M	55342R0157	plotový sloupek pro rámové oplocení 60x60mm dl 1,9 m povrchová úprava žárově zinkovaný	kus	34,000	666,00	22 644,00	
	VV		sl2		34,000			
29	M	55342R28	sloupek pro branku v 1,9m povrchová úprava žárově zinkovaný	kus	4,000	1 560,00	6 240,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		4		4,000			
30	K	348101220	Osazení vrat a vratek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		2		2,000			
31	M	55342R0341	vjezdová vrata 2 kř 1600 x 1800 mm ozn. BR1 v systému žár. zinkovaného oplocení pro el. ovládání vč. všech doplňků	kus	1,000	47 200,00	47 200,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
32	M	55342R0342	vjezdová vrata 1 kř 1200 x 1800 mm ozn. BR2 v systému žár. zinkovaného oplocení pro el. ovládání vč. všech doplňků	kus	1,000	16 600,00	16 600,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
33	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	40,000	456,00	18 240,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		40		40,000			
34	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	40,000	377,00	15 080,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		40		40,000			
35	K	348272535	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru bílých, tloušťka zdiva 295 mm	m	77,982	646,20	50 391,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		56,71+12,661+8,611		77,982			
36	K	34827R0133	Ploty z tvárnice betonových plotová zed včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých bílých, tloušťka zdiva 200 mm D+M	m2	58,487	1 518,00	88 783,27	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV	sok11	(56,71+12,661+8,611)*0,75		58,487			
37	K	348401230	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínavých drátů přes 1,6 do 2,0 m	m	63,090	202,00	12 744,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		36,03+27,06		63,090			
38	M	31327R514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	69,399	110,00	7 633,89	
	VV		plet1*1,1		69,399			
39	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínavého	m	126,180	22,00	2 775,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		plet1*2		126,180			
40	M	15615R300	drát kruhový Pz + PVC napínaví D 2,80mm	m	138,798	5,00	693,99	
	VV		plet1*2*1,1		138,798			
41	K	348941111	Osazování rámového oplocení na ocelové sloupky, výška rámu do 1500 mm	m	77,982	266,00	20 743,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		56,71+12,661+8,611		77,982			
42	M	55342R012	pole plotové kovové 1300x2000mm žárově pozinkované	kus	28,000	6 280,00	175 840,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		28		28,000			
43	M	55342R013	pole plotové kovové atypický rozměr žárově pozinkované	kus	6,000	4 480,00	26 880,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		6		6,000			
44	K	348R101	pozink. poštovní schránka s integrovaným zvonkovým panelem 1 x zvonek + 6 x jmenovka s přípravou pro hlas osazená na rámové oplocení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		2		2,000			
45	K	348R201	kompletní soubor doplňků pro montáž rámového oplocení žárově zinkovaného	ks	1,000	6 660,00	6 660,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
46	K	348R202	kompletní soubor doplňků pro montáž drátěného oplocení	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
47	K	348R301	statické posouzení kce oplocení výrobcem systému rámového oplocení žár. zinkovaného	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
48	K	348R302	statické posouzení kce oplocení výrobcem systému drátěného oplocení	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2 - půdorys oplocení, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.3 - charakteristické fezy, TZ"					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				24 326,45	
49	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	124,751	195,00	24 326,45	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01051 - D.1.1 - SO08 - oplocení po změně ÚP - vedlejší výdaj

KSO: 801 93

Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Individuální položky, které nepocházejí z cenové soustavy ÚRS - jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky. Je - li popsána položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálu, prvků či zařízení definovaných popisem položky. Cena za individuální položky byla stanovena na základě obdobných položek z cenové soustavy ÚRS nebo na základě cen z obdobných realizovaných staveb. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

188 344,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 344,69	21,00%	39 552,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 897,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem
Objekt: ERPLAN-01051 - D.1.1 - SO08 - oplocení po změně ÚP - vedlejší výdaj
Místo: Třebechovice pod Orebem
Zadavatel: Královehradecký kraj
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Datum: 3. 12. 2019
Projektant: ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 344,69

HSV - Práce a dodávky HSV	188 344,69
1 - Zemní práce	8 829,56
2 - Zakládání	30 013,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 158,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 778,02
997 - Přesun sutě	12 478,95
998 - Přesun hmot	12 085,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01051 - D.1.1 - SO08 - oplocení po změně ÚP - vedlejší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kuklensy, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							188 344,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				188 344,69	
D	1		Zemní práce				8 829,56	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" (12,485+64,979+13,709)*0,3*0,15*0,5	m ³	2,051	867,00	1 778,22	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv	rýha1			2,051			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	2,051	15,00	30,77	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,051			
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ rýha1	m ³	2,051	118,00	242,02	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,051			
4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m ³	2,051	1,50	3,08	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,051			
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³ "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 0,4*0,4*0,8*(7+33+7)*0,5 0,7*0,7*0,9*6*0,5	m ³	4,707	1 020,00	4 801,14	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv	ša1			3,384			
	vv				1,323			
	vv	ša1	Součet		4,707			
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	4,707	15,00	70,61	CS ÚRS 2019 02
	vv				4,707			
7	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m ³ ša1	m ³	4,707	102,00	480,11	CS ÚRS 2019 02
	vv				4,707			
8	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m ³	4,707	1,50	7,06	CS ÚRS 2019 02
	vv				4,707			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýha1*2 ša1*2	m ³	13,516	8,90	120,29	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv	svs1	Součet		13,516			
	vv				4,102			
	vv				9,414			
	vv	vodor1	Součet		13,516			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez zhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m svs1 -zás1	m ³	11,237	71,10	798,95	CS ÚRS 2019 02
	vv				11,237			
	vv	vodor1	Součet		11,237			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky vodor1	m ³	11,237	18,50	207,88	CS ÚRS 2019 02
	vv				11,237			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" (12,485+64,979+13,709)*0,25*0,1	m ³	2,279	127,00	289,43	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv	zás1			2,279			
D	2		Zakládání				30 013,95	
13	K	271532R211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm D+M "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 0,4*0,4*0,1*(33+7*2) 0,7*0,7*0,1*6	m ³	1,046	1 323,00	1 383,86	
	vv							
	vv				0,752			
	vv				0,294			
	vv				1,046			
	vv				1,046			
14	K	275313711	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 0,4*0,4*0,8*(33+7*2)*1,035 0,7*0,7*0,6*6*1,035	m ³	8,053	2 790,00	22 467,87	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv				6,227			
	vv				1,826			
	vv				8,053			
15	K	275353102	Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. přes 0,25 do 0,50 m "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 33+7*2	kus	53,000	98,00	5 194,00	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv	otv11			47,000			
	vv	otv12			6,000			
	vv	otv1			53,000			
16	K	278311161	Zálivka kotvených otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m ³ otv1*0,05*0,05*0,5	m ³	0,066	14 670,00	968,22	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,066			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				111 158,63	
17	K	338171121	Montáž sloupky a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů otv1	kus	53,000	250,00	13 250,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				53,000			
18	M	55342R182	plotový sloupek D 40-50mm dl 2,5-3,0m pro pleťvo povrchová úprava Pz a PVC otv11	kus	47,000	210,00	9 870,00	
	vv				47,000			
19	M	55342R190	plotová vzpěra D 40-50mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pleťvo povrchová úprava Pz a PVC otv12	kus	6,000	215,00	1 290,00	
	vv				6,000			
20	M	55342R195	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pro pleťvo povrchová úprava Pz a PVC otv11	kus	47,000	45,00	2 115,00	
	vv				47,000			
21	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm otv12	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				6,000			
22	M	59231R010	držák plotové desky na sloupek otv11	kus	47,000	30,00	1 410,00	
	vv				47,000			
23	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 7+33+7	kus	47,000	456,00	21 432,00	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv				47,000			
	vv				47,000			
	vv				47,000			
24	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 7+33+7	kus	47,000	377,00	17 719,00	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv				47,000			
	vv				47,000			
	vv				47,000			
25	K	348401230	Montáž oplocení z pleťva strojového bez napínavých drátů přes 1,6 do 2,0 m "v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ" "v.č.D.1.1.3 - charakteristické řezy,TZ" 12,485+64,979+13,709	m	91,173	202,00	18 416,95	CS ÚRS 2019 02
	vv							
	vv				91,173			
26	M	31327R514	pleťvo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	100,290	110,00	11 031,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		(12,485+64,979+13,709)*1,1		100,290			
27	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	273,519	22,00	6 017,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		(12,485+64,979+13,709)*3		273,519			
28	M	15615R300	drát kruhový Pz + PVC napínací D 2,80mm	m	300,871	5,00	1 504,36	
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		(12,485+64,979+13,709)*3*1,1		300,871			
29	K	348R202	kompletní soubor doplňků pro montáž drátěného oplocení	ks	1,000	6 660,00	6 660,00	
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		1		1,000			
30	K	348R302	statické posouzení kce oplocení výrobcem systému drátěného oplocení	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 778,02	
31	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,352	1 510,00	6 571,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		34*0,4*0,4*0,8		4,352			
32	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	34,000	94,00	3 196,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		34		34,000			
33	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	65,000	61,70	4 010,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"v.č.D.1.1.2 - půdorys oplocení,TZ"					
	vv		"v.č.D.1.1.3 - charakteristické fezy,TZ"					
	vv		65		65,000			
	D	997	Přesun sutě				12 478,95	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	9,069	489,00	4 434,74	CS ÚRS 2019 02
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,069	234,00	2 122,15	CS ÚRS 2019 02
36	K	997013509	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	t	136,035	10,20	1 387,56	CS ÚRS 2019 02
	vv		9,069*15		136,035			
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,069	500,00	4 534,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		9,069		9,069			
	D	998	Přesun hmot				12 085,58	
38	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	26,273	460,00	12 085,58	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01052 - D.1.4. c) silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika SO07 - vedlíjší výdaj

KSO: 801 93
Místo: Třebechovice pod Orebem

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2019

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				259 672,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 672,00	21,00%	54 531,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	314 203,12
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01052 - D.1.4. c) silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika SO07 - vedlíjší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

259 672,00

7401 - Elektromontáže

259 672,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích p. Orebem

Objekt:

ERPLAN-01052 - D.1.4. c) silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika SO07 - vedlíjší výdaj

Místo:

Třebechovice pod Orebem

Datum:

3. 12. 2019

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

ERPLAN s.r.o.,
Havlíčkův Brod

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

259 672,00

D	K	7401	Elektromontáže				259 672,00	
1	K	R7401001	silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - SO07	kpl	1,000	259 672,00	259 672,00	
	vv		"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
	vv		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem	Objednatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec	IČO/DIČ:	
Druh stavby a účel:	D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP A	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:	Třebechovice pod Orebem	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	rok 2020/2021	Konec výstavby:	rok 2020/2021	Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	17.11.2019

Rozpočtové náklady v Kč

SO01a ZÁK.KAN ZTI - DOZP A	Celkem bez DPH	90 445,25
SO01a - ZTI DOZP A	Celkem bez DPH	488 556,00
	Celkem bez DPH	579 001,25

