

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	Mgr. Martin Červíček, hejtmán 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: „**Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2021-032131 (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: „*Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové*“ s registračním číslem CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0008958 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- 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: Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Tomáš Padrián
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): Ivo Táborský;
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): Helga Poláková;
 - e) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): Ing. Radko Vondra, fyzická osoba podnikající, se sídlem Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245 a zástupce uživatele objektu: Mgr. Alena Goisová
 - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických (vedoucí projektu): Jaroslav Hladík
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Ing. Pavel Valc
 - 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 19. 10. 2021 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

Součástí dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Dokumentace bouracích prací zpracovaná Ing. Radkem Vondrou, fyzickou osobou podnikající, se sídlem Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245;
- b) Projektová dokumentace díla zpracovaná Ing. Radkem Vondrou, fyzickou osobou podnikající, se sídlem Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245 (dále také jako „projektová dokumentace“);
- c) Stavební povolení – společné povolení č. j. MMHK/017248/2020 ST1/ZB ze dne 9. 4. 2020 vydané Magistrátem města Hradec Králové – odborem stavebním.

Součástí dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- d) příloha č. 1 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“);
- e) příloha č. 2 Harmonogram;
- f) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;

- g) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace:
Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 2 ze dne 29. 9. 2021;
Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 3 ze dne 30. 9. 2021;
Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 4 ze dne 4. 10. 2021;
Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 6 ze dne 6. 10. 2021;
Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 7 ze dne 11. 10. 2021.

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:

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

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

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

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

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

8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:

- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce; respektive dojde k převzetí staveniště;
- c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- d) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu a vydaný kolaudační souhlas;

- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
- g) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem.

Článek 4 Předmět smlouvy

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

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je provedení demoličních prací a řádné zhotovení stavebních prací a souvisejících služeb a dodávek spočívajících ve výstavbě novostavby domova pro osoby se zdravotním postižením včetně napojení na inženýrské sítě a včetně zabudovaného vybavení.
2. Předmětem plnění jsou demoliční práce vymezené dokumentací bouracích prací a stavební práce vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - Demoliční práce spočívají v odstranění stavby občanské vybavenosti, která sloužila k potřebám Samosprávy obecní části Roudnička. Objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, zděný tradiční technologií z cihel s rovnou střechou.
 - Stavební práce spočívají v realizaci novostavby domova pro osoby se zdravotním postižením včetně napojení na inženýrské sítě. Stavba má charakter rodinného bydlení se třemi bytovými jednotkami určenými pro ubytování osob se zdravotním postižením vyžadujících vysokou míru podpory včetně doplňkových služeb, tzn. stravování, zájmové činnosti, rehabilitace, denní programy. Stavba respektuje požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Součástí prací jsou také dodávka a montáž vestavěného nábytku, drobného vybavení, kuchyňských linek včetně spotřebičů, zpevněné plochy na veřejném pozemku (chodníky, parkoviště), oplocení, sadové úpravy, přístřešek pro parkování, zahradní domek, přípojka vody a kanalizace, přeložka veřejného osvětlení a chodník na veřejném pozemku parc. č. 201/3, přípojka sdělovacího vedení a přeložka elektronické sirény.
 - Předmět díla je dále specifikován dokumentací bouracích prací a projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Radkem Vondrou, fyzickou osobou podnikající, se sídlem Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO 13207245.
 - Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, inženýrsko-geologický průzkum, archeologický průzkum, geodetické práce, zajištění zvláštního užívání komunikace včetně záboru komunikace, zpracování zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky.

3. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 2** této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
6. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště včetně zajištění jednacích místnosti pro konání KD pro min. 10 osob vč. vybavení (tj. stoly, židle, kuchyňka, připojení wifi o dostatečné kapacitě, lednice, kávovar, pitná voda, WC apod.) na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Poplatky za užívání veřejného prostranství a také dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou s realizací stavby hradí zhotovitel. Předmětem díla je také provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí, zajištění kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce a uhrazení správních poplatků, poskytnutí součinnosti při realizaci napojení venkovního elektropilířku zajišťované společností ČEZ, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, 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 8 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
7. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky materiálů jako obklady, dlažby, podlahové krytiny, vnitřní dveře včetně kování, venkovní betonová dlažba, vodovodní baterie, skříňky v koupelně, světla, vypínače, zásuvky a materiály uvedené v tabulce standardů budou před zabudováním do díla nabídnuty objednateli v rámci vzorkování k výběru min. ve třech možných variantách splňujících technický popis a cenu uvedenou ve výkazu výměr. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu 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 seznamu vad díla členěných dle kategorizací uvedených čl. 11 v bodě 4 a pro kolaudační souhlas včetně vydaného kolaudačního souhlasu budou předány ve třech vyhotoveních v listinné podobě a třech vyhotoveních v elektronické podobě (flash disku).

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 nutné podklady potřebné pro kolaudační prohlídku stavby **do 68 týdnů** od převzetí staveniště, po tomto termínu proběhne zkušební provoz **v délce 2 týdnů**.
4. Termín řádného předání a převzetí díla je **do 70 týdnů** od převzetí staveniště. Nezajištění vydání kolaudačního souhlasu v uvedeném termínu se nepovažuje za prodlení zhotovitele.
5. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky parc. č. 201/22, parc. č. 201/3 a parc. č. st. 112 v katastrálním území Roudnička, v ulici K Polabinám 89, Roudnička, Hradec Králové a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
8. Bude-li dán objednatelům příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení

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

9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich 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 dle článku 5, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, ostatní poplatky související se stavbou včetně poplatků za užívání veřejného prostranství, napojení přípojek na veřejnou síť dle požadavku správců sítí včetně uvedení komunikace do stávajícího stavu. Další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celková cena díla v Kč bez DPH	52.697.911,91
--------------------------------	---------------

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

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

Článek 8

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu. Dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických.
2. Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.
3. 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 objednatelům. 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.
4. **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 na základě písemné žádosti o uvolnění pozastávky 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.**
5. 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 podmínky ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.

6. 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.
7. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.
8. **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.
9. 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,
 - k) dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických,
 - l) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - m) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - n) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - o) konstantní a variabilní symbol,
 - p) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - q) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

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

3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje 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 objednatelovým stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelovým 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 objednatelovým odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve třech vyhotoveních v listinné podobě a třech vyhotoveních v elektronické podobě na flash disku. Listinná podoba skutečného provedení stavby bude opatřena autorizačním razítkem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

Kontrola zakrývaných prací

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak,

aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

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

Zkoušky

19. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. 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 objednatel a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatel ve věcech technických a technického dozoru stavebníka alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
25. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkonové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkonové sestavy.

Stavební deník

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

Staveniště a jeho zařízení

30. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zařízení staveniště, na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost objednatel a jedna sanitární buňka s WC vybavená dle čl. 5 bod 6. 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 zajistí, aby nebyl omezen příjezd k sousedním garážím, které jsou v těsné blízkosti staveniště.

32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
36. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
37. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
38. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
39. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

Použití poddodavatelů

40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
44. 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. Ke změně poddodavatele může dojít zejména v situaci, když:

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

45. 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.

46. 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

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

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá částí 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 nebránícími užívání díla převzme, 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 přijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přijímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přijímací 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. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (opatřenou autorizačním razítkem) a doklady potřebné ke kolaudační prohlídce včetně vydaného kolaudačního souhlasu v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 3 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni 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 přijímacím 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 přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

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

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

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

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

Zhotovitel má možnost provést zjištění příčiny vady i jiným způsobem, než osobní přítomností – telefon, videohovor, anebo může pověřit dle charakteru vady jinou způsobilou osobu ke zjištění příčiny.

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

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

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
 - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.
13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.
14. Po odstranění reklamované vady, zdokladované písemným souhlasem o odstranění, běží záruční doba na dotčené plnění dle bodu 1 tohoto článku v délce 60 měsíců od začátku.

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 100.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy či uzlovým termínům nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za 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 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
7. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 10.000 Kč.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
9. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.

10. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
11. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelům v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatel 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 povinně.
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 objednatel 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 objednatel a zhotovitel, 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 zhotovitel 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 objednatel s úhradou oprávněného nároku zhotovitel na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.

4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů 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 objednatelů, 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 55 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031 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 2031 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. Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslouanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu

změny adresy považuje se zásilka za doručenu 5. dnem od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.

11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/36/1845/2021 ze dne 15. 11. 2021.

Za objednatele v Hradci Králové

Za zhotovitele v Hradci Králové

.....

.....

Mgr. Martin Červíček
hejtman kraje

Ing. Pavel Valc
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROUDNICKA
Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

KSO:
Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151
DIČ: CZ 45537151

Projektant:
Pridos Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			52 697 911,91
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	32 404 460,83	6 804 936,77
DPH snížená	15,00%	20 276 014,58	3 041 402,19

Cena s DPH	v	CZK	62 544 250,87
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROUDNICKA

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Pridos Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		52 697 911,91	62 544 250,87	
01	SO 01-Vlastní objekt	44 212 468,23	52 658 665,74	STA
01.1	SO 01-Stavební část	30 299 815,74	34 842 172,63	Soupis
01.2	SO 01-ZARIZENÍ ZDRAVOTNE TECHNICKÝCH INSTALACÍ	1 776 992,37	2 043 541,23	Soupis
01.3	SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE	1 696 678,50	1 951 180,28	Soupis
01.4	SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY VODY (Z VDM ŠACHTY DO OBJEKTU)	39 491,60	45 415,34	Soupis
01.5	SO 01-VYTÁPĚNÍ	5 098 310,52	5 863 057,10	Soupis
01.6	SO 01-Elektromontáže vč. ZPS	3 422 807,40	3 936 228,51	Soupis
01.6.1	SO 01-Elektromontáže a materiál	2 816 495,40	3 238 969,71	Soupis
01.6.2	SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - dodávka	553 270,00	636 260,50	Soupis
01.6.3	SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - instalace	53 042,00	60 998,30	Soupis
01.7	SO 01-VZDUCHOTECHNIKA	1 878 372,10	2 160 127,92	Soupis
02	SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek	2 166 252,59	4 294 959,83	STA
02.1	SO 02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek	2 122 081,59	2 440 393,83	Soupis
02.2	SO 02-Elektromontáže venkovní	44 171,00	50 796,65	Soupis
03	SO 03-Přípojka vody,kanalizace	313 028,70	359 983,01	STA
03.1	SO 03-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	97 981,50	112 678,73	Soupis
03.2	SO 03-VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	215 047,20	247 304,28	Soupis
04	SO 04-Přeložka veřejného osvětlení na parcele č. 201/3	73 451,50	84 469,23	STA
05	SO 05-Chodník na pozemku 201/3	91 844,33	105 620,98	STA
06	SO 06-Interiér	3 197 054,64	3 676 612,84	STA
06.1	SO 06-Interiér 1.PP - suterén	965 523,20	1 110 351,68	Soupis
06.2	SO 06-Interiér 1.NP - přízemí	1 517 064,14	1 744 623,76	Soupis
06.3	SO 06-Interiér 2.NP - patro	714 467,30	821 637,40	Soupis
07	SO 07-Přípojka sdělovacího vedení CETIN	55 180,00	63 457,00	STA
08	SO 08-Přeložka elektronické sirény	124 125,00	142 743,75	STA
10	SO 10-Demolice	213 909,78	245 996,25	STA
11	SO 11-Oplocení	1 673 597,14	1 924 636,71	STA
12	SO 12-Vedlejší a ostatní náklady	577 000,00	663 550,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

HK-ROUDNICKA 01 - SO-01-Vlastní objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.09.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

bude určen ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 299 815,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	30 282 379,24	15,00%	4 542 356,89
základní	0,00	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 842 172,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

HK-ROUDNICKA 01 - SO-01-Vlastní objekt

Místo:

Datum: 24.09.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PIILOS ΠΙΛΑΕΣ
ΚΡΑΤΕΥΑ

Zhotovitel:

bude určen ve výběrovém řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 299 815,74

HSV - Práce a dodávky HSV

16 475 421,20

1 - Zemní práce	1 257 304,78
2 - Zakládání	715 525,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 928 332,27
4 - Vodorovné konstrukce	3 585 587,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 697 476,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	674 218,19
998 - Přesun hmot	616 975,89

PSV - Práce a dodávky PSV

12 888 394,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	635 391,94
712 - Povlakové krytiny	662 935,46
713 - Izolace tepelné	1 487 854,34
721 - Zdravotechnika	19 920,00
762 - Konstrukce tesařské	1 315 981,13
763 - Konstrukce suché výstavby	607 254,64
764 - Konstrukce klempířské	1 061 626,91
766 - Konstrukce truhlářské	2 483 585,79
767 - Konstrukce zámečnické	2 181 817,91
771 - Podlahy z dlaždic	598 736,50
776 - Podlahy povlakové	1 256 490,80
781 - Dokončovací práce - obklady	386 407,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	210 311,56

M - Práce a dodávky M

936 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	936 000,00
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

HK-ROUDNICKA 01 - SO-01-Vlastní objekt

Místo:

Datum: 24.09.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PIILOS ПИЛОС
КРАЛОВА

Zhotovitel:

bude určen ve výběrovém řízení

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

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

Náklady soupisu celkem

30 299 815,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 475 421,20

D 1

Zemní práce

1 257 304,78

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 (651,15-368,4)*1,25*1,2	m3	424,125	75,40	31 979,03	CS ÚRS 2018 01
					424,125			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	212,063	18,00	3 817,13	CS ÚRS 2018 01
					212,063			
3	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 26,15*10,8*3,2+16,8*21,1*3,2	m3	2 038,080	70,20	143 073,22	CS ÚRS 2018 01
					2 038,080			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 019,040	14,00	14 266,56	CS ÚRS 2018 01
					1 019,040			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 2,65*0,6*0,5+4,55*0,5*0,5+12,05*0,5*0,5+1,23*0,5*0,5 1,05*0,3*0,5+9,05*0,5*0,5	m3	7,673	408,00	3 130,58	CS ÚRS 2018 01
					5,253			
					2,420			
					7,673			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,837	111,00	425,91	CS ÚRS 2018 01
					3,837			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100m3 (13,0+3,4+3,3+1,9+3,3+6,4+4,4+2,7+16,78+3,42+3,3)*0,8*0,5 (17,18+7,13+3,3+3,85+4,63+8,6+8,05+7,0+14,6+1,0)*0,8*0,5 (14,2+17,05+7,1+9,75+20,6+12,15)*0,8*0,5+0,5*0,8*2,8*4	m3	91,716	336,70	30 880,78	CS ÚRS 2018 01
					24,760			
					30,136			
					36,820			
					91,716			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	45,858	16,00	733,73	CS ÚRS 2018 01
					45,858			
9	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,4*0,4*1,0*8+0,8*0,8*1,0	m3	1,920	603,00	1 157,76	CS ÚRS 2018 01
					1,920			
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,960	82,00	78,72	CS ÚRS 2018 01
					0,960			
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 2038,08*0,16+7,673+91,716	m3	425,482	60,00	25 528,92	CS ÚRS 2018 01
					425,482			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "mezideponie a pro zásyp" 424,125+2038,08+7,673+91,176 1,92+660,96	m3	3 223,934	4,60	14 830,10	CS ÚRS 2018 01
					2 561,054			
					662,880			
					3 223,934			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 424,125+2038,08+7,673+91,176+1,92-660,96	m3	1 902,014	88,00	167 377,23	CS ÚRS 2018 01
					1 902,014			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 902,014	38,00	72 276,53	CS ÚRS 2018 01
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 1902,014*1,8	t	3 423,625	200,00	684 725,00	CS ÚRS 2021 01
					3 423,625			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2038,08-23,15*7,8*3,2-13,8*18,1*3,2	m3	660,960	85,50	56 512,08	CS ÚRS 2021 01
					660,960			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 651,15*1,25	m2	813,938	8,00	6 511,50	CS ÚRS 2018 01
					813,938			
	D 2		Zakládání				715 525,32	
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop 7,8+13,8+13,0+2,5+1,5*3+18,4	m	60,000	311,00	18 660,00	CS ÚRS 2018 01
					60,000			
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 7,673*1,035+91,716*1,035	m3	102,868	3 133,20	322 306,02	CS ÚRS 2021 01
					102,868			
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 1,92*1,035	m3	1,987	3 133,20	6 225,67	CS ÚRS 2021 01
					1,987			
21	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (7,8+7,8+13,8+8,3+10,05)*3,0	m2	143,250	1 040,50	149 051,63	CS ÚRS 2021 01
					143,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,600	2 434,60	23 372,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,8*4*3,0		9,600			
23	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	52,535	1 909,60	100 320,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		(13,0+4,2+3,3+17,58+2,65+3,3+4,2+5,13+3,2+3,3+17,28)*0,5		38,570			
	VV		(7,63+4,2+3,3+2,7+3,3+6,8)*0,5		13,965			
	VV		Součet		52,535			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,505	39 000,00	58 695,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		143,25*0,2*0,045+9,6*0,5*0,045		1,505			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,946	39 000,00	36 894,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		52,535*0,4*0,045		0,946			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 928 332,27	
26	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	138,920	1 072,40	148 977,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výtahová šachta" (2,8*2+2,66*2)*11,0-1,3*2,0*3		112,320			
	VV		"anql. dvůr" (12,05+1,25)*2,0		26,600			
	VV		Součet		138,920			
27	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,020	1 206,90	36 231,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"atiky"					
	VV		0,25*(11,86*2+4,2*2+12,56+18,4+12,15+2,23+5,9+2,25+9,67+9,75+15,05)		30,020			
28	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 175 mm	m2	33,060	860,00	28 431,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1PP"(1,3+3,025+0,175+1,3*2)*3,0		21,300			
	VV		"1NP" 1,96*3,0		5,880			
	VV		"2NP" 1,96*3,0		5,880			
	VV		Součet		33,060			
29	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1 033,128	1 270,00	1 312 072,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1PP"					
	VV		(7,8+7,8+2,975+0,14+13,8+9,75+7,75+11,85+9,45)*3,0		213,945			
	VV		(7,75+21,0+17,25+5,6+1,2)*3,0-1,0*0,75-2,0*0,75-2,0*1,0*2		152,150			
	VV		-3,0*2,56-2,0*2,56-1,4*1,97*2-0,8*1,97		-19,892			
	VV		"1NP"					
	VV		(12,6+15,59+2,46+3,9+2,8+2,4+2,5+7,6+3,65+11,6)*3,0		195,300			
	VV		(2,5+3,5+9,75+3,95+4,41+2,2+2,5+3,8,1+9,45+7,25+2,41)*3,0		176,460			
	VV		.0					
	VV		(11,85+7,75)*3,0-2,41*0,75-2,0*2,31*4-1,75*0,75-2,0*1,5		34,200			
	VV		-2,0*2,31*2-2,0*1,5-2,0*2,31*3-1,5*0,75*2-2,0*2,31*2		-37,590			
	VV		-2,0*2,31*2-3,5*2,31-2,0*2,31*3-3,5*2,31-1,0*1,5-2,0*2,31		-45,390			
	VV		-1,4*1,97-0,8*1,97-1,8*1,97-1,4*1,97*2		-13,396			
	VV		"2NP"					
	VV		(4,75+7,55+3,9+2,8+13,85+0,25+7,5+6,25+2,7+14,9)*3,0		193,350			
	VV		(10,05+5,0+9,75+9,75+11,6+3,95+2,5+7,0+3,0+2,5+3,9)*3,0		207,000			
	VV		.0					
	VV		(2,46+15,59+4,5)*3,0-2,41*0,75-2,0*2,25*4-1,75*0,75		46,530			
	VV		-2,0*1,5*2-2,0*1,5-2,0*1,5*2-1,0*1,5*2-2,0*1,5*2-		-31,000			
	VV		-2,0*1,75*2-3,5*2,4-1,0*1,5-2,0*2,25-1,4*1,97-0,8*1,97		-25,734			
	VV		-1,8*1,97*2-0,7*1,97-1,4*1,97-0,8*1,97		-12,805			
	VV		Součet		1 033,128			
30	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm	m2	116,813	1 710,00	199 750,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1NP"(10,14+5,71+6,6)*3,0-1,4*1,97-1,4*1,97-0,8*1,97		60,258			
	VV		"2NP"(6,1+4,04+3,31+4,8)*3,25-1,4*1,97		56,555			
	VV		Součet		116,813			
31	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	138,503	1 170,00	162 048,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		(21,7*2+8,95*4)*1,0+17,9*3,675*2*0,5-1,8*1,2*3		138,503			
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,250	39 000,00	48 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		138,92*0,2*0,045		1,250			
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,338	39 000,00	13 182,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,02*0,25*0,045		0,338			
34	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 01
35	M	59321114	překlad železobetonový RZP 179x11,5x19 cm	kus	6,000	517,00	3 102,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	317141429	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	25,000	247,00	6 175,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	29,000	329,00	9 541,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	371,00	742,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	13,000	423,00	5 499,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	317168017	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2500 mm	kus	5,000	608,00	3 040,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	317168018	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 3000mm	kus	4,000	659,00	2 636,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000	364,00	2 184,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	2,000	509,00	1 018,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	356,00	1 068,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	27,000	443,00	11 961,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	6,000	623,00	3 738,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	41,000	788,00	32 308,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	9,000	913,00	8 217,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	102,000	1 120,00	114 240,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	6,000	1 280,00	7 680,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000	1 490,00	4 470,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	147,209	662,00	97 452,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1PP" (3,615+2,348+3,615+1,97+4,195*2+2,24+2,5+2,0)*3,0		80,034			
	VV		3,545*3,0-0,7*1,97*3-0,8*1,97		4,922			
	VV		"1NP" (2,56*2+2,2*2+2,5)*3,0-0,7*1,97-0,9*1,97+1,74*3,0*2-0,7*1,97*2		40,590			
	VV		"2NP" (2,56*2+1,74*2)*3,0-0,7*1,97*3		21,663			
	VV		Součet		147,209			
56	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	447,382	677,00	302 877,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1PP" (3,615+8,415+2,6+2,64+3,32+2,5+4,195+3,975+0,14)*3,0		94,200			
	VV		(3,545+0,14+5,7+2,975*2+3,975+0,14+3,545+4,335+4,195)*3,0		94,575			
	VV		(4,195+5,0+8,05+3,545+0,14+2,475)*3,0-0,9*1,97-0,8*1,97*12		49,530			
	VV		-1,4*1,97*2-1,2*1,97*2-1,45*1,97		-13,101			
	VV		"1NP" (3,85+3,1+2,71+7,5+2,54+1,74+9,45+5,0+0,8)*3,0		110,070			
	VV		-1,25*1,97*2-0,8*1,97-1,8*1,97*2-1,0*1,97		-15,563			
	VV		"2NP" (6,95+2,54+1,74+3,75+0,14+3,61+9,5+4,66*2+2,81)*3,0		121,080			
	VV		5,71*3,0-1,25*1,97-0,8*1,97*4-0,9*1,97		6,591			
	VV		Součet		447,382			
57	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	435,407	807,00	351 373,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1NP" (2,46+2,41+2,2+3,2+3,54+3,54+3,54+3,23+5,71*3)*3,0		123,750			
	VV		(5,8+3,85+4,8+5,51+6,81+5,7+5,0+7,75+5,16+4,45)*3,0		164,490			
	VV		-1,4*1,97*4-1,0*1,97-0,9*1,97-1,0*1,97-0,8*1,97-1,4*1,97*4		-29,353			
	VV		"2NP" (4,45+2,41+2,46+2,2+3,2+3,54*3+5,71*3+5,8+1,2)*3,0		148,410			
	VV		(2,4+3,23+1,2+2,4)*3,0-0,9*1,97*2-1,4*1,97*4-1,0*1,97+(1,45+4,65+5,56+4,5)*1,05		28,110			
	VV		Součet		435,407			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 585 587,98	
58	K	411001	D+M předpjatý dutinový panel Spiroll tl.26,5cm	m2	1 692,398	1 273,00	2 154 422,65	
	VV		"1PP" (368,4-9,05-6,3)*1,15		406,008			
	VV		"1NP" (651,15-15,15-6,3)*1,15		724,155			
	VV		"2NP" (510,35-15,15-6,3)*1,15		562,235			
	VV		Součet		1 692,398			
59	K	411002	D+M atypické stropní panely prefa beton C30/37 vč. výztuže	m3	20,424	4 200,00	85 780,80	
	VV		4,85*1,2*0,265+4,97*0,2*0,265+5,25*1,05*0,265+7,45*1,05*0,265+4,7*1,2*0,265+10,015*1,2*0,265+10,015*0,6*0,265		11,611			
	VV		10,0*1,2*0,265+10,015*1,2*0,265+7,7*1,2*0,265		8,813			
	VV		Součet		20,424			
60	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,657	3 307,20	18 708,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dobetonávky "					
	VV		"OM 1" 7,5*2,28*0,18		3,078			
	VV		"OM2" 5,0*2,28*0,18		2,052			
	VV		"OM3" 2,7*0,2*0,265		0,143			
	VV		"2M1" 5,8*0,25*0,265		0,384			
	VV		Součet		5,657			
61	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	31,060	560,00	17 393,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,75*2,28+5,0*2,28+2,7*0,2+5,8*0,25		31,060			
62	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	31,060	260,00	8 075,60	CS ÚRS 2021 01
63	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,864	39 000,00	33 696,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"záhlvková výztuž" 0,4205+0,174+0,2695		0,864			
64	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,398	39 000,00	15 522,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,116+0,0125+0,2695		0,398			
65	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,490	3 307,20	8 234,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 7,75*0,32*0,395+7,8*0,24*0,35		1,635			
	VV		"P2" 5,0*0,24*0,35+5,0*0,22*0,395		0,855			
	VV		Součet		2,490			
66	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	25,685	649,30	16 677,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,0*(0,22+0,395*2)+7,75*(0,32+0,395*2)+7,8*0,94+5,0*0,94		25,685			
67	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	25,685	150,50	3 865,59	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	89,100	705,00	62 815,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba ST 4" 89,1		89,100			
93	M	63151507	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	90,882	124,00	11 269,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		89,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,882			
94	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	69,996	884,00	61 876,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S07" (2,5+11,31+5,03+2,0+12,2+6,75)*2,4		95,496			
	VV		-2,0*2,25*3-2,0*1,5-1,0*1,5*2-2,0*1,5*2		-25,500			
	VV		Součet		69,996			
95	M	63151515	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	71,396	372,00	26 559,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		69,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,396			
96	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	89,100	339,00	30 204,90	CS ÚRS 2021 01
97	K	622005	D+M vodorovný obklad z desek cementotřískových tl.10mm kotvené na hliníkovém roštu vč. nátěru s PO a difuzní folii	m2	211,125	4 200,00	886 725,00	
	VV		(1,3+2,5+1,03+1,5+1,5+1,0+0,5)*2,5+2,0*2,5+8,8*3,0+11,6*3,0		89,525			
	VV		+6,4*3,0+4,4*10,0*2+2,4*3,0*2		121,600			
	VV		Součet		211,125			
98	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	629,480	52,00	32 732,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,0+0,75*2+2,0+0,75*2+2,0*2+1,0*4+3,0+2,56*2+2,0+2,56*2		29,240			
	VV		2,41+0,75*2+2,0+2,31*2+2,0*3+2,31*6+1,75+0,75*2+2,0+1,5*2		38,640			
	VV		2,0+2,31*2+2,0+2,31*2+2,0+1,5*2+2,0*3+2,31*6+1,5+0,75*2		41,100			
	VV		1,5+0,75*2+2,0*2+2,31*4+2,0*2+2,31*4+3,5+2,31*2+2,0*3		43,600			
	VV		2,31*6+3,5+2,31*2+1,0+1,5*2+2,0+2,31*2+2,41+0,75*2		36,510			
	VV		2,0*4+2,25*8+1,75+0,75*2+2,0*2+1,5*4+2,0+1,5*2+2,0+1,5*2		49,250			
	VV		1,0*2+1,5*4+2,0+1,5*2+2,0*2+1,5*4+2,0*4+1,75*8+3,5+2,4*2		53,300			
	VV		1,0+1,5*2+2,0+2,25*2+1,8*3+1,2*6+314,74		337,840			
	VV		Součet		629,480			
99	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	660,954	31,00	20 489,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		629,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		660,954			
100	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	43,175	648,00	27 977,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sokl" 7,0*0,25+13,2*1,2+0,25*(2,7+7,0+0,8+1,4+1,8+4,5)		22,140			
	VV		9,6*1,6+6,9*0,25+0,25*(2,2+5,6+4,0*2)		21,035			
	VV		Součet		43,175			
101	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	44,039	408,00	17 967,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		43,175*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,039			
102	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	1 326,475	761,40	1 009 978,07	CS ÚRS 2021 01
103	M	63151532	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 140mm	m2	1 353,005	434,00	587 204,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		1326,475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 353,005			
104	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	95,000	85,00	8 075,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,9*2+21,6*2		95,000			
105	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	99,750	62,00	6 184,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,750			
106	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	425,240	52,00	22 112,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		314,74+6,5*17		425,240			
107	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	446,502	19,00	8 483,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		425,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446,502			
108	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	43,175	448,00	19 342,40	CS ÚRS 2021 01
109	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 185,346	312,00	369 827,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		1396,471-211,125		1 185,346			
110	K	623541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	69,824	384,00	26 812,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ostění" 1396,471*0,05		69,824			
111	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	199,963	58,00	11 597,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,0*0,75+2,0*0,75+2,0*1,0*2+3,0*2,56+2,0*2,56		19,050			
	VV		2,41*0,75+2,0*2,31*4+1,75*0,75+2,0*1,5+2,0*2,31+2,0*2,31		33,840			
	VV		2,0*1,5+2,0*2,31*3+1,5*0,75*2+2,0*2,31*4+3,5*2,31+2,0*2,31		50,295			
	VV		2,0*2,31*2+3,5*2,31+1,0*1,5+2,0*2,31+2,41*0,75+2,0*2,25*4		43,253			
	VV		1,5*0,75+2,0*1,5*2+2,0*1,5+2,0*1,5+1,0*1,5*2+2,0*1,5		19,125			
	VV		2,0*1,5*2+2,0*1,75*4+3,5*2,4+1,0*1,5+2,0*2,25		34,400			
	VV		Součet		199,963			
112	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	39,069	3 042,00	118 847,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		651,15*0,06		39,069			
113	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	122,609	3 192,00	391 367,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		651,15*0,15*1,25+3,5*2,96*0,05		122,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	122,609	71,20	8 729,76	CS ÚRS 2021 01
	vv		122,609		122,609			
115	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,154	45 000,00	141 930,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		651,15*1,25*0,0031*1,25		3,154			
116	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	1 529,900	290,00	443 671,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1PP" 368,4		368,400			
	vv		"1NP" 651,15		651,150			
	vv		"2NP" 510,35		510,350			
	vv		Součet		1 529,900			
117	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	21,828	474,10	10 348,65	CS ÚRS 2021 01
	vv		"parapety oken"		8,064			
	vv		0,4*(1,0+2,0*3+2,41+1,75+2,0+2,0*2+1,5*2)					
	vv		0,4*(1,0+2,41+2,0*4+2,0+2,0+1,0*2+2,0+2,0*2+2,0*4+1,0+2,0)		13,764			
	vv		Součet		21,828			
118	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 529,900	21,80	33 351,82	CS ÚRS 2021 01
119	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	1 606,395	29,60	47 549,29	CS ÚRS 2021 01
	vv		1529,9*1,05		1 606,395			
120	K	635111241	Náspyt pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	162,788	1 166,00	189 810,81	CS ÚRS 2021 01
	vv		651,15*0,25		162,788			
121	K	635111241	Náspyt pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,985	2 332,00	4 629,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,8*1,35*0,15		1,985			
122	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	13,230	632,00	8 361,36	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,8*1,35		13,230			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				674 218,19	
123	K	893135111	Šachtice kontrolní plastové DN 300	ks	5,000	6 800,00	34 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5		5,000			
124	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 128,344	38,00	80 877,07	CS ÚRS 2021 01
	vv		(43,175+69,996+1326,475+211,125+199,963)*1,15		2 128,344			
125	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 128,344	27,00	57 465,29	CS ÚRS 2021 01
126	K	941112222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 25m za první a ZKD den použití	m2	127 700,640	1,10	140 470,70	CS ÚRS 2021 01
	vv		2128,344*60		127 700,640			
127	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 128,344	3,00	6 385,03	CS ÚRS 2021 01
128	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 128,344	2,00	4 256,69	CS ÚRS 2021 01
129	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	127 700,640	0,10	12 770,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		2128,344*60		127 700,640			
130	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 529,900	54,50	83 379,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		651,15+368,4+510,35		1 529,900			
131	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 912,375	97,60	186 647,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		651,15*1,25+368,4*1,25+510,35*1,25		1 912,375			
132	K	952902222	D+M hasicí přístroj PG 6 21 A	ks	12,000	850,00	10 200,00	
	vv		"schema 2/OS" 12		12,000			
133	K	952902223	D+M autonomní detekce a signalizace požáru	ks	3,000	360,00	1 080,00	
	vv		"schema 3/OS" 3		3,000			
134	K	952902224	D+M betonový sklepní světlík se dnem 1520/1200mm hloubka 500mm vč. pozink. roštu a odvodnění	ks	1,000	25 830,00	25 830,00	
	vv		"schema 8/OS" 1		1,000			
135	K	952902225	dtto, avšak rozměr 2050/1200mm hloubka 500mm	ks	1,000	30 856,00	30 856,00	
	vv		"schema 9/OS" 1		1,000			
D	998		Přesun hmot				616 975,89	
136	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 147,497	287,30	616 975,89	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 888 394,54	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				635 391,94	
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	895,331	22,00	19 697,28	CS ÚRS 2021 01
	vv		651,15*1,25*1,1		895,331			
138	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,269	50 100,00	13 476,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		895,331*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,269			
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	184,630	22,00	4 061,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		3,0*(7,8+7,8+18,1+16,25)+1,85*(6,6+9,45+2,75)		184,630			
140	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,065	50 100,00	3 256,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		184,63*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,065			
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 355,831	88,00	119 313,13	CS ÚRS 2021 01
	vv		895,331+368,4*1,25		1 355,831			
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	369,260	145,00	53 542,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					184,63*2		369,260	
143	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	443,112	122,00	54 059,66	CS ÚRS 2018 01
					369,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		443,112	
144	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	1 559,206	122,00	190 223,13	CS ÚRS 2018 01
					1299,338333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 559,206	
145	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	13,076	120,00	1 569,12	CS ÚRS 2021 01
146	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	184,630	62,20	11 483,99	CS ÚRS 2021 01
147	M	28323005	fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m	m2	221,556	36,10	7 998,17	CS ÚRS 2021 01
					184,63		184,630	
					184,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		221,556	
148	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší	m2	94,815	436,00	41 339,34	CS ÚRS 2021 01
149	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší	m2	206,690	452,80	93 589,23	CS ÚRS 2021 01
150	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	6 223,124	3,50	21 780,93	CS ÚRS 2021 01