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové	
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Hloubené vykopávky					
1	Hloubení rýh šířky 60 cm	m3	64	360,00	23 040,00
Kanalizace					
2	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	70,85	15,00	1 062,75
3	Trubka PVC kanalizační hladká d 100x3,0x 500 mm	kus	10	63,00	630,00
4	Trubka PVC kanalizační hladká d 100x3,0x 1000 mm	kus	5	95,00	475,00
5	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x 500 mm	kus	7	77,00	539,00
6	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x1000 mm	kus	5	115,00	575,00
7	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x2000 mm	kus	4	206,00	824,00
8	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x5000 mm	kus	4	481,00	1 924,00
9	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x 500 mm	kus	4	119,00	476,00
10	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x1000 mm	kus	3	177,00	531,00
11	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x2000 mm	kus	2	330,00	660,00
12	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x3000 mm	kus	2	480,00	960,00
13	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x5000 mm	kus	2	793,00	1 586,00
14	Redukce kanalizační KGR 100/ 125 PVC	kus	5	37,00	185,00
15	Redukce kanalizační KGR 125/ 160 PVC	kus	2	69,00	138,00
16	Koleno kanalizační KGB 160/ 67 st PVC	kus	1	105,00	105,00
17	Koleno kanalizační KGB 125/ 45 st PVC	kus	16	55,00	880,00
18	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 125/45 PVC	kus	4	173,00	692,00
Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových					
19	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu	m	70,85	250,00	17 712,50
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
20	HZS - stavební práce, výpomocné práce	hod	32	250,00	8 000,00
Kanalizace					
21	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	kpl	1	2 000,00	2 000,00
Ostatní materiál					
22	Písek kopaný	m3	6,5	1 500,00	9 750,00
23	Šachta revizní Ø315-600	kus	1	15 000,00	15 000,00
24	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 500,00	1 500,00
25	Fólie varovná 238PP 25CM	kpl	1	1 200,00	1 200,00
Celkem					90 445,25

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Hloubené vykopávky					
1	Hloubení rýh šířky šířky 60 cm	m3	157	360,00	56 520,00
Kanalizace					
2	Vyvedení odpadní výpustky D 40 x 1,8	kus	4	60,00	240,00
3	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	7	65,00	455,00
4	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	5	100,00	500,00
5	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	174	15,00	2 610,00
6	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8	m	30	265,00	7 950,00
7	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8	m	46	270,00	12 420,00
8	Potrubí z PVC přípojovací D 100 x 2,7	m	26	330,00	8 580,00
9	Potrubí z PVC odpadní svislé D 70 x 2,7	m	0		0,00
10	Potrubí z PVC odpadní svislé D 100 x 2,7	m	46	285,00	13 110,00
11	Čisticí kus Geberit, potrubí odpadní svislé	kus	5	265,00	1 325,00
12	Přívzdušnovací ventil	kus	0		0,00
13	NEOBSAZENO				
Vodovod					
14	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	163	165,00	26 895,00
15	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	89	175,00	15 575,00
16	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32	m	28	235,00	6 580,00
17	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	10	210,00	2 100,00
18	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	13	70,00	910,00
19	Montáž vodovodních armatur	kus	23	70,00	1 610,00
20	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	6	280,00	1 680,00
21	Kulový kohout vypouštěcí 3/4" pro rozvod vody	kus	6	167,00	1 002,00
22	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	10	330,00	3 300,00
23	Filtr závitový 1" pro rozvod vody	kus	2	326,00	652,00
24	Klapka zpětná závitová 1" pro rozvod vody	kus	2	340,00	680,00
25	Vodoměr Qn=1,5 m3/h	kus	1	980,00	980,00
26	Ventil pojistný pružinový ON 13 7030, G 3/4	kus	2	782,00	1 564,00
27	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	310	15,00	4 650,00
28	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 50	m	310	20,00	6 200,00
29	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20	m	163	15,00	2 445,00
30	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	89	15,00	1 335,00
31	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 32	m	28	15,00	420,00
32	Izolace potrubí Mirelon 22 x 13 mm	m	163	18,00	2 934,00
33	Izolace potrubí Mirelon 25x13 mm	m	89	20,00	1 780,00
34	Izolace potrubí Mirelon 35x13 mm	m	20	30,00	600,00
35	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32	m	30	175,00	5 250,00
Zařizovací předměty					
36	WC + nádržka do zdi	oubc	1	8 250,00	8 250,00
37	WC pro invalidy + nádržka do zdi	oubc	3	17 735,00	53 205,00
38	výlevka	oubc	1	9 300,00	9 300,00
39	Sprchový kout vč zástěny	kus	1	12 800,00	12 800,00
40	Sprchový žlab vč zástěny (sprcha pro invalidy)	kus	2	14 000,00	28 000,00
41	Umyvadlo	kus	1	1 960,00	1 960,00
42	Umyvadlo pro invalidy	kus	3	3 200,00	9 600,00
43	Vana s bočním vstupem pro invalidy	kus	1	52 800,00	52 800,00
44	NEOBSAZENO				
45	Baterie umyvadlová	kus	1	1 200,00	1 200,00
46	Baterie umyvadlová - umyvadla pro invalidy	kus	3	2 200,00	6 600,00
47	Baterie vanová - vana pro invalidy	kus	1	3 300,00	3 300,00
48	Baterie sprchová se sprchou	kus	3	3 500,00	10 500,00
49	Dávkovač mýdla	kus	4	690,00	2 760,00
50	Vysoušeč rukou	kus	4	6 900,00	27 600,00
51	Držák ručníku	kus	4	460,00	1 840,00
52	Přípojovací sada pro pračku, sušičku, myčku	kus	2	760,00	1 520,00

53	NEOBSAZENO				
54	NEOBSAZENO				
55	Držák toaletního papíru	kus	5	860,00	4 300,00
56	Šetka záchodová vč držáku na stěnu	kus	5	575,00	2 875,00
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
57	HZS - stavební práce, výpomocné práce	hod	80	250,00	20 000,00
Kanalizace					
58	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Vodovod					
59	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Zařizovací předměty					
60	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	kpl	1	2 000,00	2 000,00
Ostatní materiál					
61	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	3 000,00	3 000,00
62	Zhotovení prostupů	kpl	1	2 500,00	2 500,00
63	Požární ucpávky	kpl	1	10 000,00	10 000,00
64	Nískoexpanzní pěna	kpl	1	244,00	244,00
65	Sádra 5 kg	kpl	1	50,00	50,00
66	Doprava	kpl	1	8 000,00	8 000,00
67	Projekt skutečného provedení	kpl	1	1 500,00	1 500,00
				Celkem	488 556,00

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem	Objednatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec	IČO/DIČ:
Druh stavby a účel:	D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP B	Projektant:		IČO/DIČ:
Lokalita:	Třebechovice pod Orebem	Zhotovitel:		IČO/DIČ:
Začátek výstavby:	rok 2020/2021	Konec výstavby:	rok 2020/2021	Položek:
JKSO:		Zpracoval:		Datum: 17.11.2019

Rozpočtové náklady v Kč

SO01b ZÁK.KAN ZTI - DOZP B	Celkem bez DPH 98 467,50
SO01b ZTI - DOZP B	Celkem bez DPH 488 556,00
Celkem bez DPH	587 023,50

Projektant	Objednatel Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Hloubené vykopávky					
1	Hloubení rýh šířky šířky 60 cm	m3	69	360,00	24 840,00
Kanalizace					
2	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	76,7	15,00	1 150,50
3	Trubka PVC kanalizační hladká d 100x3,0x 500 mm	kus	10	63,00	630,00
4	Trubka PVC kanalizační hladká d 100x3,0x 1000 mm	kus	4	95,00	380,00
5	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x 500 mm	kus	12	77,00	924,00
6	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x1000 mm	kus	4	115,00	460,00
7	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x2000 mm	kus	7	206,00	1 442,00
8	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x3000 mm	kus	3	304,00	912,00
9	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x5000 mm	kus	4	481,00	1 924,00
10	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x 500 mm	kus	3	177,00	531,00
11	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x1000 mm	kus	1	330,00	330,00
12	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x3000 mm	kus	2	480,00	960,00
13	Trubka PVC kanalizační hladká d 160x3,6x5000 mm	kus	5	793,00	3 965,00
14	Redukce kanalizační KGR 100/ 125 PVC	kus	7	37,00	259,00
15	Redukce kanalizační KGR 125/ 160 PVC	kus	3	69,00	207,00
16	Koleno kanalizační KGB 160/ 67 st PVC	kus	3	105,00	315,00
17	Koleno kanalizační KGB 125/ 45 st PVC	kus	15	55,00	825,00
18	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 125/45 PVC	kus	6	173,00	1 038,00
Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových					
19	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu	m	76,7	250,00	19 175,00
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
20	HZS - stavební práce, výpomocné práce	hod	32	250,00	8 000,00
Kanalizace					
21	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	kpl	1	2 000,00	2 000,00
Ostatní materiál					
22	Písek kopaný	m3	7	1 500,00	10 500,00
23	Šachta revizní Ø315-600	kus	1	15 000,00	15 000,00
24	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 500,00	1 500,00
25	Fólie varovná 238PP 25CM	kpl	1	1 200,00	1 200,00
				Celkem	98 467,50

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Hloubené vykopávky					
1	Hloubení rýh šířky šířky 60 cm	m3	157	360,00	56 520,00
Kanalizace					
2	Vyvedení odpadní výpustky D 40 x 1,8	kus	4	60,00	240,00
3	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	7	65,00	455,00
4	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	5	100,00	500,00
5	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	174	15,00	2 610,00
6	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8	m	30	265,00	7 950,00
7	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8	m	46	270,00	12 420,00
8	Potrubí z PVC přípojovací D 100 x 2,7	m	26	330,00	8 580,00
9	Potrubí z PVC odpadní svislé D 70 x 2,7	m	0		0,00
10	Potrubí z PVC odpadní svislé D 100 x 2,7	m	46	285,00	13 110,00
11	Čisticí kus Geberit, potrubí odpadní svislé	kus	5	265,00	1 325,00
12	Přívzdušnovací ventil	kus	0		0,00
13	NEOBSAZENO				
Vodovod					
14	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	163	165,00	26 895,00
15	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	89	175,00	15 575,00
16	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32	m	28	235,00	6 580,00
17	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	10	210,00	2 100,00
18	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	13	70,00	910,00
19	Montáž vodovodních armatur	kus	23	70,00	1 610,00
20	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	6	280,00	1 680,00
21	Kulový kohout vypouštěcí 3/4" pro rozvod vody	kus	6	167,00	1 002,00
22	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	10	330,00	3 300,00
23	Filtr závitový 1" pro rozvod vody	kus	2	326,00	652,00
24	Klapka zpětná závitová 1" pro rozvod vody	kus	2	340,00	680,00
25	Vodoměr Qn=1,5 m3/h	kus	1	980,00	980,00
26	Ventil pojistný pružinový ON 13 7030, G 3/4	kus	2	782,00	1 564,00
27	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	310	15,00	4 650,00
28	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 50	m	310	20,00	6 200,00
29	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20	m	163	15,00	2 445,00
30	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	89	15,00	1 335,00
31	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 32	m	28	15,00	420,00
32	Izolace potrubí Mirelon 22 x 13 mm	m	163	18,00	2 934,00
33	Izolace potrubí Mirelon 25x13 mm	m	89	20,00	1 780,00
34	Izolace potrubí Mirelon 35x13 mm	m	20	30,00	600,00
35	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32	m	30	175,00	5 250,00
Zařizovací předměty					
36	WC + nádržka do zdi	oubc	1	8 250,00	8 250,00
37	WC pro invalidy + nádržka do zdi	oubc	3	17 735,00	53 205,00
38	výlevka	oubc	1	9 300,00	9 300,00
39	Sprchový kout vč zástěny	kus	1	12 800,00	12 800,00
40	Sprchový žlab vč zástěny (sprcha pro invalidy)	kus	2	14 000,00	28 000,00
41	Umyvadlo	kus	1	1 960,00	1 960,00
42	Umyvadlo pro invalidy	kus	3	3 200,00	9 600,00
43	Vana s bočním vstupem pro invalidy	kus	1	52 800,00	52 800,00
44	NEOBSAZENO				
45	Baterie umyvadlová	kus	1	1 200,00	1 200,00
46	Baterie umyvadlová - umyvadla pro invalidy	kus	3	2 200,00	6 600,00
47	Baterie vanová - vana pro invalidy	kus	1	3 300,00	3 300,00
48	Baterie sprchová se sprchou	kus	3	3 500,00	10 500,00
49	Dávkovač mýdla	kus	4	690,00	2 760,00
50	Vysoušeč rukou	kus	4	6 900,00	27 600,00
51	Držák ručníku	kus	4	460,00	1 840,00
52	Přípojovací sada pro pračku, sušičku, myčku	kus	2	760,00	1 520,00