D 712

Povlakové krytiny

662 935,46

151	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	416,640	22,00	9 166,08	CS ÚRS 2021 01
152	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,125	50 100,00	6 262,50	CS ÚRS 2021 01
					416,64*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,125	
153	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	416,640	120,00	49 996,80	CS ÚRS 2021 01
154	M	62832134	Modifikovaný asf. pás s vložkou ze skelné rohože s miner. posypem tl.4mm	m2	479,136	118,00	56 538,05	CS ÚRS 2021 01
					416,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		479,136	
155	K	712363541	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	519,860	202,00	105 011,72	CS ÚRS 2018 01
					"skladba ST2,ST3,ST4" (11,3+43,6+11,3+25,7+13,6+40,8+113,5+212,8)*1,1		519,860	
156	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	597,839	163,00	97 447,76	CS ÚRS 2018 01
					519,86*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		597,839	
157	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	519,860	18,00	9 357,48	CS ÚRS 2021 01
158	M	69311006	geotextilie sklovláknitá netkaná pro Broof t3	m2	597,839	18,50	11 060,02	CS ÚRS 2021 01
					519,86*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		597,839	
159	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími terči	kus	2 599,300	13,60	35 350,48	CS ÚRS 2021 01
					519,86*5		2 599,300	
160	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	944,000	126,00	118 944,00	CS ÚRS 2021 01
					"skladba ST1" 472,0*2		944,000	
161	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	550,116	135,00	74 265,66	CS ÚRS 2021 01
					944,000*0,5		472,000	
					472*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		550,116	
162	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	550,116	123,00	67 664,27	CS ÚRS 2021 01
					472*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		550,116	
163	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	7 290,213	3,00	21 870,64	CS ÚRS 2021 01

D 713

Izolace tepelné

1 487 854,34

164	K	713001	Dodávka desek PIR tl.140mm	m2	416,640	1 032,00	429 972,48	
					416,64		416,640	
165	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 019,550	28,00	28 547,40	CS ÚRS 2021 01
					651,15+368,4		1 019,550	
166	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	1 039,941	266,70	277 352,26	CS ÚRS 2021 01
					1019,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 039,941	
167	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	211,125	130,00	27 446,25	CS ÚRS 2021 01
168	M	ISV.8592248000 819	Isover UNI 100mm, λD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200x600x100mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	221,681	168,00	37 242,41	
					211,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		221,681	
169	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	194,820	105,00	20 456,10	CS ÚRS 2021 01
					"stropní konstrukce " 382,0*0,51		194,820	
170	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	198,716	108,60	21 580,56	CS ÚRS 2021 01
					194,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		198,716	
171	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	184,630	105,00	19 386,15	CS ÚRS 2021 01
					184,63		184,630	
172	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	188,323	408,00	76 835,78	CS ÚRS 2021 01
					184,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		188,323	
173	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,528	105,00	7 405,44	CS ÚRS 2021 01
					"vnitřní strana a vrch atiky" 0,8*(4,2*2+11,86+8,95*4+9,67)		70,528	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,8*(15,05+9,75+15,05+2,25+2,23+12,15+18,4+13,28)		70,528			
174	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	71,939	111,00	7 985,23	CS ÚRS 2021 01
	vv		70,528*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,939			
175	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,076	105,00	1 372,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		"vytahová šachta" (2,86*2+2,825*2)*1,15		13,076			
176	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	13,605	408,00	5 550,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		13,076*1,02		13,338			
	vv		13,338*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,605			
177	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	188,683	65,00	12 264,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		120,2*0,25+32,8*0,265+73,3*0,265+8,9*0,265+2,6*0,265		61,214			
	vv		76,8*0,25+18,7*0,3+10,0*0,265+47,8*0,265+18,7*0,265		45,083			
	vv		143,4*0,25+10,0*0,265+94,3*0,265+34,9*0,265+8,9*0,265		82,386			
	vv		+10,6*0,265+7,8*0,35+5,0*0,35		188,683			
	vv		Součet		188,683			
178	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	192,457	111,00	21 362,73	CS ÚRS 2021 01
	vv		188,683*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		192,457			
179	K	713141151	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	843,700	62,00	52 309,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"skladba ST2,ST3" (113,5+212,8+13,6+43,6)*1,1*2		843,700			
180	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	860,574	270,00	232 354,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		421,85*2*1,02		860,574			
181	K	713151131	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	416,640	130,00	54 163,20	CS ÚRS 2021 01
182	K	713191321	Montáž izolace tepelné stěch plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 6/OS" 6		6,000			
183	M	62866401	Dodávka komínků DN 75-DN 110	kus	6,000	2 130,00	12 780,00	CS ÚRS 2021 01
184	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	60 182,873	2,00	120 365,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		1		1,000			
	D	721	Zdravotnicka				19 920,00	
185	K	721233111	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75	kus	2,000	2 490,00	4 980,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 1/OS" 2		2,000			
186	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	6,000	2 490,00	14 940,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 1/OS" 6		6,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				1 315 981,13	
187	K	762002	D+M podkladní rošt z hranolků pod desky OSB	m2	144,000	620,00	89 280,00	
	vv		144,0		144,000			
188	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,571	750,00	1 178,25	CS ÚRS 2021 01
189	K	762001	D+M střešní příhradový vazník vč. penetrace	bm	250,600	1 872,00	469 123,20	
	vv		8,95*2*14		250,600			
190	K	762341014	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	416,640	467,00	194 570,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		21,7*9,6*2		416,640			
191	K	762341036	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	100,240	575,00	57 638,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"pásnice vazníku" 0,2*8,95*2*2*14		100,240			
192	K	762341036	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	89,100	575,00	51 232,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"skladba ST4" 89,1		89,100			
193	K	762341046	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	100,240	580,00	58 139,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,2*8,95*2*14*2		100,240			
194	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	268,800	38,00	10 214,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		9,6*2*14		268,800			
195	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,591	14 040,00	8 297,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		268,8*0,04*0,05*1,1		0,591			
196	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,591	1 280,00	756,48	CS ÚRS 2021 01
197	K	762421034	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných vč. podkladního roštu	m2	89,100	942,00	83 932,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"skladba ST4" 11,3+11,3+25,7+40,8		89,100			
198	K	762430013	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných vč. povrchové úpravy	m2	1,600	1 950,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema Z/1" 2,0*0,8		1,600			
199	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	1,600	45,00	72,00	CS ÚRS 2021 01
200	K	762511179	Podlahové kce podkladové z desek cementotřískových tl. 18 mm na sraz šroubovaných	m2	53,550	1 375,00	73 631,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		25,5*2,1,05		53,550			
201	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	241,500	575,00	138 862,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		115*2*1,05		241,500			
202	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	328,747	16,00	5 259,95	CS ÚRS 2021 01
	vv		40,747+288,0		328,747			
203	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	166,510	152,00	25 309,52	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema Z/6, Z/7, Z/8" 4,44*2*2+4,44*3*2+10,91*2+10,91*3+11,26*2+11,26*3+11,26		166,510			
204	M	60512001	železo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,571	11 200,00	17 595,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,44*4*0,04*0,14*1,08+4,44*6*0,08*0,14*1,08+10,91*2*0,04*0,14*1,08		0,562			
	vv		10,91*3*0,08*0,14*1,08+11,26*4*0,08*0,14*1,08+11,26*0,04*0,14*1,08		1,009			
	vv		Součet		1,571			
205	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,571	1 280,00	2 010,88	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,571			
206	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	8 585,693	3,00	25 757,08	CS ÚRS 2021 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				607 254,64	
207	K	763131411	SDK podhled desky 1xRB 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	243,000	650,00	157 950,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1NP"		121,000			
	vv		"2NP"		77,000			
	vv		"1PP"		45,000			
	vv		Součet		243,000			
208	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	243,000	6,00	1 458,00	CS ÚRS 2021 01
209	M	59036527	deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 17x600x600mm	m2	375,000	450,00	168 750,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		357,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		375,000			
304	K	763135201.1	D+M Samonosný SDK podhled PO EI30 z desek 1 x RF tl.18 mm včetně TI tl. 40 mm	m2	59,850	890,00	53 266,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Podkroví" 57*1,05		59,850			
305	K	763111316	SDK příčka tl. 125 mm bez TI RB tl. 12,5 mm	m2	50,090	770,00	38 569,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Podkroví - označení S10" 47,7*1,05		50,090			
306	K	763121415	SDK předstěna tl. 50 mm bez TI RB tl. 12,5 mm	m2	34,125	550,00	18 768,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Podkroví, 2,04,1,05" 32,5*1,05		34,125			
210	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	375,000	350,00	131 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"1PP"		60,500			
	vv		"1NP"		167,300			
	vv		"2NP"		129,250			
	vv		Součet		357,1*1,05			
211	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 227,774	5,98	37 242,09	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 061 626,91	
212	K	764001	D+M falcovaná střešní krytina vč. oplechování atik vč. separační rohože materiál legovaný hliník	m2	472,000	1 462,00	690 064,00	
	vv		"schema 11/K" 472,0		472,000			
213	K	764002	D+M perforovaný odvětrávací profil vč. kotvicích prvků	bm	98,450	360,00	35 442,00	
	vv		"schema 7/K" 40,0+10,25+5,2 + 43		98,450			
214	K	764003	Oplechování prahu vstupních dveří a dveří na terasu lakovaný hliníkový plech r.š.330mm	bm	32,000	642,00	20 544,00	
	vv		"schema 1/K" 5,0+27,0		32,000			
215	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z PVC včetně tmelení rš 150 mm	m	83,000	265,00	21 995,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 17/K" 83,0		83,000			
216	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	163,000	302,00	49 226,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 8/K,9/K" 45,0+118,0		163,000			
217	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	63,000	334,00	21 042,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 5/K,12/K" 15,5+47,5		63,000			
218	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	42,000	1 640,00	68 880,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 7/OS" 42,0		42,000			
219	K	764216601.1	Oplechování rovných parapetů z lakovaného hliníkového plechu r.š.200mm vč. kotvení	m	7,700	408,00	3 141,60	
	vv		"schema 4/K" 7,7		7,700			
220	K	764216601.2	Oplechování rovných parapetů z lakovaného hliníkového plechu r.š.200mm vč. kotvení	m	26,150	408,00	10 669,20	
	vv		"schema 2/K,6/K" 7,5+0,65+18,		26,150			
221	K	764216602.3	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotené z lakovaného hliníkového plechu r.š.250mm	m	69,200	436,00	30 171,20	
	vv		"schema 3/K" 19,5+44,0+5,7		69,200			
222	K	764218404.1	Oplechování rovné římsy mechanicky kotené z lakovaného hliníkového plechu vč. kotvení r.š.250mm	m	13,500	345,00	4 657,50	
	vv		"schema 10/K" 13,5		13,500			
223	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	44,000	595,00	26 180,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 15/K" 44,0		44,000			
224	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	4,000	740,00	2 960,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 16/K" 4,0		4,000			
225	K	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm	m	14,000	650,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 14/K" 14,0		14,000			
226.1	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	30,000	680,00	20 400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"schema 13/K" 30,0		30,000			
226.2	K	764221405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm	m	21,500	811,00	17 436,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		21,5		21,500			
227	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	7 429,478	4,00	29 717,91	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				2 483 585,79	
228	K	766001	D+M vstupní dveře a plastové stěny prosklené izolačním trojsklem spodní díl sklo bezpečn. vč. kování barva bílá/šedá exteriér folie "schema 01.02.09.12.15.16.18-20" 2,0*2,31+3,0*2,31+2,0*2,31*10+3,5*2,31*2+2,0*2,31+1,66*2,31+3,5*2,4+2,0*2,25*5	m2	118,075	4 900,00	578 567,50	
	VV				118,075			
229	K	766002	D+M okna plastová bílá zasklená izolačním trojsklem čirým vč. bezp. folie a kování "schema 03.05.06.08.10.11.13.14.17.21.22" 2,0*1,25*3+1,25*1,25+2,0*1,5*10+1,75*0,752+2,41*0,75*2 1,0*1,5*2+2,0*1,75*6+1,5*0,95*2+1,0*1,5*2+2,41*1,5 0,75*1,5 Součet	m2	78,584	3 920,00	308 049,28	
	VV					43,994		
	VV					33,465		
	VV					1,125		
	VV					78,584		
230	K	766003	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně otočné vč. obložk. zárubně a kování 700/1970mm "schema 1/T" 10	ks	10,000	11 673,00	116 730,00	
	VV					10,000		
231	K	766004	dtto,avšak 800/1970mm "schema 2/T,3/T" 17	ks	17,000	11 673,00	198 441,00	
	VV					17,000		
232	K	766005	dtto,avšak 900/1970mm "schema 4/T" 1	ks	1,000	11 898,00	11 898,00	
	VV					1,000		
233	K	76610	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké 2kř. povrch HPL laminát zasklené vč. obložkové zárubně a kování s vodorovným madlem 1400/1970mm "schema 5/T" 3	ks	3,000	27 990,00	83 970,00	
	VV					3,000		
234	K	76611	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké povrch HPL laminát 1400/1970mm vč. obložkové zárubně a kování "schema 6/T" 1	ks	1,000	19 629,00	19 629,00	
	VV					1,000		
235	K	76612	dtto,avšak 1kř. 900/1970mm s vodorovným madlem "schema 7/T" 2	ks	2,000	13 680,00	27 360,00	
	VV					2,000		
236	K	76613	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně posuvné do stav.pouzdra 1250/1970mm vč. obložk. zárubně a kování "schema 8/T" 1	ks	1,000	36 243,90	36 243,90	
	VV					1,000		
237	K	76614	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně povrch HPL 900/1970mm vč. obložk. zárubně a kování s PO EI 30 DP 3-C2 "schema 10/T" 1	ks	1,000	16 173,00	16 173,00	
	VV					1,000		
238	K	76615	dtto,avšak 700/1970mm s PO EW 30 DP3-C2 "schema 11/T" 2	ks	2,000	16 173,00	32 346,00	
	VV					2,000		
239	K	76616	dtto,avšak 800/1970mm s PO EI 30 DP-Sm "schema 12/T" 4	ks	4,000	15 588,00	62 352,00	
	VV					4,000		
240	K	76617	dtto,avšak 2kř. 1400/1970mm s PO EI 30 DP3-Sm "schema 13/T" 3	ks	3,000	27 666,00	82 998,00	
	VV					3,000		
241	K	76618	D+M dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2kř. povrch HPL vč. obložk. zárubně a kování 1400/1970mm vč. vodor. madla "schema 14/T" 17		17,000	20 961,00	356 337,00	
	VV					17,000		
242	K	76619	dtto,avšak 1800/1970mm "schema 15/T" 1	ks	1,000	27 540,00	27 540,00	
	VV					1,000		
243	K	76620	dtto,avšak 1kř. 900/1970mm "schema 16/T" 4	ks	4,000	13 455,00	53 820,00	
	VV					4,000		
244	K	76621	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké posuvné 2kř. do stav. pouzdra 1250/1970mm "schema 17/T" 3	ks	3,000	42 489,90	127 469,70	
	VV					3,000		
245	K	76622	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně posuvné 1kř. vč. obložk. zárubně a kování 1000/1970mm "schema 18/T" 3	ks	3,000	25 868,70	77 606,10	
	VV					3,000		
246	K	76623	D+M prosklená stěna dřevěná povrch HPL s 2kř. dveřmi 3500/2060mm vč. obložk. zárubně, kování a vodorovného madla "schema 19/T" 2	ks	2,000	53 523,00	107 046,00	
	VV					2,000		
247	K	76624	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně povrch HPL 800/1970mm vč. obložk. zárubně a kování s PO EI 30 DP 3-C2 "schema 20/T" 2	ks	2,000	21 744,00	43 488,00	
	VV					2,000		
248	K	76625	dtto,avšak 900/1970mm s vodorovným madlem "schema 21/T" 1	ks	1,000	17 955,00	17 955,00	
	VV					1,000		
249	K	76626	dtto,avšak 2kř. 140/1970mm "schema 22/T" 1	ks	1,000	27 351,00	27 351,00	
	VV					1,000		
250	K	76627	dtto,avšak 1kř. 900/1970mm bez vodorovného madla s PO 30 min. vč. obložk. zárubně a kování "schema 23/T" 1	ks	1,000	16 173,00	16 173,00	
	VV					1,000		
251	K	76628	D+M vnitřní okenní parapety DTD+laminát barva bílá oblá čelní hrana "schema 24-25/T" 0,22*(4,0+5,75+32,0)+0,17*6,41	m2	10,275	2 046,60	21 028,82	
	VV					10,275		
252	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm "schema 9/T" 2	kus	2,000	855,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 01
	VV					2,000		
253	M	61182258	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,100x197cm tl 6-17cm,dub,buk</i>	kus	2,000	5 283,00	10 566,00	CS ÚRS 2021 01
254	K	952902226	D+M Větrací tvarovka Promaseal pro EI 30 vel. 123/246mm	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
255	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	23 046,863	0,80	18 437,49	CS ÚRS 2021 01