53	NEOBSAZENO				
54	NEOBSAZENO				
55	Držák toaletního papíru	kus	5	860,00	4 300,00
56	Šetka záchodová vč držáku na stěnu	kus	5	575,00	2 875,00
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
57	HZS - stavební práce, výpomocné práce	hod	80	250,00	20 000,00
Kanalizace					
58	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Vodovod					
59	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Zařizovací předměty					
60	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	kpl	1	2 000,00	2 000,00
Ostatní materiál					
61	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	3 000,00	3 000,00
62	Zhotovení prostupů	kpl	1	2 500,00	2 500,00
63	Požární ucpávky	kpl	1	10 000,00	10 000,00
64	Nískoexpanzní pěna	kpl	1	244,00	244,00
65	Sádra 5 kg	kpl	1	50,00	50,00
66	Doprava	kpl	1	8 000,00	8 000,00
67	Projekt skutečného provedení	kpl	1	1 500,00	1 500,00
				Celkem	488 556,00

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem	Objednatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec	IČO/DIČ:	
Druh stavby a účel:	SO01a - D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP A	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:	Třebechovice pod Orebem	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	rok 2020/2021	Konec výstavby:	rok 2020/2021	Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	17.11.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště			
	Montáž		Bez povné podl.		Mimostav. doprava			
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy			
	Montáž				Provozní vlivy			
"M"	Dodávky				Ostatní			
	Montáž				NUS z rozpočtu			
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN celkem			DN celkem		NUS celkem			
Celkem ÚT bez DPH			Celkem VZT bez DPH					
SO01a		686 000,00 Kč	SO01a		79 688,00 Kč			

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové	
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Materiál VYTAPĚNÍ					
1	Systémová deska, černá izolační 30mm pro potrubí 13 -17mm	m2	196	210,00	41 160,00
2	Ale trubka Ø 17x2,0	m	1600	32,00	51 200,00
3	Pás dilatační tl.8 x 150 bal. 25m	m	400	18,00	7 200,00
4	ALPex šroubení svěrné 16x2 ALU-EK	ks	250	62,00	15 500,00
5	Rozdělovač podlahového vytápění bez skříňky 1.NP komplet - 13 cestný	kpl	1	10 200,00	10 200,00
6	NEOBSAZENO				
7	Skříň rozdělovače pod omítku 1.NP	ks	1	3 580,00	3 580,00
8	NEOBSAZENO				
9	RTL ventil	ks	2	10 900,00	21 800,00
10	Těleso otopné - žebřík 750/1500, 257W + EL.300 - CHROM	ks	3	7 800,00	23 400,00
11	Přichytka fixační na trubky 50mm , kotvení do systémové desky	ks	1000	4,00	4 000,00
12	Press vsuvka 16x16	ks	60	81,00	4 860,00
13	Termostat manuální elektronický	ks	16	650,00	10 400,00
14	Servopohony	kpl	16	590,00	9 440,00
15	Ústřední svorkovnice pro termostaty a servopohony	kpl	2	1 990,00	3 980,00
16	Tepelné čerpadlo 12kW (Vnitřní a vnější jednotka) VNITŘNÍ JEDNOTKA ČERPADLA 16kW, SPLIT hydrobox VENKOVNÍ JEDNOTKA ČERPADLA SPLIT-12kW	kpl	1	170 000,00	170 000,00
17	Zásobní TUV 800 L	kpl	1	58 900,00	58 900,00
18	Příprava místa osazení TČ (betonové bloky)	kpl	1	15 000,00	15 000,00
19	Potrubní chránička trasy chadovodu - propoj TČ	m	20	560,00	11 200,00
20	Pojistný ventil otopné soustavy	ks	2	940,00	1 880,00
21	expanzní nádoba	kpl	1	1 680,00	1 680,00
22	trojcestný ventil pro TUV se servopohonem	ks	2	4 600,00	9 200,00
23	Uzavírací armatury Ø 5/4"	ks	8	520,00	4 160,00
24	Uzavírací armatury Ø 1"	ks	6	350,00	2 100,00
25	Kulový kohout vypouštěcí 1/2"	ks	8	165,00	1 320,00
26	Filtr 5/4"	ks	2	505,00	1 010,00
27	Zpětná klapka 5/4"	ks	4	490,00	1 960,00
28	Zpětná klapka 1"	ks	3	340,00	1 020,00
29	Ostatní montážní a instalační materiál vytápěcí soustavy	kpl	1	1 500,00	1 500,00
30	Potrubí Cu 15x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	28	280,00	7 840,00
31	Potrubí Cu 18x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	48	295,00	14 160,00
32	Potrubí Cu 22x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	66	330,00	21 780,00
33	Potrubí Cu 28x1,5 (tyč 2,5 m)	ks	46	480,00	22 080,00
34	Pájecí drát 250g	ks	8	410,00	3 280,00
35	Nískoexpanzní pěna	ks	5	244,00	1 220,00
36	Sádra 10 kg	ks	1	75,00	75,00
Zhotovení ÚT					
37	Montáž a instalace systémových desek , dilatačních pásů po obvodu	m2	196	50,00	9 800,00
38	Montáž a položení potrubí podlahového vytápění	m2	196	100,00	19 600,00
39	Osazení topného zdroje, rozdělovače podlahového vytápění a propojení Cu potrubím	kpl	1	1 500,00	1 500,00
40	Montáž tepelného čerpadla	kpl	1	2 500,00	2 500,00
41	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 000,00	1 000,00

42	Zhotovení prostupů	kpl	1	5 000,00	5 000,00
43	Zkouška tlaková	kpl	1	1 000,00	1 000,00
44	Odvzdušnění a napuštění systému	kpl	1	1 600,00	1 600,00
45	Revize UT	kpl	1	1 000,00	1 000,00
46	Zaškolení obsluhy	kpl	1	600,00	600,00
Přesun materiálu					
47	Přesun hmot	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Doprava					
48	Ostatní doprava	km	800	8,00	6 400,00
Ostatní					
49	Záložní zdroj 500 W	ks	1	16 586,00	16 586,00
49	Deskový radiátor	ks	7	8 047,00	56 329,00

Celkem: 686 000,00 Kč

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Celkem
				cena (Kč)	
Materiál VZT					
4	EB 100 malý radiální ventilátor	kus	5	2 572,00	12 860,00
5	RSK 100 zpětná klapka	kus	5	674,00	3 370,00
6	VBM 100 spojovací manžeta	kus	5	116,00	580,00
7	RD 100 instabox revizní díl	kus	5	899,00	4 495,00
9	VBM 150 spojovací manžeta	kus	2	146,00	292,00
10	RD 150 instabox revizní díl	kus	1	952,00	952,00
11	Digestoř dle přání/výběru zákazníka	kus	1	5 000,00	5 000,00
13	SPIRO 100 spiropotrubí (3 m)	kus	8	252,00	2 016,00
14	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	10	177,00	1 770,00
15	OS 45° 100 oblouk segmentový	kus	10	104,00	1 040,00
17	SV 100 spojka vnitřní	kus	14	30,00	420,00
18	Objímka 100 kovová s gumou	kus	20	57,00	1 140,00
19	RH 100 protidešťová stříška	kus	5	489,00	2 445,00
20	100 ocelová ohebná hadice (1 m)	kus	10	82,00	820,00
22	Izolace potrubí 102 mm	kus	34	98,00	3 332,00
23	150 spiropotrubí (3 m)	kus	3	443,00	1 329,00
28	OS 90° 150 oblouk segmentový	kus	6	264,00	1 584,00
30	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	6	171,00	1 026,00
31	SV 150 spojka vnitřní	kus	14	35,00	490,00
32	Objímka 150 kovová s gumou	kus	10	77,00	770,00
33	RH 150 protidešťová stříška	kus	1	615,00	615,00
35	150 ocelová ohebná hadice (1 m)	kus	5	140,00	700,00
36	Izolace potrubí 152 mm	kus	14	152,00	2 128,00
39	Hrdlo pro potrubí - odvod kondenzátu	kus	1	104,00	104,00
40	Závitová tyč m10-12	m	5	42,00	210,00
41	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1	2 500,00	2 500,00
43	Nískoexpanzní pěna	ks	3	200,00	600,00
44	Sádra 10 kg	ks	1	100,00	100,00
Zhotovení VZT					
46	Montáž a instalace hrubých rozvodů	hod	48	250,00	12 000,00
47	Zkouška tlaková	kpl	1	250,00	250,00
48	Příplatek za připojení koncových prvků	kpl	1	250,00	250,00
49	Zhotovení prostupů	kpl	1	2 500,00	2 500,00
50	Revize zařízení	kpl	1	250,00	250,00
51	Zaškolení obsluhy	kpl	1	250,00	250,00

52	Ptotipožární ucpávky	kpl	1	1 500,00	1 500,00
53	Pasport zhotovení VZT	kpl	1	1 000,00	1 000,00
54	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 000,00	1 000,00
Přesun materiálu					
55	Přesun hmot	kpl	1	1 500,00	1 500,00
Doprava					
56	Ostatní doprava	km	800	5,00	4 000,00
Ostatní					
57	Padací prahy / dveřní mřížky (ve stavbě)	kpl	1	2 500,00	2 500,00

Celkem: 79 688,00 Kč

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem	Objednatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec	IČO/DIČ:	
Druh stavby a účel:	SO01b - D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP B	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:	Třebechovice pod Orebem	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	rok 2020/2021	Konec výstavby:	rok 2020/2021	Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	17.11.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště			
	Montáž		Bez povné podl.		Mimostav. doprava			
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy			
	Montáž				Provozní vlivy			
"M"	Dodávky				Ostatní			
	Montáž				NUS z rozpočtu			
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN celkem			DN celkem		NUS celkem			
Celkem ÚT bez DPH			Celkem VZT bez DPH					
SO01b		683 147,00 Kč	SO01b		79 688,00 Kč			

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové	
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	
				cena (Kč)	Celkem
Materiál VYTAPĚNÍ					
1	Systémová deska, černá izolační 30mm pro potrubí 13 -17mm	m2	196	210,00	41 160,00
2	Ale trubka Ø 17x2,0	m	1600	32,00	51 200,00
3	Pás dilatační tl.8 x 150 bal. 25m	m	400	18,00	7 200,00
4	ALPex šroubení svěrné 16x2 ALU-EK	ks	250	62,00	15 500,00
5	Rozdělovač podlahového vytápění bez skříňky 1.NP komplet - 13 cestný	kpl	1	10 200,00	10 200,00
6	NEOBSAZENO				
7	Skříň rozdělovače pod omítku 1.NP	ks	1	3 580,00	3 580,00
8	NEOBSAZENO				
9	RTL ventil	ks	1	10 900,00	10 900,00
10	Těleso otopné - žebřík 750/1500, 257W + EL.300 - CHROM	ks	3	7 800,00	23 400,00
11	Přichytka fixační na trubky 50mm , kotvení do systémové desky	ks	1000	4,00	4 000,00
12	Press vsuvka 16x16	ks	60	81,00	4 860,00
13	Termostat manuální elektronický	ks	16	650,00	10 400,00
14	Servopohony	kpl	16	590,00	9 440,00
15	Ústřední svorkovnice pro termostaty a servopohony	kpl	2	1 990,00	3 980,00
16	Tepelné čerpadlo 12kW (Vnitřní a vnější jednotka) VNITŘNÍ JEDNOTKA ČERPADLA 16kW, SPLIT hydrobox VENKOVNÍ JEDNOTKA ČERPADLA SPLIT-12kW	kpl	1	170 000,00	170 000,00
17	Zásobní TUV 800 L	kpl	1	58 900,00	58 900,00
18	Příprava místa osazení TČ (betonové bloky)	kpl	1	15 000,00	15 000,00
19	Potrubní chránička trasy chadovodu - propoj TČ	m	20	560,00	11 200,00
20	Pojistný ventil otopné soustavy	ks	2	940,00	1 880,00
21	expanzní nádoba	kpl	1	1 680,00	1 680,00
22	trojcestný ventil pro TUV se servopohonem	ks	2	4 600,00	9 200,00
23	Uzavírací armatury Ø 5/4"	ks	8	520,00	4 160,00
24	Uzavírací armatury Ø 1"	ks	6	350,00	2 100,00
25	Kulový kohout vypouštěcí 1/2"	ks	8	165,00	1 320,00
26	Filtr 5/4"	ks	2	505,00	1 010,00
27	Zpětná klapka 5/4"	ks	4	490,00	1 960,00
28	Zpětná klapka 1"	ks	3	340,00	1 020,00
29	Ostatní montážní a instalační materiál vytápěcí soustavy	kpl	1	1 500,00	1 500,00
30	Potrubí Cu 15x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	28	280,00	7 840,00
31	Potrubí Cu 18x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	48	295,00	14 160,00
32	Potrubí Cu 22x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	66	330,00	21 780,00
33	Potrubí Cu 28x1,5 (tyč 2,5 m)	ks	46	480,00	22 080,00
34	Pájecí drát 250g	ks	8	410,00	3 280,00
35	Nískoexpanzní pěna	ks	5	244,00	1 220,00
36	Sádra 10 kg	ks	1	75,00	75,00
Zhotovení ÚT					
37	Montáž a instalace systémových desek , dilatačních pásů po obvodu	m2	196	50,00	9 800,00
38	Montáž a položení potrubí podlahového vytápění	m2	196	100,00	19 600,00
39	Osazení topného zdroje, rozdělovače podlahového vytápění a propojení Cu potrubím	kpl	1	1 500,00	1 500,00
40	Montáž tepelného čerpadla	kpl	1	2 500,00	2 500,00
41	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 000,00	1 000,00