D 767

Konstrukce zámečnické

2 181 817,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	767001	D+M ocelový rám z U č.140 vč. vložených hranolků 100/140mm	m2	89,100	2 120,00	188 892,00	
	vv		"skladba ST4" 89,1		89,100			
257	K	767002	D+M zábradlí na terase z jakl. profilů vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	305,000	182,00	55 510,00	
	vv		"schema Z/1/Z/2" 149,0+156,0		305,000			
258	K	767003	D+M zábradlí francouzského okna z jakl. profilů vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	340,400	182,00	61 952,80	
	vv		"schema Z/3/Z/4" 258,0+82,4		340,400			
259	K	767004	D+M ocelová konstrukce přístřešku nad terasou z válc. profilů vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	700,000	145,00	101 500,00	
	vv		"schema Z/6" 350,0*2		700,000			
260	K	767005	D+M ocelová konstrukce přístřešku nad terasou z válc. profilů vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	876,000	145,00	127 020,00	
	vv		"schema Z/7" 876,0		876,000			
261	K	767006	D+M ocelová konstrukce přístřešku nad terasou z válc. profilů vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	1 004,000	145,00	145 580,00	
	vv		"schema Z/8" 1004,0		1 004,000			
262	K	767007	D+M poštovní schránka	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
	vv		"schema 5/OS" 2		2,000			
263	K	767008	D+M stojan na kola délka 2500mm žárově zinkováno s ochranným nátěrem	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	vv		"schema 09/Z" 2		2,000			
264	K	767009	D+M stožár TV antény DN 50mm ocel. trubka délka 400cm žárově zinkováno	kg	24,800	180,00	4 464,00	
	vv		"schema 4/OS" 12,4*2		24,800			
265	K	767010	D+M čistící zona interierová 1500/1000mm hliníkový rám výplň polypropylen zatavený do PVC podkladu	ks	1,000	3 855,00	3 855,00	
	vv		"schema 10/OS" 1		1,000			
266	K	767011	D+M čistící zona exterie 1500/1000mm hliníkový rám výplň hliníkové profily + textilní pásy	ks	1,000	12 490,00	12 490,00	
267	K	767012	D+M větrací mřížka plastová bílá 150/150mm	ks	4,000	350,00	1 400,00	
	vv		"schema 12/OS" 4		4,000			
268	K	767013	D+M záchytný systém počet kotevnic bodů 16ks délka nerezových lan tl.6mm 106bm	kpl	1,000	88 176,00	88 176,00	
	vv		"schema 13/OS" 1		1,000			
269	K	767014	D+M madlo na schodišti hliník DN 40mm vč. nerezových konzol	bm	39,000	1 480,00	57 720,00	
	vv		"schema 15/OS" 3,25*12		39,000			
270	K	767015	D+M ocelový žebřík z tenk. profilů 40/40/3 šířka 40mm délka 4500mm žárově zinkováno	kg	90,000	155,00	13 950,00	
	vv		"schema 05/Z" 90,0		90,000			
271	K	767016	D+M zakončující profil lemování dlažby na terase tenk. profil 50/100/3mm vč. nátěru	kg	33,000	125,00	4 125,00	
	vv		"schema 10/Z" 33,0		33,000			
272	K	767017	D+M vstupní dveře z hliníkových profilů 2kř. zasklení izolačním trojsklem vč. kování a signal. pruhů 2000/2310mm	ks	3,000	99 301,00	297 903,00	
	vv		"schema 07" 3		3,000			
273	K	767018	D+M interierové horizontální žaluzie hliníkové s ručním ovládním	m2	15,993	833,00	13 322,17	
	vv		3,0*2,31+2,0*1,25*3+1,25*1,25		15,993			
274	K	767019	D+M venkovní hliníkové žaluzie vč.pouzdra s elektr. ovládním	m2	154,525	3 009,00	464 965,73	
	vv		2,0*1,5*8+2,0*2,31*10+1,0*1,5*2+3,5*2,31*2+2,0*1,75*6		110,370			
	vv		2,0*2,31+1,66*2,31+3,5*2,4+2,0*2,4+2,0*2,25*5		44,155			
	vv		Součet		154,525			
275	K	767020	D+M ocelové prvky ve stropěch z válc. oceli vč. zákl. nátěru	kg	4 059,000	84,00	340 956,00	
	vv		2008,0+511,0+1540,0		4 059,000			
276	K	767021	D+M přístřešek nad vstupem z jakl. profilů 50/50/3 vč. kotvení žárově zinkováno	kg	205,000	145,00	29 725,00	
	vv		"schema 11/Z" 205,0		205,000			
277	K	767022	D+M konstrukce zábradlí u schodů do suterénu z válc. profilů PLO 50/3,50/8 žárově zinkování+nátěr RAL 7037	kg	310,000	182,00	56 420,00	
	vv		"schema 12/Z" 310,0		310,000			
278	K	767023	dtto,avšak konstrukce zábradlí u parkoviště	kg	347,000	182,00	63 154,00	
	vv		"schema 13/Z" 347,0		347,000			
279	K	767024	dtto,avšak konstrukce zábradlí na opěrné zdi u zahradního domku	kg	117,000	182,00	21 294,00	
	vv		"schema 15/Z" 117,0		117,000			
280	K	767025	D+M ocelové madlo u schodů do suterénu z PLO 50/8 vč. kotvení se žárovým zinkováním a šopováním a nátěrem	kg	10,000	160,00	1 600,00	
	vv		"schema 14/7" 10,0		10,000			
281	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	12 243,207	1,00	12 243,21	CS ÚRS 2021 01
D	771		Podlahy z dlaždic				598 736,50	
282	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm vč. soklíků	m	92,400	350,00	32 340,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,5*56*1,1		92,400			
283	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm vč. soklíků	m	92,400	300,00	27 720,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,5*56*1,1		92,400			
284	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	492,808	590,00	290 756,72	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	586,197	200,00	117 239,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		487,168+92,4*1,1*0,45		532,906			
	VV		532,906*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		586,197			
286	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	478,916	31,20	14 942,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		442,88+80,08*0,45		478,916			
287	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	83,300	100,00	8 330,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,7*10+0,8*10+0,8*7+0,9+1,4*3+1,4+0,9*2+1,25+0,7*2+0,8*4		34,750			
	VV		1,4*3+1,4*17+1,8+0,9*4+1,25*3+1,0*3+1,8*2+0,8*2+0,9+1,4+0,9		48,550			
	VV		Součet		83,300			
288	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm	m	91,630	550,00	50 396,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,630			
289	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m ²	478,916	50,00	23 945,80	CS ÚRS 2018 01
290	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6 613,179	5,00	33 065,90	CS ÚRS 2021 01
D 776			Podlahy povlakové				1 256 490,80	
291	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 vč. soklíků	m ²	1 200,362	20,00	24 007,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1PP"(13,3+30,0+10,5+16,55+5,65+45,65+8,8)*1,05		136,973			
	VV		"1NP"		204,278			
	VV		(19,3+15,6+59,5+18,45+19,4+19,4+17,9+5,6)*1,05		243,338			
	VV		(18,0+4,1+3,6+9,6+66,15+23,25+53,3+19,05+9,0+25,7)*1,05		178,185			
	VV		(20,55+22,25+17,0+22,9+3,3+3,1+8,2+72,4)*1,05		213,728			
	VV		"2NP"		223,860			
	VV		(20,6+18,3+17,95+11,9+6,3+6,4+47,25+64,6+10,25)*1,05		1 200,362			
	VV		(5,7+19,4*3+17,9+5,6+18,0+4,1+3,6+9,6+67,2+23,3)*1,05					
	VV		Součet					
292	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m ²	1 200,362	160,00	192 057,92	CS ÚRS 2021 01
293	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m ²	1 200,362	160,00	192 057,92	CS ÚRS 2021 01
294	M	28411050	dílice vinylové tl2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m ²	1 320,398	599,00	790 918,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1200,362*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 320,398			
295	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	11 489,864	5,00	57 449,32	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				386 407,56	
296	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	434,052	590,00	256 090,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP-místn. č.004"(1,97*4+2,515*2+1,0*2)*2,1-0,7*1,97*3		27,174			
	VV		"č.006"(2,348*2+1,0*2)*2,1-0,7*1,97		12,683			
	VV		"č.009"(4,195+2,5)*2*2,1-1,0*1,97		26,149			
	VV		"č.010"(5,0+1,977)*2*2,1-1,45*1,97		26,447			
	VV		"č.014"(2,5+1,8)*2*2,1-0,8*1,97		16,484			
	VV		"č.017"(3,545+2,475)*2*2,1-0,8*1,97		23,708			
	VV		"č.021"(3,975+2,975)*2*2,1-0,8*1,97-1,2*1,97		25,250			
	VV		"1NP-místn. č.105,106" (1,74*6+1,86*2+1,3*2+1,0*2)*2,1-0,7*1,97*5		39,396			
	VV		"č.109.2"(5,71+3,23)*2*2,1-1,0*1,97		-6,895			
	VV		"č.109.7"(2,32+2,41)*2*2,1-0,9*1,97		35,578			
	VV		"č.109.11"(3,75+0,6*2)*0,6		18,093			
	VV		"č.110.2"(5,0+3,81)*2*2,1-1,0*1,97		2,970			
	VV		"č.110.3"(3,45+2,61)*2*2,1-0,9*1,97		35,032			
	VV		"č.110.11"(3,725+0,6*2)*0,6		23,679			
	VV		"2NP-místn. č.204,205"(1,74*6+1,86*2+1,3*2+1,0*2)*2,1-0,7*1,97*5		2,955			
	VV		"č.209"(4,66+2,56)*2*2,1-0,9*1,97		32,501			
	VV		"č.213.2"(3,17+3,23)*2*2,1-1,0*1,97		28,551			
	VV		"č.213.3"(2,385+2,4)*2*2,1-0,9*1,97		24,910			
	VV		"č.213.8"(2,41+2,32)*2*2,1-0,9*1,97		18,324			
	VV		"č.213.12"(3,75+0,6*2)*0,6		18,093			
	VV		Součet		2,970			
	VV				434,052			
297	M	59761003	dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	477,057	200,00	95 411,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		433,6881818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		477,057			
298	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	178,600	50,00	8 930,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		178,6		178,600			
299	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	434,052	15,00	6 510,78	CS ÚRS 2018 01
300	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 892,940	5,00	19 464,70	CS ÚRS 2021 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				210 311,56	
301	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	5 257,789	10,00	52 577,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		1451,728+3436,001+170,097+199,963		5 257,789			
302	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrůzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	5 257,789	30,00	157 733,67	CS ÚRS 2021 01
D M			Práce a dodávky M				936 000,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				936 000,00	
303	K	330001	D+M osobní výtah pro imobilní	ks	1,000	936 000,00	936 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - vnitřní rozměry kabiny š. 1400 x h. 2400 x v. 2300 - ocel. rám kabiny, strop: broušená nerez. ocel + strop. LED osvětlení - stěny kabiny nerez. ocel, sklopné sedátko, zrcadlo na čelní stěně - ochr. lišty pro inv. vozíky a přepravu lůžek - ovládací panel s tlačítky pro zdravotně postižené - systém přivolání pomoci v případě nouze - podlaha kabiny: vinyl - rozměry dveří 1300/2100 s pož. odolností EW 15 DP3, dvoupanelové centální, nerez. ocel - práh s ocel. profilem+hliníkový povrch a přechodová lišta dveří		1,000			
P			Výtahová kabina bude vybavena dle požadavku vyhlášky č.398/2009 Sb. Hlavní technická specifikace výtahu : 10020 Bezpečnostní předpis EN81-20 Třída výtahu Nákladní Nosnost 1600 kg Počet osob 21 Rychlost 1 m/s Počet stanic/nástupišť 3/3 Zdvih 6350 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.2 - SO 01-ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

1 776 992,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 776 992,37	15,00%	266 548,86

Cena s DPH

v CZK

2 043 541,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.2 - SO 01-ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: P11005 Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 776 992,37
D1 - Práce a dodávky HSV	44 800,00
D2 - Bourací práce prostupy	44 800,00
D3 - Práce a dodávky PSV	1 732 192,37
D4 - Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková	135 517,10
D5 - Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace dešťová	18 648,00
D6 - Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace	375 798,60
D7 - Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky	80 108,76
D8 - Zařizovací předměty a vybavení	521 388,26
D9 - Trubní vedení - vnitřní požární vodovod	61 500,27
D10 - Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace	429 834,45
D11 - Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení	101 396,93
D12 - VRN + práce	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.2 - SO 01-ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PRAHA PRAHA

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

1 776 992,37

D	D1		Práce a dodávky HSV				44 800,00	
D	D2		Bourací práce prostupy				44 800,00	
1	K	Pol1	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	
2	K	Pol2	Požární opatření prostupu	kus	30,000	1 200,00	36 000,00	
D	D3		Práce a dodávky PSV				1 732 192,37	
D	D4		Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková				135 517,10	
3	K	Pol3	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 SN8	m	130,000	330,00	42 900,00	
4	K	Pol4	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 SN8	m	100,000	380,00	38 000,00	
5	K	Pol5	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 SN8	m	75,000	580,00	43 500,00	
6	K	Pol6	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 200 SN8	m	5,000	690,00	3 450,00	
7	K	Pol7	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	310,000	12,00	3 720,00	
8	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 315,700	3,00	3 947,10	
D	D5		Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace dešťová				18 648,00	
9	K	Pol9	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	30,000	580,00	17 400,00	
10	K	Pol7	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	30,000	12,00	360,00	
11	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	177,600	5,00	888,00	
D	D6		Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupací gravitační kanalizace				375 798,60	
12	K	Pol10	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	25,000	280,00	7 000,00	
13	K	Pol11	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	85,000	290,00	24 650,00	
14	K	Pol12	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	30,000	300,00	9 000,00	
15	K	Pol13	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	125,000	580,00	72 500,00	
16	K	Pol14	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	35,000	360,00	12 600,00	
17	K	Pol15	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	145,000	780,00	113 100,00	
18	K	Pol16	Potrubí kondenzátní PPR25 vč. izolace	m	170,000	360,00	61 200,00	
19	K	Pol17	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	300,000	120,00	36 000,00	
20	K	Pol18	Lešení pomocné	hod	100,000	250,00	25 000,00	
21	K	Pol7	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	615,000	12,00	7 380,00	
22	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3 684,300	2,00	7 368,60	
D	D7		Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky				80 108,76	
23	K	Pol19	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	60,00	600,00	
24	K	Pol20	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	74,000	70,00	5 180,00	
25	K	Pol21	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	22,000	80,00	1 760,00	
26	K	Pol22	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	110,00	1 540,00	
27	K	Pol23	Větrací tvarovka do střechy DN75	kus	1,000	700,00	700,00	
28	K	Pol24	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	5,000	860,00	4 300,00	
29	K	Pol25	Čistící kus DN75 + dvířka plastová	kus	7,000	380,00	2 660,00	
30	K	Pol26	Čistící kus DN100 + dvířka plastová	kus	4,000	410,00	1 640,00	
31	K	Pol27	Přívzdušňovací ventil DN75	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
32	K	Pol28	Přívzdušňovací ventil DN100	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	
33	K	Pol29	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu DN50, suchá zápachová uzávěrka	kus	4,000	362,00	1 448,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol30	Zápachová uzávěrka - pro pračku, myčku a sušičku DN50, suchá zápachová uzávěrka	kus	16,000	260,00	4 160,00	
35	K	Pol31	Zápachová uzávěrka - pro profi pračku DN75	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
36	K	Pol32	Zápachová uzávěrka - pro VZT - kondenzátní DN50	kus	4,000	890,00	3 560,00	
37	K	Pol33	Zápachová uzávěrka - pro VZT - kondenzátní DN40	kus	20,000	890,00	17 800,00	
38	K	Pol34	Střešní vtok elektricky vyhříváný DN100 včetně vtokové mřížky	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	
39	K	Pol35	Nerezová vpust podlahová s plastovým tělem DN100, suchá zápachová uzávěrka	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	
40	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	785,380	2,00	1 570,76	

D D8 Zařizovací předměty a vybavení 521 388,26

41	K	Pol36	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	4,000	9 200,00	36 800,00	
42	K	Pol37	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	11,000	2 300,00	25 300,00	
43	K	Pol38	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpustí	kus	11,000	1 050,00	11 550,00	
44	K	Pol39	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	11,000	260,00	2 860,00	
45	K	Pol40	D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
46	K	Pol41	D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou rúžicí posuvnou na tyči	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
47	K	Pol42	D+M Výlevka plastová vč. mřížky	kus	2,000	4 930,00	9 860,00	
48	K	Pol43	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	
49	K	Pol44	D+M Baterie nástěnná pro gastro nerezový dřez	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
50	K	Pol45	D+M Baterie dřezová nástěnná páková	kus	8,000	1 380,00	11 040,00	
51	K	Pol46	D+M Keramický klozet závěsný invalidní vč sedátka, předstěnové instalace a zvukoizolační soupravy, dvě sklopná madla	kus	9,000	17 800,00	160 200,00	
52	K	Pol47	D+M Umyvadlo keramické invalidní připevněné na stěnu šrouby bílé + madlo sklopné	kus	15,000	3 760,00	56 400,00	
53	K	Pol48	D+M Baterie umyvadlové stojánkové invalidní s výpustí	kus	15,000	1 860,00	27 900,00	
54	K	Pol49	D+M Zápachová uzávěrka pro invalidní umyvadlo	kus	15,000	966,00	14 490,00	
55	K	Pol50	D+M Sprchový nerezový podlahový žlábek s krytem š.100 mm, d. 850 mm, výška vč. sifonu do 100 mm	kus	8,000	4 800,00	38 400,00	
56	K	Pol51	D+M Odtokový podomítkový sifon DN75 (osa 0,2 m nad podlahou) pro pojízdnou vanu	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	
57	K	Pol41	D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová páková s hadicí a sprchovou rúžicí posuvnou na tyči	kus	6,000	3 200,00	19 200,00	
58	K	Pol52	D+M Nerezové sedátko + 2x madlo pevné + sprchový závěs s tyčí	kus	6,000	11 569,00	69 414,00	
59	K	Pol53	D+M Baterie nástěnná termoregulační vanová páková s hadicí a sprchovou rúžicí posuvnou na tyči	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
60	K	Pol54	D+M Sprchový závěs s tyčí k pojízdné vaně	kus	2,000	696,00	1 392,00	
61	K	Pol55	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	5 162,260	1,00	5 162,26	

D D9 Trubní vedení - vnitřní požární vodovod 61 500,27

62	K	Pol56	Rozvody vody ocel pozink DN25	m	32,000	360,00	11 520,00	
63	K	Pol57	Rozvody vody ocel pozink DN32	m	29,000	470,00	13 630,00	
64	K	Pol58	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	61,000	42,00	2 562,00	
65	K	Pol59	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	61,000	12,00	732,00	
66	K	Pol60	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	61,000	15,00	915,00	
67	K	Pol17	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20,000	120,00	2 400,00	
68	K	Pol18	Lešení pomocné	hod	5,000	250,00	1 250,00	
69	K	Pol61	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarově stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	ks	3,000	8 900,00	26 700,00	
70	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	597,090	3,00	1 791,27	

D D10 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace 429 834,45

71	K	Pol62	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	775,000	160,00	124 000,00	
72	K	Pol63	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	192,000	178,00	34 176,00	
73	K	Pol64	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	236,000	230,00	54 280,00	
74	K	Pol65	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	118,000	320,00	37 760,00	
75	K	Pol66	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN16	m	50,000	580,00	29 000,00	
76	K	Pol58	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	1 371,000	42,00	57 582,00	
77	K	Pol59	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	1 371,000	12,00	16 452,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol60	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	1 371,000	15,00	20 565,00	
79	K	Pol17	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	300,000	120,00	36 000,00	
80	K	Pol18	Lešení pomocné	hod	30,000	250,00	7 500,00	
81	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	4 173,150	3,00	12 519,45	

D D11 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení 101 396,93

82	K	Pol67	D+M Kulový kohout KK15	kus	12,000	280,00	3 360,00	
83	K	Pol68	D+M Kulový kohout KK25	kus	4,000	370,00	1 480,00	
84	K	Pol69	D+M Kulový kohout KK32	kus	10,000	510,00	5 100,00	
85	K	Pol70	D+M Kulový kohout KK40	kus	6,000	630,00	3 780,00	
86	K	Pol71	D+M Kulový kohout KK50	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
87	K	Pol72	D+M Zpětný ventil ZV15	kus	1,000	268,00	268,00	
88	K	Pol73	D+M Zpětný ventil ZV40	kus	2,000	522,00	1 044,00	
89	K	Pol74	D+M Zpětný ventil ZV50	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
90	K	Pol75	D+M Filtr do potrubí F40	kus	2,000	666,00	1 332,00	
91	K	Pol76	D+M Filtr do potrubí F50	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
92	K	Pol77	D+M Pojistný ventil PV32, 6bar	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	
93	K	Pol78	D+M Vyvažovací ventil DN20	kus	6,000	1 860,00	11 160,00	
94	K	Pol79	D+M Automatický odzdušňovací ventil AOV	kus	12,000	215,00	2 580,00	
95	K	Pol80	D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	81,000	148,00	11 988,00	
96	K	Pol81	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	20,000	155,00	3 100,00	
97	K	Pol82	D+M Sestava inteligentního cirkulačního čerpadla a armatur	kus	1,000	9 230,00	9 230,00	
98	K	Pol83	D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
99	K	Pol84	Vyvední výpustku	kus	147,000	165,00	24 255,00	
100	K	Pol85	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	15,000	180,00	2 700,00	
101	K	Pol86	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	118,000	77,00	9 086,00	
102	K	Pol87	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	1 003,930	1,00	1 003,93	

D D12 VRN + práce 8 000,00

103	K	Pol88	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
104	K	Pol89	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.3 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

1 696 678,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 696 678,50	15,00%	254 501,78

Cena s DPH

v CZK

1 951 180,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.3 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 696 678,50
D1 - Zemní práce	435 847,50
D2 - Trubní vedení - kanalizace	1 085 181,00
D3 - Staveništní přesun hmot	96 300,00
D4 - Zemní práce při montážích	3 750,00
D5 - VRN + práce	75 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.3 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 696 678,50

D		D1	Zemní práce	435 847,50				
1	K	Pol90	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	100,000	55,30	5 530,00	
2	K	Pol91	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	965,000	5,00	4 825,00	
3	K	Pol92	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	965,000	2,40	2 316,00	
4	K	Pol93	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3 (1,2mx403,0mx0,6m = 290,16m3)	m3	290,000	315,00	91 350,00	
5	K	Pol94	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	120,000	304,00	36 480,00	
6	K	Pol95	Hloubení jam pro galerie v zemině třídy 3 (1,93mx0,8mx0,8mx210ksx1,25přek = 324,24m3)	m3	325,000	255,00	82 875,00	
7	K	Pol96	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m (325m3x2,26m = 734,5m3)	m3	735,000	52,50	38 587,50	
8	K	Pol97	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	735,000	35,00	25 725,00	
9	K	Pol98	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	200,000	315,00	63 000,00	
10	K	Pol99	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	573,000	72,00	41 256,00	
11	K	Pol100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (403mx0,10mx1,44m = 58,03m3)	m3	58,000	211,00	12 238,00	
12	K	Pol101	šterkopísek frakce 0-16 B	T	145,000	177,00	25 665,00	
13	K	Pol102	Obetonování lomů a konců včetně vpustí	kus	24,000	250,00	6 000,00	