42	Zhotovení prostupů	kpl	1	5 000,00	5 000,00
43	Zkouška tlaková	kpl	1	1 000,00	1 000,00
44	Odvzdušnění a napuštění systému	kpl	1	1 600,00	1 600,00
45	Revize UT	kpl	1	1 000,00	1 000,00
46	Zaškolení obsluhy	kpl	1	600,00	600,00
Přesun materiálu					
47	Přesun hmot	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Doprava					
48	Ostatní doprava	km	800	8,00	6 400,00
Ostatní					
49	Záložní zdroj 500 W	ks	1	16 586,00	16 586,00
49	Deskový radiátor	ks	8	8 047,00	64 376,00

Celkem: 683 147,00 Kč

Č	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Celkem
				cena (Kč)	
Materiál VZT					
4	EB 100 malý radiální ventilátor	kus	5	2 572,00	12 860,00
5	RSK 100 zpětná klapka	kus	5	674,00	3 370,00
6	VBM 100 spojovací manžeta	kus	5	116,00	580,00
7	RD 100 instabox revizní díl	kus	5	899,00	4 495,00
9	VBM 150 spojovací manžeta	kus	2	146,00	292,00
10	RD 150 instabox revizní díl	kus	1	952,00	952,00
11	Digestoř dle přání/výběru zákazníka	kus	1	5 000,00	5 000,00
13	SPIRO 100 spiropotrubí (3 m)	kus	8	252,00	2 016,00
14	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	10	177,00	1 770,00
15	OS 45° 100 oblouk segmentový	kus	10	104,00	1 040,00
17	SV 100 spojka vnitřní	kus	14	30,00	420,00
18	Objímka 100 kovová s gumou	kus	20	57,00	1 140,00
19	RH 100 protidešťová stříška	kus	5	489,00	2 445,00
20	100 ocelová ohebná hadice (1 m)	kus	10	82,00	820,00
22	Izolace potrubí 102 mm	kus	34	98,00	3 332,00
23	150 spiropotrubí (3 m)	kus	3	443,00	1 329,00
28	OS 90° 150 oblouk segmentový	kus	6	264,00	1 584,00
30	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	6	171,00	1 026,00
31	SV 150 spojka vnitřní	kus	14	35,00	490,00
32	Objímka 150 kovová s gumou	kus	10	77,00	770,00
33	RH 150 protidešťová stříška	kus	1	615,00	615,00
35	150 ocelová ohebná hadice (1 m)	kus	5	140,00	700,00
36	Izolace potrubí 152 mm	kus	14	152,00	2 128,00
39	Hrdlo pro potrubí - odvod kondenzátu	kus	1	104,00	104,00
40	Závitová tyč m10-12	m	5	42,00	210,00
41	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1	2 500,00	2 500,00
43	Nískoexpanzní pěna	ks	3	200,00	600,00
44	Sádra 10 kg	ks	1	100,00	100,00
Zhotovení VZT					
46	Montáž a instalace hrubých rozvodů	hod	48	250,00	12 000,00
47	Zkouška tlaková	kpl	1	250,00	250,00
48	Příplatek za připojení koncových prvků	kpl	1	250,00	250,00
49	Zhotovení prostupů	kpl	1	2 500,00	2 500,00
50	Revize zařízení	kpl	1	250,00	250,00
51	Zaškolení obsluhy	kpl	1	250,00	250,00

52	Ptotipožární ucpávky	kpl	1	1 500,00	1 500,00
53	Pasport zhotovení VZT	kpl	1	1 000,00	1 000,00
54	Pomocné dokončovací práce	kpl	1	1 000,00	1 000,00
Přesun materiálu					
55	Přesun hmot	kpl	1	1 500,00	1 500,00
Doprava					
56	Ostatní doprava	km	800	5,00	4 000,00
Ostatní					
57	Padací prahy / dveřní mřížky (ve stavbě)	kpl	1	2 500,00	2 500,00

Celkem: 79 688,00 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : DOZP A	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	3 014	
Z	Montáž celkem	539 012	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	542 025	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	542 025	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	542 025	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Veškeré položky obsahují dodávku materiálu a montáž

V rozpočtu není započteno:

1. aktivní část datového rozváděče
2. anténní zařízení STA
3. televizní přijímače a set top boxy (popř. satelitní přijímače)

Stavba :	DOZP A
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	3 014	539 012	0
CELKEM OBJEKT	0	0	3 014	539 012	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DOZP A
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
2	1	Výchozí revize bleskosvodu vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	4 800,00	4 800,00
3	2	Zpracování výrobní dokumentace	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
4	3	Zpracování dokumentace skut. stavů	ks	1,00	1 400,00	1 400,00
5	4	Rozváděč RD	ks	1,00	109 800,00	109 800,00
6	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
7	5	LED sv. 37W IP44 120cm	ks	5,00	1 363,84	6 819,20
8	6	LED sv. 44W IP44 přisazené	ks	32,00	1 454,56	46 545,92
9	7	LED sv. 10W IP44 tř.II nástěnné nad umývadlo	ks	4,00	1 377,40	5 509,60
10	8	LED sv. 10W IP44 nástěnné vnější	ks	8,00	806,56	6 452,48
11	9	LED sv. do kuch. linky	ks	2,00	838,96	1 677,92
12	10	Nouzové sv. 8W, 60.min IP42	ks	21,00	942,32	19 788,72
13	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	16,00	97,76	1 564,16
14	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	8,00	124,14	993,12
15	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	24,00	100,60	2 414,40
16	11	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, ob.prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,00	149,08	298,16
17	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	12,00	129,84	1 558,08
18	210 11-0006.RT1	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostřř. včetně dodávky spínače	kus	1,00	621,95	621,95
19	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	8,00	115,63	925,04
20	12	Spínač nástěnný žaluziový včetně dodávky spínače	kus	15,00	165,49	2 482,35
21	210 11-1012.RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky dvojité	kus	82,00	131,27	10 764,14
22	13	Zásuvka domovní zapuštěná - 230V/16A IP43 včetně zásuvky	kus	6,00	185,66	1 113,96
23	14	Zásuvka televizní	ks	14,00	249,70	3 495,80
24	15	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5E IP20	ks	8,00	274,65	2 197,20
25	210 01-0002.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 16mm	m	402,00	22,63	9 097,26
26	210 01-0004.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 29mm	m	64,00	27,44	1 756,16
27	210 01-0301.RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky krab+vičko+2xšroub	kus	186,00	29,01	5 395,86
28	210 01-0312.RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení-kruhová včetně dodávky KO 97+vičko	kus	74,00	63,15	4 673,10
29	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	145,00	89,08	12 916,60
30	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	34,00	144,53	4 914,02
31	16	Stožár antény STA délky 1m vč. kotvení do hřebene a dešťové stříšky	ks	1,00	2 780,00	2 780,00
32	17	19" RACK jednoduchý 18U 60x90x49,5cm	ks	1,00	3 811,00	3 811,00
33	18	Napájecí panel do RACKu + SPD	ks	1,00	1 423,00	1 423,00
34	19	Switch 24x RJ45 Cat.5E	ks	2,00	6 890,00	13 780,00
35	20	Multiswitch 9/16 (TV)	ks	1,00	3 886,00	3 886,00
36	21	Hlasové tablo DT	ks	1,00	2 695,57	2 695,57
37	22	el. zámek 8V AC	ks	1,00	1 187,57	1 187,57
38	23	domovní telefon přístroj	ks	1,00	526,09	526,09
39	24	sestra - pacient (stanice sestry)	ks	1,00	1 662,25	1 662,25
40	25	sestra - pacient (naddveřní signalizace)	ks	9,00	2 267,86	20 410,74
41	26	sestra - pacient (stanice pacienta)	ks	9,00	1 562,25	14 060,25
42	27	sestra - pacient (nouz. talčítko sprcha)	ks	2,00	2 143,15	4 286,30
43	27	sestra - pacient (nouz. talčítko WC)	ks	2,00	1 389,33	2 778,66
44	27	sestra - pacient (nouz. talčítko lůžko) + připojovací zásuvka	ks	6,00	1 266,46	7 598,76
45	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	89,00	26,64	2 370,96

Položkový rozpočet

Stavba :	DOZP A
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	201,00	29,33	5 895,33
47	210 80-0105.RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	37,00	28,75	1 063,75
48	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	702,00	28,75	20 182,50
49	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	637,00	35,56	22 651,72
50	210 80-0115.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx1,5	m	62,00	35,65	2 210,30
51	210 80-0117.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	31,00	80,17	2 485,27
52	210 80-0644.RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	69,00	23,47	1 619,43
53	210 80-0645.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 4	m	27,00	26,44	713,88
54	210 80-0647.RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	36,00	40,55	1 459,80
55	28	Kabel coax 75ohm s dvojím stíněním - televizní	m	674,00	17,05	11 491,70
56	29	Kabel UTP Cat.5E	m	902,00	16,92	15 261,84
57	31	Měření datové sítě + vpracování protokolů	ks	1,00	2 320,00	2 320,00
58	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 600,00	12,00	19 200,00
59	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,00	20,00	200,00
60	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	4,00	42,00	168,00
61	585-41254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,30	10 046,00	3 013,80
62	220 28-0102.R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	450,00	36,00	16 200,00
63	30	úklid pracoviště + likvidace odpadu	ks	1,00	7 240,00	7 240,00
64	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	112,00	70,72	7 920,64
65	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	21,00	58,84	1 235,64
66	32	Ekvipotenciální ochranná sběrna	ks	1,00	300,13	300,13
67	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	70,00	110,02	7 701,40
68	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 15,PV22	m	162,00	123,24	19 964,88
69	210 22-0212.RT3	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, do zdi včetně dodávky tyče JZ 20 + 2xdržák DJ 1	kus	1,00	854,72	854,72
70	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	7,00	52,20	365,40
71	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	32,00	48,69	1 558,08
72	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	7,00	72,78	509,46
73	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	26,00	55,67	1 447,42
74	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	10,00	65,92	659,20
75	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,00	57,28	343,68
76	210 22-0321.RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35,00	65,97	2 308,95
77	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	7,00	311,04	2 177,28
78	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	7,00	23,73	166,11
79	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	1,00	502,74	502,74
Celkem za		M21 Elektromontáže				542 025,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : DOZP B	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	3 014	
Z	Montáž celkem	539 012	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	542 025	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	542 025	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	542 025	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Veškeré položky obsahují dodávku materiálu a montáž