D		D2	Trubní vedení - kanalizace	1 085 181,00				
14	K	Pol103	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 100	m	15,000	294,00	4 410,00	
15	K	Pol104	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	75,000	385,00	28 875,00	
16	K	Pol105	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	105,000	447,00	46 935,00	
17	K	Pol106	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	42,000	639,00	26 838,00	
18	K	Pol107	D+M potrubí tlakové DN80PEd90	m	12,000	455,00	5 460,00	
19	K	Pol108	D+M Podzemní čerpací stanice splaškových vod (ŽB šachta se zakrytovou deskou a poklopy, nerezový žebřík, 2x čerpadlo se řezáním, plováky, automatika, armatury vč. stavební připravenosti)	kus	1,000	347 700,00	347 700,00	
20	K	Pol109	Jeřáb	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
21	K	Pol110	D+M ŽB prefa šachta d1000 s poklopem D400	kus	3,000	18 900,00	56 700,00	
22	K	Pol111	D+M Plastová šachta d600 s poklopem D400	kus	7,000	16 750,00	117 250,00	
23	K	Pol112	D+M Litinový žlab B125 s betonovým tělem délky 1,5m	kus	1,000	6 369,00	6 369,00	
24	K	Pol113	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 7,0m	kus	1,000	28 661,00	28 661,00	
25	K	Pol114	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 8,0m	kus	1,000	32 398,00	32 398,00	
26	K	Pol115	D+M Sorpční vtok s mříží D400	kus	1,000	45 200,00	45 200,00	
27	K	Pol116	D+M Lapač střešních splavenin	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	
28	K	Pol117	Zpětná klapka včetně šachty DN200	kus	1,000	21 560,00	21 560,00	
29	K	Pol118	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	249,000	45,00	11 205,00	
30	K	Pol119	D+M Vsakovací blok plastový 800x800x320 mm	kus	210,000	768,00	161 280,00	
31	K	Pol120	D+M Geotextilie	m2	430,000	28,00	12 040,00	
32	K	Pol121	D+M Odvětrání galerie	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
33	K	Pol122	D+M Filtrační šachta d600, poklop D400 s filtračním dnem	kus	3,000	35 500,00	106 500,00	

D		D3	Staveništní přesun hmot	96 300,00				
34	K	Pol123	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	50,000	1 926,00	96 300,00	

D		D4	Zemní práce při montážích	3 750,00				
35	K	Pol124	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	250,000	15,00	3 750,00	

D		D5	VRN + práce	75 600,00				
36	K	Pol125	VRN (doprava, zařízení stavenišť)	kus	1,000	50 600,00	50 600,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol126	Geodetické zaměření	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
38	K	Pol127	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.4 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY VODY (Z VDM ŠACHTY DO OBJEKTU)

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

39 491,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	39 491,60	15,00%	5 923,74

Cena s DPH

v CZK

45 415,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.4 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY VODY (Z VDM ŠACHTY DO OBJEKTU)

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	39 491,60
D1 - Zemní práce	19 241,60
D2 - Trubní vedení - vodovod	12 445,00
D3 - Staveništní přesun hmot	1 720,00
D4 - Zemní práce při montážích	195,00
D5 - VRN + práce	5 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.4 - SO 01-VENKOVNÍ ROZVODY VODY (Z VDM ŠACHTY DO OBJEKTU)

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: P11005 Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 491,60

D	D1	Zemní práce					19 241,60	
1	K	Pol91	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m (1,2mx22,0mx2ks = 52,8m ²)	m ²	52,000	50,00	2 600,00	
2	K	Pol92	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m ²	52,000	24,00	1 248,00	
3	K	Pol93	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m ³ (1,2mx22,0mx0,45m = 11,88m ³)	m ³	12,000	540,00	6 480,00	
4	K	Pol96	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m ³	12,000	105,00	1 260,00	
5	K	Pol97	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m ³	12,000	52,50	630,00	
6	K	Pol98	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m ³	2,500	1 050,00	2 625,00	
7	K	Pol99	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m ³	9,500	172,80	1 641,60	
8	K	Pol100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	2,500	253,20	633,00	
9	K	Pol101	šterkopísek frakce 0-16 B	T	6,000	354,00	2 124,00	

D	D2	Trubní vedení - vodovod					12 445,00	
10	K	Pol128	D+M Potrubí PEd50	m	13,000	355,00	4 615,00	
11	K	Pol129	D+M Ochranná trubka HDPEd75	m	10,000	279,00	2 790,00	
12	K	Pol130	D+M Signalizační drát CYY	m	20,000	25,00	500,00	
13	K	Pol131	Napojení na VDM šachtu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
14	K	Pol132	Proplach a desinfekce	m	13,000	45,00	585,00	
15	K	Pol133	Tlaková zkouška	m	13,000	35,00	455,00	

D	D3	Staveništní přesun hmot					1 720,00	
16	K	Pol123	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,000	1 720,00	1 720,00	

D	D4	Zemní práce při montážích					195,00	
17	K	Pol124	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	13,000	15,00	195,00	

D	D5	VRN + práce					5 890,00	
18	K	Pol134	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	890,00	890,00	
19	K	Pol135	Geodetické zaměření	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
20	K	Pol136	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.5 - SO 01-VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

5 098 310,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 098 310,52	15,00%	764 746,58

Cena s DPH

v CZK

5 863 057,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt: 01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis: **01.5 - SO 01-VYTÁPĚNÍ**

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 18.10.2021

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 098 310,52
D1 - Práce a dodávky HSV	58 432,90
D2 - Bourací práce prostupy	15 800,00
D3 - Zemní práce	42 632,90
D4 - Práce a dodávky PSV	5 039 877,62
D5 - Trubní vedení - vytápění	635 905,62
D6 - Technická místnost	2 545 604,70
D7 - Armatury	186 173,30
D8 - Otopná tělesa	77 184,20
D9 - Podlahové vytápění	1 460 009,80
D10 - Měření a regulace MaR	120 000,00
D11 - VRN + práce	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.5 - SO 01-VYTÁPĚNÍ

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 098 310,52

D		D1	Práce a dodávky HSV				58 432,90	
D		D2	Bourací práce prostupy				15 800,00	
1	K	Pol137	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
2	K	Pol2	Požární opatření prostupu	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
D		D3	Zemní práce				42 632,90	
3	K	Pol91	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m (1,2mx167,0mx2ks = 400,8m3)	m2	400,000	2,50	1 000,00	
4	K	Pol92	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	400,000	2,00	800,00	
5	K	Pol138	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3 (1,2mx500,0mx0,5m = 300,0m3)	m3	300,000	45,00	13 500,00	
6	K	Pol96	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	300,000	10,50	3 150,00	
7	K	Pol139	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	300,000	17,50	5 250,00	
8	K	Pol98	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	25,000	315,00	7 875,00	
9	K	Pol99	Zásyp jam, rýh se ztuhnutím	m3	275,000	14,40	3 960,00	
10	K	Pol100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	25,000	105,50	2 637,50	
11	K	Pol101	šterkopísek frakce 0-16 B	T	63,000	70,80	4 460,40	
D		D4	Práce a dodávky PSV				5 039 877,62	
D		D5	Trubní vedení - vytápění				635 905,62	
12	K	Pol140	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	20,000	280,00	5 600,00	
13	K	Pol141	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	20,000	290,00	5 800,00	
14	K	Pol142	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	20,000	320,00	6 400,00	
15	K	Pol143	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	584,000	520,00	303 680,00	
16	K	Pol144	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 35x1,5	m	160,000	715,00	114 400,00	
17	K	Pol145	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 42x1,5	m	30,000	890,00	26 700,00	
18	K	Pol146	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 54x1,5	m	40,000	1 300,00	52 000,00	
19	K	Pol147	Ochrana trubek izolačními trubicemi	m	874,000	60,00	52 440,00	
20	K	Pol148	Zkouška těsnosti potrubí	m	874,000	12,00	10 488,00	
21	K	Pol149	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	200,000	120,00	24 000,00	
22	K	Pol18	Lešení pomocné	hod	100,000	250,00	25 000,00	
23	K	Pol8	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	6 265,080	1,50	9 397,62	
D		D6	Technická místnost				2 545 604,70	
24	K	Pol150	Tepelné čerpadlo země / voda, topný výkon 40kW	kus	1,000	580 000,00	580 000,00	
25	K	Pol151	Akumulační zásobník topné vody 500 litrů	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
26	K	Pol152	Elektro kotel 9kW	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
27	K	Pol153	Stacionární negativní ohřivač TV 750 litrů	kus	2,000	130 000,00	260 000,00	
28	K	Pol154	Propojovací potrubí mezi jednotkami vč. izolace	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
29	K	Pol155	Primární okruh vrtů FAST PE-GT-RC 100RC 40x3,7 SDR11 PN16	m	2 000,000	105,00	210 000,00	
30	K	Pol156	Primární okruh vrtů d63 SDR11 PN16	m	20,000	550,00	11 000,00	
31	K	Pol157	Vrtné práce vč. vystrojení vrtu	m	800,000	1 200,00	960 000,00	
32	K	Pol158	Vystrojení potrubí v šachtě, kovové závaží, injektážní potrubí, redukce počtu větví, propojení s horizontálním vedením	kus	8,000	14 800,00	118 400,00	
33	K	Pol159	Plastová šachta + sběrný rozdělovač a sběrač primárního okruhu, včetně uzavíracích a regulačních armatur, expanze, pojistného ventilu a filtru	kus	1,000	98 000,00	98 000,00	
34	K	Pol160	Nemrzoucí směs	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol161	Přípojovací armatury tepelného čerpadla TČ	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
36	K	Pol162	Montáž sestavy TČ a příslušenství, zaregulování, nastavení	kus	1,000	49 800,00	49 800,00	
37	K	Pol163	D+M Tlaková expanzní nádoba 250 litrů	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
38	K	Pol164	D+M Kompaktní rozdělovač / sběrač DN 100 - 4 větve	kus	1,000	18 300,00	18 300,00	
39	K	Pol165	D+M Zařízení pro automatické doplňování systému	kus	1,000	79 540,00	79 540,00	
40	K	Pol166	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	25 329,400	0,50	12 664,70	

D D7 Armatury 186 173,30

41	K	Pol167	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	250,000	45,00	11 250,00	
42	K	Pol168	Termostatická hlavice antivandal	kus	10,000	315,00	3 150,00	
43	K	Pol169	Svěrné šroubení	kus	20,000	62,00	1 240,00	
44	K	Pol170	Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	10,000	385,00	3 850,00	
45	K	Pol171	Rohove r sroubeni DN 15 vč. plastové bílé krytky	kus	20,000	470,00	9 400,00	
46	K	Pol172	D+M Pojistný ventil pro topení - 2,5bar	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	
47	K	Pol68	D+M Kulový kohout KK25	kus	30,000	380,00	11 400,00	
48	K	Pol69	D+M Kulový kohout KK32	kus	16,000	498,00	7 968,00	
49	K	Pol173	D+M Kulový kohout KK50	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	
50	K	Pol174	D+M Filtr do potrubí F25	kus	2,000	369,00	738,00	
51	K	Pol175	D+M Filtr do potrubí F32	kus	4,000	488,00	1 952,00	
52	K	Pol176	D+M Filtr do potrubí F40	kus	2,000	660,00	1 320,00	
53	K	Pol177	D+M Filtr do potrubí F50	kus	1,000	987,00	987,00	
54	K	Pol178	D+M Filtrball do potrubí FB50	kus	1,000	7 450,00	7 450,00	
55	K	Pol179	D+M Zpětný ventil ZV25	kus	2,000	392,00	784,00	
56	K	Pol180	D+M Zpětný ventil ZV32	kus	2,000	496,00	992,00	
57	K	Pol181	D+M Zpětný ventil ZV40	kus	1,000	577,00	577,00	
58	K	Pol182	D+M Zpětný ventil ZV50	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
59	K	Pol183	D+M Vyvažovací ventil Stad 25	kus	14,000	3 400,00	47 600,00	
60	K	Pol184	D+M Teploměr	kus	12,000	356,00	4 272,00	
61	K	Pol185	D+M Manometr	kus	12,000	715,00	8 580,00	
62	K	Pol79	D+M Automatický od vzdušňovací ventil AOV	kus	20,000	220,00	4 400,00	
63	K	Pol81	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	40,000	165,00	6 600,00	
64	K	Pol186	D+M Energeticky úsporné inteligentní oběhové čerpadlo topné větve	kus	3,000	8 320,00	24 960,00	
65	K	Pol187	D+M Přepínací trojcestný ventil DN40 + servopohon	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	
66	K	Pol188	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	1 843,300	1,00	1 843,30	