V rozpočtu není započteno:

1. aktivní část datového rozváděče
2. anténní zařízení STA
3. televizní přijímače a set top boxy (popř. satelitní přijímače)

Stavba :	DOZP B
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	3 014	539 012	0
CELKEM OBJEKT	0	0	3 014	539 012	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DOZP B
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
2	1	Výchozí revize bleskosvodu vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	4 800,00	4 800,00
3	2	Zpracování výrobní dokumentace	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
4	3	Zpracování dokumentace skut. stavů	ks	1,00	1 400,00	1 400,00
5	4	Rozváděč RD	ks	1,00	109 800,00	109 800,00
6	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
7	5	LED sv. 37W IP44 120cm	ks	5,00	1 363,84	6 819,20
8	6	LED sv. 44W IP44 přísazené	ks	32,00	1 454,56	46 545,92
9	7	LED sv. 10W IP44 tř.II nástěnné nad umývadlo	ks	4,00	1 377,40	5 509,60
10	8	LED sv. 10W IP44 nástěnné vnější	ks	8,00	806,56	6 452,48
11	9	LED sv. do kuch. linky	ks	2,00	838,96	1 677,92
12	10	Nouzové sv. 8W, 60.min IP42	ks	21,00	942,32	19 788,72
13	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	16,00	97,76	1 564,16
14	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	8,00	124,14	993,12
15	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	24,00	100,60	2 414,40
16	11	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, ob.prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,00	149,08	298,16
17	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	12,00	129,84	1 558,08
18	210 11-0006.RT1	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř. včetně dodávky spínače	kus	1,00	621,95	621,95
19	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	8,00	115,63	925,04
20	12	Spínač nástěnný žaluziový včetně dodávky spínače	kus	15,00	165,49	2 482,35
21	210 11-1012.RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky dvojité	kus	82,00	131,27	10 764,14
22	13	Zásuvka domovní zapuštěná - 230V/16A IP43 včetně zásuvky	kus	6,00	185,66	1 113,96
23	14	Zásuvka televizní	ks	14,00	249,70	3 495,80
24	15	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5E IP20	ks	8,00	274,65	2 197,20
25	210 01-0002.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 16mm	m	402,00	22,63	9 097,26
26	210 01-0004.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 29mm	m	64,00	27,44	1 756,16
27	210 01-0301.RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky krab+vičko+2xšroub	kus	186,00	29,01	5 395,86
28	210 01-0312.RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení-kruhová včetně dodávky KO 97+vičko	kus	74,00	63,15	4 673,10
29	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	145,00	89,08	12 916,60
30	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	34,00	144,53	4 914,02
31	16	Stožár antény STA délky 1m vč. kotvení do hřebene a dešťové stříšky	ks	1,00	2 780,00	2 780,00
32	17	19" RACK jednoduchý 18U 60x90x49,5cm	ks	1,00	3 811,00	3 811,00
33	18	Napájecí panel do RACKu + SPD	ks	1,00	1 423,00	1 423,00
34	19	Switch 24x RJ45 Cat.5E	ks	2,00	6 890,00	13 780,00
35	20	Multiswitch 9/16 (TV)	ks	1,00	3 886,00	3 886,00
36	21	Hlasové tablo DT	ks	1,00	2 695,57	2 695,57
37	22	el. zámek 8V AC	ks	1,00	1 187,57	1 187,57
38	23	domovní telefon přístroj	ks	1,00	526,09	526,09
39	24	sestra - pacient (stanice sestry)	ks	1,00	1 662,25	1 662,25
40	25	sestra - pacient (naddveřní signalizace)	ks	9,00	2 267,86	20 410,74
41	26	sestra - pacient (stanice pacienta)	ks	9,00	1 562,25	14 060,25
42	27	sestra - pacient (nouz. talčítka sprcha)	ks	2,00	2 143,15	4 286,30
43	27	sestra - pacient (nouz. talčítka WC)	ks	2,00	1 389,33	2 778,66
44	27	sestra - pacient (nouz. talčítka lůžko) + připojovací zásuvka	ks	6,00	1 266,46	7 598,76
45	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	89,00	26,64	2 370,96

Položkový rozpočet

Stavba :	DOZP B
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	201,00	29,33	5 895,33
47	210 80-0105.RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	37,00	28,75	1 063,75
48	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	702,00	28,75	20 182,50
49	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	637,00	35,56	22 651,72
50	210 80-0115.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx1,5	m	62,00	35,65	2 210,30
51	210 80-0117.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	31,00	80,17	2 485,27
52	210 80-0644.RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	69,00	23,47	1 619,43
53	210 80-0645.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 4	m	27,00	26,44	713,88
54	210 80-0647.RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	36,00	40,55	1 459,80
55	28	Kabel coax 75ohm s dvojím stíněním - televizní	m	674,00	17,05	11 491,70
56	29	Kabel UTP Cat.5E	m	902,00	16,92	15 261,84
57	31	Měření datové sítě + vpracování protokolů	ks	1,00	2 320,00	2 320,00
58	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 600,00	12,00	19 200,00
59	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,00	20,00	200,00
60	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	4,00	42,00	168,00
61	585-41254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,30	10 046,00	3 013,80
62	220 28-0102.R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	450,00	36,00	16 200,00
63	30	úklid pracoviště + likvidace odpadu	ks	1,00	7 240,00	7 240,00
64	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	112,00	70,72	7 920,64
65	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	21,00	58,84	1 235,64
66	32	Ekvipotenciální ochranná sběrna	ks	1,00	300,13	300,13
67	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	70,00	110,02	7 701,40
68	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 15,PV22	m	162,00	123,24	19 964,88
69	210 22-0212.RT3	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, do zdi včetně dodávky tyče JZ 20 + 2xdržák DJ 1	kus	1,00	854,72	854,72
70	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	7,00	52,20	365,40
71	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	32,00	48,69	1 558,08
72	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	7,00	72,78	509,46
73	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	26,00	55,67	1 447,42
74	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	10,00	65,92	659,20
75	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,00	57,28	343,68
76	210 22-0321.RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35,00	65,97	2 308,95
77	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	7,00	311,04	2 177,28
78	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	7,00	23,73	166,11
79	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	1,00	502,74	502,74
Celkem za		M21 Elektromontáže				542 025,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO.05-A Venkovní rozvody	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
R	Montáž celkem	112 452	
N	HSV celkem	0	
	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	112 452	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	112 452	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	112 452	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :		Jméno :	Jméno :
		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH		0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		15 % činí :	0,00 Kč
DPH		15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		21 % činí :	0,00 Kč
DPH		21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Veškeré položky obsahují dodávku materiálu a montáž

Stavba :	SO.05-A Venkovní rozvody
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	53 892	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	58 560	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	112 452	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SO.05-A Venkovní rozvody
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	2 600,00	2 600,00
2	2	Mimostaveništní doprava	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
3	3	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
4	4	Elektroměrový rozváděč pro přímé měření a dva dvousazbové elektroměry + HDO a pilíř	ks	1,00	6 849,42	6 849,42
5	5	Jistič 25B/3 Ik=10kA	ks	1,00	633,67	633,67
6	5	Jistič 32B/3 Ik=10kA	ks	1,00	747,22	747,22
7	9	LED svítidlo 40W 4000K, IP54	ks	1,00	1 423,84	1 423,84
8	210 01-0035.RT1	Trubka ,uložená volně ve výkopu včetně dodávky trubky 40mm	m	109,00	42,80	4 665,20
9	210 01-0351.RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	5,00	136,28	681,40
10	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	1,00	125,63	125,63
11	8	Zásuvka 230V/16A IP44 vč. dodávky zásuvky	ks	1,00	137,11	137,11
12	210 01-0083.RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 21 mm včetně dodávky trubky 21mm + kolena 21mm	m	12,00	27,25	327,00
13	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	107,00	35,56	3 804,92
14	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	110,00	58,84	6 472,40
15	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	5,00	50,52	252,60
16	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	10,00	55,67	556,70
17	210 80-0113.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	71,00	121,12	8 599,52
18	210 80-0116.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	71,00	50,72	3 601,12
19	10	Kabel TCEPKPFL 5x4x0,6	m	53,00	49,81	2 639,93
20	11	Zemní výstražná páska pvc červená	m	125,00	21,68	2 710,00
21	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	120,00	12,20	1 464,00
22	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	16,00	25,00	400,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				53 891,68
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
23	460 01-0022.RT3	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 1000 m	km	0,50	1 560,00	780,00
24	460 20-0284.R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	90,00	416,00	37 440,00
25	460 57-0284.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	90,00	132,00	11 880,00
26	460 42-0022.RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm	m	90,00	94,00	8 460,00
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				58 560,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO.05 - B Venkovní rozvody	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	114 944	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	114 944	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	114 944	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	114 944	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :		Jméno :	Jméno :
		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH		0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		15 % činí :	0,00 Kč
DPH		15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		21 % činí :	0,00 Kč
DPH		21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Veškeré položky obsahují dodávku materiálu a montáž

Stavba :	SO.05 - B Venkovní rozvody
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	56 384	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	58 560	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	114 944	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SO.05 - B Venkovní rozvody
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	2 600,00	2 600,00
2	2	Mimostaveništní doprava	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
3	3	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
4	4	Elektroměrový rozváděč pro přímé měření a dva dvousazbové elektroměry + HDO a pilíř	ks	1,00	6 849,42	6 849,42
5	5	Jistič 25B/3 Ik=10kA	ks	1,00	633,67	633,67
6	5	Jistič 32B/3 Ik=10kA	ks	1,00	747,22	747,22
7	6	Hlasové tablo pro 20x účastník	ks	1,00	4 696,00	4 696,00
8	7	el. zámek 8V	ks	1,00	2 630,00	2 630,00
9	210 01-0035.RT1	Trubka ,uložená volně ve výkopu včetně dodávky trubky 40mm	m	109,00	42,80	4 665,20
10	210 01-0351.RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	5,00	136,28	681,40
11	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	107,00	35,56	3 804,92
12	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	60,00	58,84	3 530,40
13	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	5,00	50,52	252,60
14	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	10,00	55,67	556,70
15	210 80-0113.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	71,00	121,12	8 599,52
16	210 80-0116.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	71,00	50,72	3 601,12
17	10	Kabel TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	53,00	49,81	2 639,93
18	11	Zemní výstražná páska pvc červená	m	125,00	21,68	2 710,00
19	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	130,00	12,20	1 586,00
20	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	16,00	25,00	400,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				56 384,10
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
21	460 01-0022.RT3	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 1000 m	km	0,50	1 560,00	780,00
22	460 20-0284.R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	90,00	416,00	37 440,00
23	460 57-0284.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	90,00	132,00	11 880,00
24	460 42-0022.RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm	m	90,00	94,00	8 460,00
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				58 560,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO.07 Venkovní rozvody	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	259 672	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	259 672	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	259 672	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	259 672	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :		Jméno :	Jméno :
		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH		0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		15 % činí :	0,00 Kč
DPH		15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH		21 % činí :	0,00 Kč
DPH		21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Veškeré položky obsahují dodávku materiálu a montáž

Stavba :	SO.07 Venkovní rozvody
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	97 612	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	162 060	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	259 672	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SO.07 Venkovní rozvody
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	1	Výchozí revize NN vč. 6x rev. zprávy	ks	1,00	1 700,00	1 700,00
2	2	Mimostaveništní doprava	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
3	3	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
4	8	svítidlo parkové, LED, 80cm	ks	10,00	3 782,72	37 827,20
5	210 01-0035.RT1	Trubka ,uložená volně ve výkopu včetně dodávky trubky 40mm	m	231,00	42,80	9 886,80
6	210 01-0351.RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	10,00	106,28	1 062,80
7	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	246,00	58,84	14 474,64
8	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	15,00	50,52	757,80
9	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	36,00	55,67	2 004,12
10	210 80-0116.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	268,00	50,72	13 592,96
11	11	Zemní výstražná páska pvc červená	m	250,00	21,68	5 420,00
12	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	854,00	9,00	7 686,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				97 612,32
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
13	460 20-0284.R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	250,00	416,00	104 000,00
14	460 57-0284.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	250,00	132,00	33 000,00
15	460 01-0022.RT3	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 1000 m	km	1,00	1 560,00	1 560,00
16	460 42-0022.RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm	m	250,00	94,00	23 500,00
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				162 060,00

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem - 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	
	Dodavatel nehodlá k plnění využít poddodavatele
X	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	BW - Stavitelství, a.s.
IČO	150 49 752
Sídlo	Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Prokázání části technické kvalifikace - reference	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ANO	

Identifikační údaje pododavatele	
Obchodní firma	ALFA CZ s.r.o.
IČO	259 21 894
Sídlo	Resslova 929/6, 500 02 Hradec Králové
Plnění, které bude pododavatel realizovat	
Střešní konstrukce	
Jedná se o pododavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje pododavatele	
Obchodní firma	PKS okna a.s.
IČO	652 76 507
Sídlo	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Plnění, které bude pododavatel realizovat	
Výplně otvorů	
Jedná se o pododavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje pododavatele	
Obchodní firma	AKVA - FITING HK spol. s r.o.
IČO	25977440
Sídlo	Pouchovská 1272, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude pododavatel realizovat	
ZTI, ÚT, PLYN VNITŘNÍ	
Jedná se o pododavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	PLYNOSPOL, spol. s r.o.
ICO	465 06 519
Sídlo	Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, PLVN VENKOVNi	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.
ICO	422 28 573
Sídlo	Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ELEKTROINSTALACE	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	ERILENS s.r.o.
ICO	453 06 371
Sídlo	Papírenská 114/5, 160 00 Praha 6
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
STROPNi KOLEJNICOVÝ SYSTÉM	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	INTERKLIMA spol. s r.o.
ICO	135 86 556
Sídlo	S. K. Neumanna 2708, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
VZT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Tabulku uži je dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky

využít.

Za dodavatele dne 13. 5. 2020

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka:	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2020-010234
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 dokumentaci v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozích žádostí dodavatelů.

Dotaz č. 1

V soupisu prací „Příloha_06_vykaz_vymer_stavebni_cast_I“ jsou uvedeny odkazy na samostatné části:

ZTI, VZT a UT, elektro silnoproud a slaboproud, venkovní vedení NN – vždy pro oba objekty, ale tyto samostatné soupisy se nám bohužel nepodařilo dohledat.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných soupisů prací pro části (pro oba objekty): ZTI, VZT a UT, elektro silnoproud a slaboproud a venkovní vedení NN.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel uveřejňuje přílohy č. 8 – 15 obsahující chybějící výkazy výměr.

Dotaz č. 2

V soupisu prací „Příloha_07_vykaz_vymer_stavebni_cast_II“ je uveden odkaz na samostatnou část: silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - SO07, ale tento samostatný soupis se nám bohužel nepodařilo dohledat.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatného soupisu prací pro část „silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika - SO07.“

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel uveřejňuje přílohu č. 16 obsahující chybějící výkaz výměr.

Dotaz č. 3

V soupisu prací „Příloha_06_vykaz_vymer_stavebni_cast_I“ je v objektu „D.1.1, D.1.2 - SO01a - DOZP A - hlavní výdaj“ části 3 pol. č. 58 Osazování ocelových válcovaných nosníků ... s množstvím 0,43t bez materiálu. V části 767 pol. č. 297 a 298 Montáž atyp zámečnických kcí a profil IPE s množstvím 430,33kg. Domníváme se, že došlo k duplicitě položek.

Stejně tak je uvedeno pro objekt B – pol. č. 59 v části 3 a pol. 296 a 297

Žádáme zadavatele o prověření těchto položek a o případnou nápravu.

Odpověď na dotaz č. 3

Nejedná se o duplicitu:

část 3

pol. 58: pouze osazení hotového zámečnického výrobku na zdivo.

část 767

pol. 297: pouze zámečnická montáž překladu (řezání, svařováno apod.)

pol. 298: dodávka materiálu IPE

Stejně to platí i u objektu B.

Dotaz č. 4

Máte k dispozici výkazy výměr na:

- ZTI
- ÚT a VZT
- silno a slaboproudé instalace
- venkovní vedení NN

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel uveřejňuje přílohy č. 8 – 16 obsahující chybějící výkazy výměr.

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 28. 4. 2020 v 10:00 hodin.

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

Přílohy:

Příloha č. 8 - VÝKAZ - D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP A

Příloha č. 9 - VÝKAZ - D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP B

Příloha č. 10 - SO01a - VÝKAZ - D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP A

Příloha č. 11 - SO01b - VÝKAZ - D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP B

Příloha č. 12 - DOZP A – VV

Příloha č. 13 - DOZP B – VV

Příloha č. 14 - SO.05-A VV

Příloha č. 15 - SO.05-B VV

Příloha č. 16 - SO.07 VV

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka:	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2020-010234
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. 17 zadávací dokumentace obsahující Knihu svítidel.

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 29. 4. 2020 v 11:00 hodin.

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

Přílohy:

Příloha č. 17 – Kniha svítidel

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 4

Veřejná zakázka:	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2020-010234
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, doplnění a změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Posíláme dotaz ohledně standardu zařizovacích předmětů, případně jestli není zpracována kniha zařizovacích předmětů. Dále nám není jasný dekor truhlářských prvků (např. vestavné skříně).

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel uveřejňuje knihu zařizovacích předmětů včetně revize výkazu výměr půdorysu ZTI. Došlo k definici jednotlivých zařizovacích předmětů určených pro personál a OZP. V původním výkazu byly tyto položky sjednocené.

Výkazy se načítají se do celkového výkazu výměr. Celkový výkaz výměr zůstává beze změny.

Zadavatel nahrazuje výkazy výměr obsažené v přílohách č. 8 – výkaz výměr pro ZTI DOZP A a č. 9 – výkaz výměr pro ZTI DOZP B. Dále jsou nově uveřejněny přílohy č. 18 – Specifikace zařizovacích předmětů, č. 19 – půdorys ZTI pro DOZP A a č. 20 – půdorys ZTI pro DOZP B.

Co se týče dekorů truhlářských prvků, je zvolen standardní dekor DUB ve všech prvcích.

Dotaz č. 2

Dle předloženého návrhu SOD záruční lhůta na provedené dílo činí 60 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) 60 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 60 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 nevýhodně, 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. 2

Zadavatel trvá na záruční době 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.

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 12. 5. 2020 v 10:00 hodin.

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

Přílohy:

Příloha č. 8 – výkaz výměr pro ZTI DOZP A ke dni 17. 4. 2020

Příloha č. 9 – výkaz výměr pro ZTI DOZP B ke dni 17. 4. 2020

Příloha č. 18 – Specifikace zařizovacích předmětů

Příloha č. 19 – půdorys ZTI pro DOZP A

Příloha č. 20 – půdorys ZTI pro DOZP B

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 10

Veřejná zakázka: Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce

Ev. č. VVZ: Z2020-010234

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

V soupisu prací pro sadové úpravy je položka:

18	K	18321R01322	kompletní trvalkové záhony se soliter keři - výsadba květin a keřů do připravené půdy se zalitím vč. dodávky sazenic D+M	m2	90,000		0,00
----	---	-------------	--	----	--------	--	------

u které chybí bližší specifikace – co sázet a v jakém množství. Popis výsadby v technické zprávě je velmi obecný.

Bez specifikace není možné stanovit porovnatelnou nabídku.

Žádáme zadavatele o doplnění popisu rostlin a jejich množství, které mají být předmětem této položky.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel upřesňuje počty kusů jednotlivých druhů rostlin, které budou oceněny.

- kontryhel měkký – 45 ks
- sasankovka japonská – 30 ks
- čechrava 20 ks
- jarmanka větší 50-70 cm - 70 ks
- žebrovice různolistá – 50 ks
- ostřice – 70 ks
- zvonek široolistý – 75 ks
- kakost himalájský 50 ks
- čemeřice východní – 40 ks

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

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.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 15. 5. 2020 v 10:00 hodin.

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

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

Veřejná zakázka:	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2020-010234
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

Má hliníková pergola screenové rolety i na bocích a na čele nebo jen na střeše?

Odpověď na dotaz č. 1

Venkovní pergola je opatřena pouze střešními slunolamy na střeše. Screenové rolety na bocích nebudou osazeny.

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

Centrum investic, rozvoje a inovací



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBECHOVICE POD OREBEM STAVEBNÍ ODBOR

Masarykovo nám. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem
tel. [anonymizováno], IO datové schránky: ububaym
Úřední dny: pondělí a středa: (7.30-11.30 hodin, 12.30-17.00 hodin)

Váš dopis zn.:
ze dne: 21.10.2019
naše zn.: STAV-594/2019 - MÚT-5481/20 19
opr. úřední osoba: [anonymizováno]
odbor: Stavební odbor
tel.: [anonymizováno]
e-mail: [anonymizováno]
datum: 09.12.2019
skartační znak: V/5

Královéhradecký kraj, IČO
70889546, Pivovarské náměstí č.p.
1245, 500 03 Hradec Králové 3
v zastoupení ERPLAN s.r.o., IČO
08082308, U Borové č.p. 69, 580 01
Havlíčkův Brod 1

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výrok:

Stavební odbor Městského úřadu Třebechovice pod Orebem, jako věcně příslušný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) podle § 13 odst. 1 písm. d) a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) společným povolením č.j. STAV-594/2019 - MÚT-5481/2019 ze dne 9.12.2019 schvaluje podle § 94p odst. 1 a 7 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“) stavební záměr vedený pod názvem:

„Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem“

(dále jen „stavba“) na pozemku st.p.č. 1349 (zastavěná plocha a nádvoří), 1688/11 (orná půda), 1689/1 (ostatní plocha), 1689/2 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Druh stavby:

1. Budova ve smyslu § 3 písm. a) vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 268/2009 Sb.“), jako hlavní stavba ve smyslu § 2 odst. 9 stavebního zákona, která určuje účel výstavby souboru staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona.

2. Vedlejší stavby ve smyslu § 2 odst. 9 stavebního zákona, které se stavbou hlavní svým účelem užívání nebo umístěním souvisí, a které zabezpečují užitelnost stavby hlavní nebo doplňují účel užívání stavby hlavní:
- Přípojky technické infrastruktury ve smyslu § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona.
 - Oplocení ve smyslu § 7 vyhlášky č. 268/2009 Sb., které hraničí s veřejně přístupnou pozemní komunikací a veřejným prostranstvím.

Identifikační údaje o stavbě:

1. Hlavní stavba:

- Budova: objekty DOZP A a DOZP B
- Objekty jsou navrženy jako jednoduchá kubická hmota protáhlého tvaru L s valbovou střechou. V uliční frontě se jedná o mělký nárožní rizalit vytvářející spolu přesahem valbové střechy krytý vstup do objektů. Z dvorního průčelí vystupuje boční rizalit obytných pokojů se vstupem na zpevněnou plochu okolo obou objektů. Důraz je kladen na funkčnost objektu, kdy hlavní společenskou i komunikační plochu tvoří obývací pokoj s kuchyní, ze které je možný vstup na zastřešenou terasu.
- Objekt je navržen jako přízemní bez podsklepení.
- K dispozici je 6 jednolůžkových pokojů a jedna místnost odpočinková pro případné odraagování uživatelů.
- Obývací pokoj domácnosti obsahuje kuchyňský kout s kuchyňskou linkou vybavenou vestavěnými spotřebiči (varná deska, pečící mikrovlnná trouba, lednice) jídelní a vlastní obytný prostor. Z obytného prostoru je možný bezbariérový východ na venkovní terasu. 1 x koupelna se sprchou, WC a umyvadlem pro osoby ZTP. Součástí sociálního zařízení budou skříňe na hygienické pomůcky 1 x koupelna se sprchou, vanou, umyvadlem a WC pro osoby ZTP 1 x WC s umyvadlem pro osoby ZTP
- V samostatném prostoru je navržena prádelna, ve které se předpokládá instalace pračky a sušičky. V prostoru bude zabudována výlevka.
- V samostatné místnosti je řešeno technické zázemí, kde bude umístěna vnitřní jednotka tepelného čerpadla, ohřívač TUV a rozvody topení. Pro zaměstnance je vybudována samostatná pracovna, sprcha s umyvadlem a WC
- Stavební objekty DOZP A a DOZP B jsou navrženy tak, aby na sebe nebyly funkčně závislé. Každý objekt má své vlastní přípojky a své vlastní měření spotřeby médií. Objekty budou mít i své číslo popisné. Objekty však spojuje společná meditační zahrada se zpevněnými plochami, společný vchod a vjezd na pozemek.

Zastavěná plocha:

DOZP A 315,57 m²

DOZP B 315,57 m²

KRYTÉ STÁNÍ ZAHRADNÍ DOMEK 55,8 m²

Obestavěný prostor:

DOZP A 1625 m³

DOZP B 1625 m³

KRYTÉ STÁNÍ ZAHRADNÍ DOMEK 173 m³

Počet podlaží objektu

DOZP A

DOZP B 1

KRYTÉ STÁNÍ ZAHRADNÍ DOMEK 1

Podlahové plochy:

DOZP A 260,5 m²

DOZP B 260,68 m²

KRYTÉ STÁNÍ ZAHRADNÍ DOMEK 47,50 m²

Zpevněné plochy: - pojezdové: 240 m²

- pro pěší: 443 m²

Celkem 683 m²

Počet funkčních jednotek: 2

Počet parkovacích stání: 4 (z toho 4 pro ZTP)

Kategorie aut pro stání: osobní

Délka nového oplocení z drátěného pletiva (po hranici funkční plochy T16 s plochou T17 dle ÚP) 63,50 m

Výška oplocení: 2,0 m

Délka nového nerezového oplocení na zídce: 77,35 m

Výška oplocení: 1,8 m

Součástí je branka: šířka: 1200 mm, výška 1800 mm

Vjezdová vrata: šířka 3200 mm, výška 1800 mm

2. Vedlejší stavby:

- Přípojky technické infrastruktury:

Vodovodní přípojka ve smyslu § 3 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“).

Elektrická přípojka – stavba podle § 2 odst. 2 písm. č. 458/2000 Sb., o podmínkách a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Kanalizační přípojka odpadních vod ve smyslu § 3 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Kanalizační přípojka srážkových vod ve smyslu § 3 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích.

3. Oplocení s částečnou podezdívkou v souladu s Územním plánem Třebechovice pod Orebem

Účel stavby:

1. Budova – DOZP A a DOZP B, stavby dvou objektů určené pro užívání jako skupinová domácnost osobami s omezenou schopností pohybu

2. Přípojky technické infrastruktury:

Vodovodní přípojka s účelem dodávky pitné vody do objektů.

Elektrická přípojka s účelem dodávky elektrické energie do objektů

Kanalizační přípojka odpadních vod s účelem odvádění odpadních vod z objektů.

Kanalizační přípojka srážkových vod s účelem odvádění srážkových vod z výrobního objektu.

3. Oplocení s účelem zamezení vstupu neoprávněných osob a volnému pohybu zvířat na pozemcích s funkčním využitím k hlavní a vedlejším stavbám.

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

1. **Budova DOZP A** bude umístěna na pozemku p.p.č. 1688/11 (ostatní plocha) v katastrálním území Třebechovice pod Orebem:

Jižní roh budovy bude umístěn 10 m od společné hranice pozemku p.p.č. 1688/11 (ostatní plocha) s pozemkem p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Severovýchodní roh budovy bude umístěn 7,5 m od společné hranice pozemku p.p.č. 1688/11 (ostatní plocha) s pozemkem p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Budova bude půdorysem zrcadlového písmena L orientována ve směru východ - západ.

2. **Budova DOZP B** bude umístěna na pozemku p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Třebechovice pod Orebem:

Jižní roh budovy bude umístěn 14,5 m od společné hranice pozemku p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha) s pozemkem p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Severovýchodní roh budovy bude umístěn 14,5 m od společné hranice pozemku p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha) s pozemkem p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Budova bude půdorysem zrcadlového písmena L orientována ve směru sever - jih.

3. **Přípojky technické infrastruktury:**

Vodovodní přípojky budou umístěny na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem a vedena od odbočení ze sítě veřejné technické infrastruktury – vodovodního řadu na p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) ve smyslu § 2 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích k vodoměru.

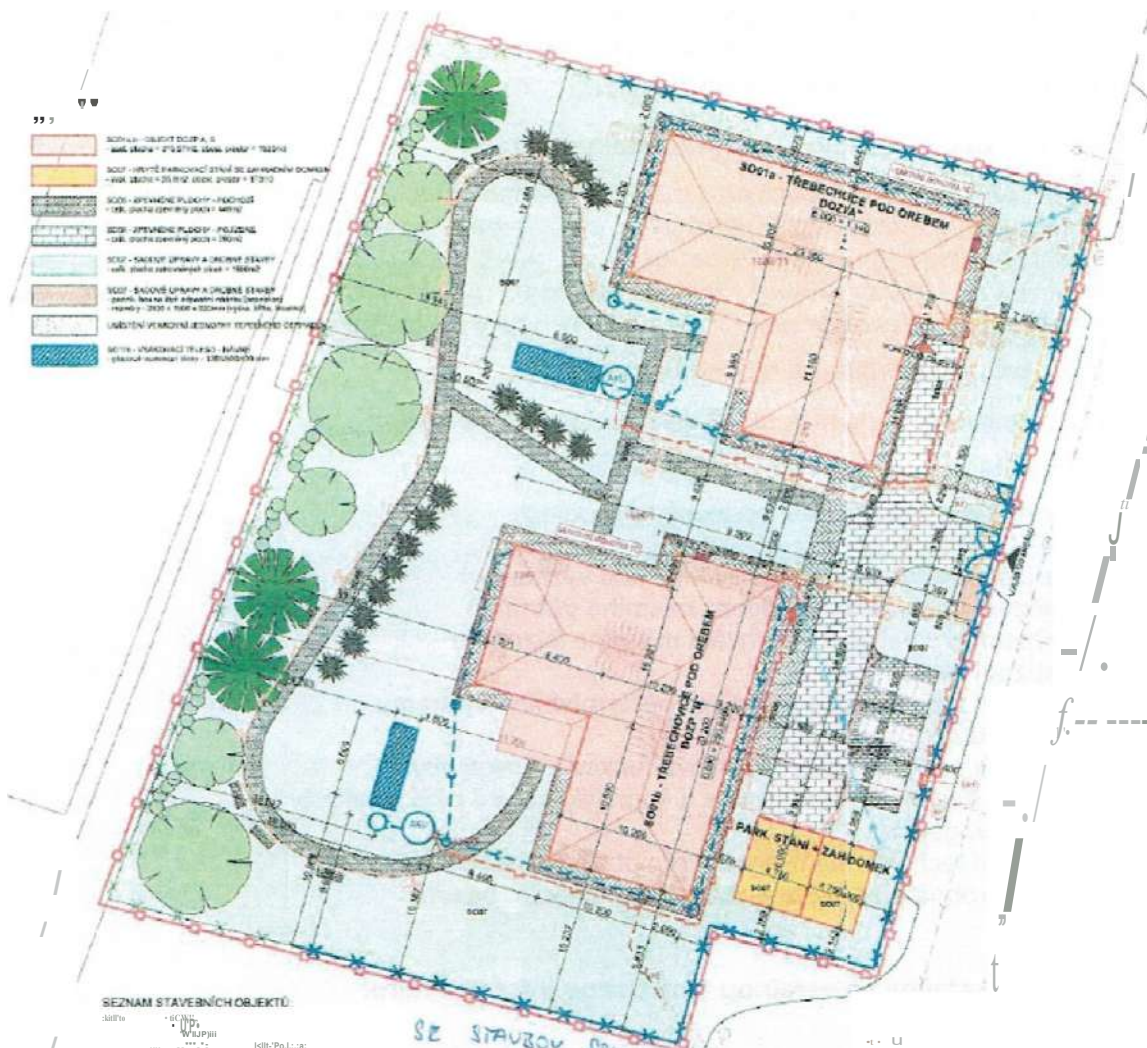
Elektrické přípojky s účelem dodávky elektrické energie do objektů budou umístěny na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem a vedeny od stavby do elektroměrného pilíře na hranici pozemku stavby.

Kanalizační přípojky odpadních vod budou umístěny na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem a vedena od vyústění vnitřní kanalizace stavby do kanalizační stoky na p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha).

Kanalizační přípojky srážkových vod budou svedeny do akumuláčnických nádrží umístěných na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem a vedeny od vyústění vnitřní kanalizace stavby.

4. Oplocení bude umístěno na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1689/2 (ostatní plocha) po obvodu vnitřní strany parcel až k hranici ochranné zeleně v ploše T16 dle ÚP, vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Situace záměru:



Stavební pozemek:

Jako stavební pozemek určený k umístění stavby se vymezuje :

- Pozemek st.p.č. 1349 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1688/11 (orná půda) o celkové výměře 1076 m², p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha) o celkové výměře 999 m² a p.p.č. 1689/2 (ostatní plocha) o celkové výměře 1109 m². Celková výměra pozemků vymezených pro soubor staveb činí 3185 m² vše v katastrálním území Třeběchovice pod Orebem.

Vymezené stavební pozemky svojí velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňují umístění, realizaci a užívání stavby objektů určené pro užívání jako skupinová domácnost osobami s omezenou schopností pohybu, a jsou dopravně napojeny na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci, čímž splňuje požadavky § 20 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

V souladu s § 23 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., bude mimo stavební pozemek na pozemku na p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) v katastrálním území Třeběchovice pod Orebem umístěno jen připojení stavby na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

Území dotčené vlivem stavby:

území dotčené vlivem stavby bude na pozemcích st.p.č. 1349 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1689/2 (ostatní plocha) a p.p.č. 1688/13 (ostatní plocha) v rozsahu zastavěné plochy a požárně nebezpečného prostoru stavby a ochranných pásem sítí technické infrastruktury.

Soulad umístění stavby s územně plánovací dokumentací:

Umístění stavby je v souladu s platným Územním plánem Města Třebechovice pod Orebem, schváleného Zastupitelstvem města Třebechovice pod Orebem usnesením č. 22/332-2003 ze dne 27.03.2009, ve znění platných změn. Pozemek st.p.č. 1349 (zastavěná plocha a nádvoří), p.p.č. 1688/11 (orná půda), p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha), p.p.č. 1689/2 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem se nachází v zastavěném území v ploše:

T17 Plochy bydlení individuálního městského typu

Plochy rodinných a bytových domů s nerušícími obslužnými funkcemi

přípustné využití:

rodinné domy, bytové domy do 2 nadzemních podlaží
zahrady
stavby a zařízení pro obchod a služby místního významu
stavby a zařízení kulturně společenská místního významu
stavby a zařízení pro veřejné stravování místního významu
stavby a zařízení ubytovací
stavby a zařízení zdravotnická a sociální péče místního významu
stavby pro individuální rekreaci
stavby a zařízení pro sport jako doplňková funkce k funkci obytné
místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
parkovací plochy, garáže
stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
veřejná zeleň, drobná architektura, malé vodní nádrže, bazény

Podmínky napojení stavby na veřejnou technickou infrastrukturu:

Při umístění stavby budou vytýčeny jednotlivé stávající podzemní sítě veřejné technické infrastruktury a **dodrženy podmínky** na ochranu stávajícího vedení inženýrských sítí v zájmovém území:

1. Před zahájením stavebních prací projednat s příslušnými správci inženýrských sítí stavební činnost, která bude prováděna v místě (ochranném pásmu) stávajícího podzemního nebo nadzemního zařízení. Při činnostech v blízkosti stávajícího vedení inženýrských sítí (dále jen síť) je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního a nadzemního vedení, tak aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. Při křížení nebo souběhu dodržovat příslušné normy.
2. S vyznačenou trasou stávající sítě prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení sítě příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku mezi skutečným uložením sítě a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti sítě postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítě, vyzvat správce příslušné sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
4. Pomocná zařízení (patníky, označníky apod.), které jsou u součástí trasy, nesmějí být bez vědomí správce sítě dotčena ani přemístěna.

5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem .
6. Před zahájením stavby se stavebník přesvědčí, zda-li v zájmovém území nejsou žádná cizí podzemní , nadzemní vedení nebo zařízení. V případě existence takového vedení či zařízení , je stavebník povinen zajistit jeho vytyčení .
7. Stavebník povede stavební deník , který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům.
8. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v domovní čistírně odpadních vod a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
9. Odpadní potrubí bude zabezpečeno proti poškození těžkou technikou při případných úpravách vodního toku.

Podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů příslušných podle § 4 odst. 6 stavebního zákona kontrolovat jejich dodržování:

Stanovisko č.j. SZ MMHK/166969/2019 001/Rou MMHK/179766/2019 , které vydal dne 7.10.2019 Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408 , 502 00 Hradec Králové odbor dopravně správních agend.

Stanovisko č.j. SZ MMHK/166971/2019 MMHK/172105/2019 ŽP2/Mar0 které vydal dne 25.9.2019 Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408 , 502 00 Hradec Králové odbor životního prostředí.

Souhrnné stanovisko č.j. SZ MMHK/166728/2019/ŽP2/Hlav MMHK/175808/2019 které vydal dne 1.10.2019 Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408 , 502 00 Hradec Králové odbor životního prostředí.

Stanovisko č.j. SZ MMHK/166728/2019/ŽP2/Hlav MMHK/175808/2019 které vydal dne 1.10.2019 Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408 , 502 00 Hradec Králové odbor životního prostředí.

Stanovisko č.j. SZ MMHK/166970/2019/ŽP2 /Mce MMHK/173751/20 19 které vydal dne 27 .9.2019 Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408 , 502 00 Hradec Králové odbor životního prostředí.

Závazné stanovisko pod Sp.zn. 81399/20 19-1150-0ÚZ-PCE ze dne 30.9 .2019, které vydalo Ministerstvo obrany odbor ochrany územních zájmů.

Závazné stanovisko ze dne 30.9.2019 pod sp. zn.: S-KHSHK 30277/2019/4 a č.j.: KHSHK 31564/2019/EPI.HK/Ku , které vydala Krajská hygienická stanice Královéhradeckého Kraje se sídlem Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové.

Závazné stanovisko ze dne 17.10.2019 pod č.j.: HSHK – 5031-2/2019, které vydal Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje se sídlem nábřeží u Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové

Stanovisko ze dne 17.9.2019 pod zn.: 095190021Sch/021/2019 , které vydalo NIPi bezbariérové prostředí , o.p.s., Havlíčkova č.p. 4481, 586 01 Jihlava 1 Ministerstvo obrany, Tychonova č.p. 221, Hradčany , 160 00 Praha 6

Budou splněny podmínky pro umístění a provádění stavby, zabezpečení ochrany veřejných zájmů a dodržení obecných požadavků na výstavbu s návazností na podmiňující stavby a zařízení:

1. Zřízení staveniště bude na pozemcích p.p.č. 1688/11 (orná půda) , p.p.č. 1689/1 (ostatní plocha) , p.p.č. 1689/2 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Termín zahájení stavby .

b) Oznámení dokončení stavby.

3. Termín dokončení stavby 31.03.2021.

Stavebník podle § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona a účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, v zastoupení společností ERPLAN s.r.o., IČO 08082308, U Borové č.p. 69, 580 01 Havlíčkův Brod 1.

Odůvodnění:

Dne 21.10.2019 obdržel stavební úřad žádost č.j. MÚT-5481/2019 podle § 96a stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou podal stavebník podle § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona a účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, v zastoupení ERPLAN s.r.o., IČO 08082308, U Borové č.p. 69, 580 01 Havlíčkův Brod 1, ve věci umístění a povolení stavby „Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem“ na pozemku st.p.č. 1349 (zastavěná plocha a nádvoří), 1688/11 (orná půda), 1689/1 (ostatní plocha), 1689/2 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Třebechovice pod Orebem.

Po podrobném přezkoumání žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení a zhodnocení situace umístění stavby, jejího vlivu na sousední nemovitosti, vymezil stavební úřad okruh účastníků společného územního a stavebního řízení takto:

1. Stavebník podle § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona a účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:
Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, v zastoupení společností ERPLAN s.r.o., IČO 08082308, U Borové č.p. 69, 580 01 Havlíčkův Brod 1.
2. Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. b), c), d), e) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:
Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem
3. Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona a účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:
[anonymizováno]
[anonymizováno]
UNIVERSAL TAX SERVICES s.r.o., Čechova č.p. 1100, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
4. Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. d) stavebního zákona a účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

UNIVERSAL TAX SERVICES s.r.o., Čechova č.p. 1100, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

5. Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona a účastníci řízení podle 27 odst. 2 správního řádu:
Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Královéhradecká provozní, a. s. Víta Nejedlého č.p. 893, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

6. Dotčené orgány §941 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a § 136 správního řádu:
Statutární město Hradec Králové, československé armády č.p. 408, 500 03 Hradec Králové 3 Odbor dopravně správních agend Odbor životního prostředí Odbor hlavního architekta
NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova č.p. 4481, 586 01 Jihlava 1 Ministerstvo obrany, Tychonova č.p. 221, Hradčany, 160 00 Praha 6
Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova č.p. 19, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu č.p. 122, 500 03 Hradec Králové 3

Dne 7.11.2019 stavební úřad pod č.j. STAV-594/2019-MÚT-5796/2019 oznámil podle § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení, ve věci umístění a povolení výše uvedené stavby. Jedná se o soubor staveb podle § 2 odst. 8 stavebního zákona – vzájemně související stavby, jimiž se v rámci jednoho stavebního záměru uskutečňuje výstavba na souvislém území nebo za společným účelem. Stavební úřad v souladu s § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Dotčené orgány a účastníci společného územního a stavebního řízení mohli uplatnit závazná stanoviska a své námitky, popřípadě důkazy do 5.12.2019. Současně stavební úřad podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že nebude k později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám účastníků společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a povolení stavby přihlédnuto.

Účastníci společného územního a stavebního řízení mohli nahlížet do podkladů společného územního a stavebního rozhodnutí na odboru výstavby Městského úřadu v Třebechovicích pod Orebem a podle § 36 odst. 3 správního řádu se účastníci společného územního a stavebního řízení mohli před vydáním společného územního a stavebního rozhodnutí ve výše uvedené věci vyjádřit k podkladům společného územního a stavebního rozhodnutí. Účastníci společného územního a stavebního řízení se k podkladům společného územního a stavebního rozhodnutí negativně nevyjádřili a neuplatnili žádné návrhy ani námitky.

V souladu s § 941 odst. 2 písm. b) stavebního zákona byla předložena závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, a jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy:

- Závazné stanovisko ze dne 30.9.2019 pod sp. zn.: S-KHSHK 30277/20 19/4 a č.j.: KHSHK 31564/2019/EPI.HK/Ku , které vydala Krajská hygienická stanice Královéhradeckého Kraje se sídlem Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové.
- Závazné stanovisko ze dne 17.10.2019 pod č.j.: HSHK – 503 1-2/2019, které vydal Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje se sídlem nábřeží u Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové

V souladu s § 941 odst. 2 písm. c) stavebního zákona byla předložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

- česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6 , 130 00 Praha – vyjádření č.j. 713486/19 ze dne 07.08.2019.
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení n.z. 1105706743 ze dne 18.09.2019 .
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení n.z. 1105862618 ze dne 30.09.2019.
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko n.z. 5001978203 ze dne 07.08.2019 .
- Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové – souhlas n.z. 243/TD-19 ze dne 26.09.2019.

Stavební úřad ve společném územní a stavební řízení posoudil, podle § 940 stavebního zákona , zda je stavební záměr v souladu s požadavky a podmínkami stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy , možnostmi napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, a v souladu s podmínkami dotčených ochranných a bezpečnostních pásem. Stavební úřad shledal vzájemný soulad předložených vyjádření, souhlasů a smluv účastníků řízení, a rozhodnutí a závazných stanovisek dotčených orgánů, vyžadovaných stavebním zákonem a zvláštními předpisy .

Stavební úřad ověřil úplnost, přehlednost dokumentace stavby a řešení stavebního záměru odpovídá obecným požadavkům na výstavbu. Dokumentace stavby řeší umístění stavby v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – Umístění stavby je navrženo v souladu s platným Územním plánem Třebechovic pod Orebem, schváleného Zastupitelstvem města Třebechovice pod Orebem usnesením č. 22/332-2009 ze dne 27.3.2009, ve znění platných změn.

V souladu s § 94p stavebního zákona stavební úřad společným povolením schválil stavební záměr , vymezil pozemky pro jeho realizaci a stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby. Vymezené stavební pozemky svojí velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňuje umístění, realizaci a užívání stavby pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem, a je dopravně napojena na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci, čímž splňuje požadavky § 20 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

V průběhu společného územního a stavebního řízení nedošlo k řešení žádných rozporů. Umístěním a provedením stavby nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy účastníků společného územního a stavebního řízení.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby .

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odbor stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, který o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu v Třebechovicích pod Orebem, odboru výstavby, Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Nepodá-li účastník – odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Včas podané a přípustné odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Podle § 94p odst. 4 stavebního zákona po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Podle § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.



vedoucí stavebního odboru

Obdrží:

Stavebník podle § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona a účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst.

1 písm. a) správního řádu:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3 v zastoupení ERPLAN s.r.o., U Borové č.p. 69, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: PO, 3yw3gef

Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. b), c), d), e) stavebního zákona a účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona a účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu;

[anonymizováno]

[anonymizováno]

UNIVERSAL TAX SERVICES s.r.o., Čechova č.p. 1100, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. d) stavebního zákona a účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

UNIVERSAL TAX SERVICES s.r.o., Čechova č.p. 1100, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona a účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí č.p. 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem

Spis. zn.: STAV-594/2019 - MÚT-5481/2019

ČEZ Distribuce, a. s. Teplická č.p. 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, OS: PO, v95uqfy
Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č.p. 893, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec
Králové 3

Dotčené orgány §94 1 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a § 136 správního řádu:

Statutární město Hradec Králové, československé armády č.p. 408, 500 03 Hradec Králové 3
Odbor dopravně správních agend

Odbor životního prostředí Odbor hlavního architekta NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s.,
Havlíčkova č.p. 4481, 586 01 Jihlava 1 Ministerstvo obrany, Tychonova č.p. 221, Hradčany, 160 00
Praha 6 •

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova č.p.
19, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábreží U Přívozu č.p. 122, 500 03 Hradec
Králové 3

Název akce:

Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem

Místo akce:

parc.č. 1688/11, 1689/1, 1689/2, st. 1349
k.ú. Třebechovice pod Orebem



MĚSTSKÝ ÚRAD - stavební odbor
Třebechovice pod Orebem

Generální projektant: í a .

Podpis

17

L

PROJEKČNÍ ATELIÉR

ERPLAN s.r.o.

U Borové 69.

580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 080 82 308

Investor:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 5003 00 Hradec Králové		
Vypracovali:	[anonymizováno]		
HIP:	[anonymizováno] ČKAIT: [anon.]		
Kontroloval:	[anonymizováno], mob. [anonymizováno] e-mail: [anonymizováno]	Otisk razítka a podpis:	Paré číslo:
Datum:	10/2019		2
Číslo zakázky:	123001910		
Stupeň:	DUR+DSP		