D D8 Otopná tělesa 77 184,20

67	K	Pol189	KRC 1820.0600	ks	10,000	2 932,00	29 320,00	
68	K	Pol190	Elektrická patrona do žebříku 300W včetně termostatu	ks	10,000	4 210,00	42 100,00	
69	K	Pol191	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	ks	10,000	500,00	5 000,00	
70	K	Pol192	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	764,200	1,00	764,20	

D D9 Podlahové vytápění 1 460 009,80

71	K	Pol193	Trubka podlahového vytápění 16x1,5	m	10 900,000	42,00	457 800,00	
72	K	Pol194	Systémová deska	m2	1 360,240	350,00	476 084,00	
73	K	Pol195	Betonový překlad nad rozdělovač do zdi	kus	7,000	420,00	2 940,00	
74	K	Pol196	Rozdělovač nerezový pro 6 vývodů	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
75	K	Pol197	Rozdělovač nerezový pro 9 vývodů	kus	3,000	7 400,00	22 200,00	
76	K	Pol198	Rozdělovač nerezový pro 10 vývodů	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
77	K	Pol199	Rozdělovač nerezový pro 12 vývodů	kus	7,000	9 400,00	65 800,00	
78	K	Pol200	Ochranná trubka pro trubku 16x1,5	m	515,000	18,00	9 270,00	
79	K	Pol201	Skříňka rozdělovače AP 1005	kus	5,000	2 740,00	13 700,00	
80	K	Pol202	Skříňka rozdělovače AP 805	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
81	K	Pol203	Skříňka rozdělovače UP 750	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
82	K	Pol204	Skříňka rozdělovače UP 950	kus	6,000	3 105,00	18 630,00	
83	K	Pol205	Dilatační profil 1,2 m	m	263,850	205,00	54 089,25	
84	K	Pol206	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm	m	1 196,570	26,00	31 110,82	
85	K	Pol207	Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	kus	136,000	45,00	6 120,00	
86	K	Pol208	Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	kus	272,000	45,00	12 240,00	
87	K	Pol209	Upevňovací skoba	kus	408,000	3,50	1 428,00	
88	K	Pol210	Fixační oblouk 16	kus	258,000	30,00	7 740,00	
89	K	Pol211	Svěrné šroubení 16x1,5	kus	258,000	98,00	25 284,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol212	Prostorový termostat 230V	kus	60,000	1 100,00	66 000,00	
91	K	Pol213	Rozvaděč regulace 230V, s reg.čerp.	kus	14,000	2 600,00	36 400,00	
92	K	Pol214	Termopohon	kus	129,000	650,00	83 850,00	
93	K	Pol215	Montáž podlahového vytápění a elektroniky	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	
94	K	Pol216	Elektrikářský propojovací materiál, napájení řídicí jednotky	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	
95	K	Pol217	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech v do 12 m	%	14 527,461	0,50	7 263,73	
D		D10	Měření a regulace MaR				120 000,00	
96	K	Pol218	D+M Měření a regulace vytápění, ohřevu TV (řídicí systém, rozvaděč, čidla, kabeláž, komplet)	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
D		D11	VRN + práce				15 000,00	
97	K	Pol219	VRN (doprava, zařízení staveniště)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
98	K	Pol220	Projektové práce dle skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.1 - SO 01-Elektromontáže a materiál

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH

2 816 495,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 816 495,40	15,00%	422 474,31

Cena s DPH

v CZK

3 238 969,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.1 - SO 01-Elektromontáže a materiál

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS PRAHEC

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 816 495,40

D1 - DODÁVKY	517 959,00
D2 - DOPROVODNÉ NÁKLADY, ORGANIZAČNÍ NÁKLADY	36 800,00
D3 - ZEMNÍ PRÁCE	53 802,00
D4 - ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE - OSTATNÍ	147 402,00
D5 - ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL A MONTÁŽE	1 980 932,40
D6 - Pododstavec DATOVÉ KOMPONENTY	51 084,00
D7 - Ostatní náklady	79 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.1 - SO 01-Elektromontáže a materiál

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIIUS PIIAEC

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

2 816 495,40

D	D1	DODÁVKY					517 959,00	
1	K	Pol298	DODÁVKA ROZVODU DOMOVNÍHO TELEFONU - kabel s příslušenstvím (do instalační trubky 8*25m)	m	200,000	44,00	8 800,00	
2	K	Pol299	DODÁVKA ROZVODU TELEFONNÍHO - kabel s příslušenstvím (do instalační trubky 6*25m)	m	150,000	44,00	6 600,00	
3	K	Pol300	DODÁVKA ROZVODU ANTÉNNÍHO TELEVIZNÍHO KABELOVÉHO - kabel s příslušenstvím (do instalační trubky 12*20m)	m	240,000	54,00	12 960,00	
4	K	Pol301	DODÁVKA ANTÉN VČ AKTIVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
5	K	Pol302	DODÁVKA ANTÉNNÍHO STOŽARU 3,0m VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
6	K	Pol303	ZVONKOVÉ TABLO AUDIO/VIDEO/KAMERA - pro 8 účastníků, do rámcu (2M), provedení Melody	ks	1,000	14 560,00	14 560,00	
7	K	Pol304	MONTÁŽNÍ KRABICE - pro 8 účastníků, provedení nerezová zápusťná MK 2M	ks	1,000	950,00	950,00	
8	K	Pol305	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ - 60-15V/4A, provedení NM, elektronická pojistka, DIN4M	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
9	K	Pol306	DISTRIBUTOR AKTIVNÍ ROZBOČOVAC - provedení ARK/RJ45 na DIN-lištu, = rozbočovač audio/video signálu až pro 8 účastníků	ks	1,000	2 560,00	2 560,00	
10	K	Pol307	DOMOVNÍ VIDEOTELEFON - provedení Melody, v ABS na stěnu, bílý	ks	8,000	5 200,00	41 600,00	
11	K	Pol308	ELEKTROZÁMEK DVEŘNÍ ZÁPUSŤNÝ - provedení BeFo Profi, 6-12V AC/DC, pevná západka, mechanická blokáda	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
12	K	Pol309	KOMPAKTNÍ PILÍŘ RE - kabelový plastový sdružený pro 2xRE-dvoutarifní přímé měření (pro 2x ELM + 2x FM-relé), VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE, provedení ER222/NKP7P-C-atyp. na 130A, + 2x hlavní jistič v hodnotách 1x80A/3/B + 1x50A/3/B r	ks	1,000	17 400,00	17 400,00	

Poznámka k položce:

KOMPAKTNÍ PILÍŘ RE - kabelový plastový sdružený pro 2xRE-dvoutarifní přímé měření (pro 2x ELM + 2x FM-relé), VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE, provedení ER222/NKP7P-C-atyp. na 130A, + 2x hlavní jistič v hodnotách 1x80A/3/B + 1x50A/3/B, rozměr pilíře 640*1810*220mm (dle výkresu č. 02)

13	K	Pol310	ROZVADEČ RH - nástěnná OCEP rozvodnice Univerz_N, 4-sestavná, IP20/44 s dveřmi, do 80A, jednoduchá izolace, rozměr 550*1550*205mm, s přepětovou ochranou kombinovanou 1.+2.třídý (dle výkresu č. 09)	ks	1,000	58 600,00	58 600,00	
14	K	Pol311	ROZVADEČ RH-TC - nástěnná OCEP rozvodnice Univerz_N, 2-sestavná, IP20/44 s dveřmi, do 63A, jednoduchá izolace, rozměr 300*650*205mm, s přepětovou ochranou kombinovanou 1.+2.třídý (dle výkresu č. 09)	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	
15	K	Pol312	ROZVADEČ R0.1 - nástěnná OCEP rozvodnice, 120 modulů, IP20/44 s dveřmi, do 63A, dvojitá izolace, rozměr 550*800*161mm (dle výkresu č. 10)	ks	1,000	54 600,00	54 600,00	
16	K	Pol313	ROZVADEČ R0.1 - modul podružného měření do 63A - 3-fázový s digitálním elektroměrem KWZ-3PH-32	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
17	K	Pol314	ROZVADEČ R1.02 - vestavná rozvodnice s požární odolností EI-S30 DP1 PA 4/6/2, s výklopným rámem na 60 modulů, IP20/43 s dveřmi, do 32A, jednoduchá izolace, rozměr 480*660*200mm (dle výkresu č. 12)	ks	1,000	33 100,00	33 100,00	
18	K	Pol315	ROZVADEČ R2.01 - vestavná rozvodnice s požární odolností EI-S30 DP1 PA 4/6/2, s výklopným rámem na 60 modulů, IP20/43 s dveřmi, do 32A, jednoduchá izolace, rozměr 480*660*200mm (dle výkresu č. 15)	ks	1,000	49 600,00	49 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol316	ROZVADĚČ R1.09 - vestavná OCEP rozvodnice, 96 modulů, IP20/44 s dvěma, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 550*650*161mm (dle výkresu č. .11)	ks	1,000	44 100,00	44 100,00	
20	K	Pol317	ROZVADĚČ R1.10 - vestavná OCEP rozvodnice, 96 modulů, IP20/44 s dvěma, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 550*650*161mm (dle výkresu č. .13)	ks	1,000	39 500,00	39 500,00	
21	K	Pol318	ROZVADĚČ R2.13 - vestavná OCEP rozvodnice, 96 modulů, IP20/44 s dvěma, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 550*650*161mm (dle výkresu č. .14)	ks	1,000	48 600,00	48 600,00	
22	K	Pol319	ROZVADĚČ RZ - vykázáno v SO-02	ks	0,000	0,00	0,00	

Poznámka k položce:

ROZVADĚČ RZ - nástěnná plastová rozvodnice, 36 modulů, s hlavním vypínačem S32A/3f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm (dle výkresu č. .16 + doplněný hl.vypínačem S32A/3f) - do skladu zahradních potřeb (je vykázáno v SO-02)

P

23	K	Pol320	ROZVADĚČ RZ.1 - vykázáno v SO-02	ks	0,000	0,00	0,00	
----	---	--------	----------------------------------	----	-------	------	------	--

Poznámka k položce:

ROZVADĚČ RZ.1 - nástěnná plastová rozvodnice, 36 modulů, s hlavním vypínačem S32A/3f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm (dle výkresu č. .16 + doplněný hl.vypínačem S32A/3f) - do skladu jh (je vykázáno v SO-02)

P

24	K	Pol321	KABELOVÝ PILÍŘ RB PLASTOVÝ PRO 3xNH000, VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE - pro napájení elektrobrány	ks	1,000	8 256,00	8 256,00	
25	K	Pol322	KABELOVÝ PILÍŘ RS PLASTOVÝ PRO 3xNH000, VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE - pro napájení technologie čerpadla vrtané studny (je vykázáno v SO-02)	ks	0,000	0,00	0,00	
26	K	Pol323	KABELOVÝ PILÍŘ RJ PLASTOVÝ PRO 3xNH000, VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE - pro napájení technologie vyčerpání splašků	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
27	K	Pol324	ROZVADĚČ R.EOV - nástěnná plastová rozvodnice, 34 modulů, s hlavním vypínačem S32A/1f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm (dle výkresu č. .18 + doplněný hl.vypínačem S32A/1f) - do podkrovní ve 3.	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
28	K	Pol325	ROZVADĚČ XC - nástěnná plastová rozvodnice, 36 modulů, s hlavním vypínačem S32A/3f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm, elektrovýzbroj: S 1x32A/400V, Z 4x16A/230V, Z 1x16A/400	ks	1,000	8 223,00	8 223,00	
29	K	Pol326	PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNKY PRO TELEFONNÍ SÍŤ, typ MIS-1b 300/210 s instalační krabicí - MIS zapuštěná do niky na fasádě	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
30	K	Pol327	Termostat BT - Termostat do venkovního prostředí s vestavěným teplotním senzorem, s bezpotenciálním kontaktem, IP65, typ TEV-4	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	

D D2

DOPROVODNÉ NÁKLADY, ORGANIZAČNÍ NÁKLADY

36 800,00

31	K	Pol328	Měření a revize ke zprovoznění - práce revizního technika	NH-RT	30,000	450,00	13 500,00	
32	K	Pol329	Spolupráce při revizi elektrického zařízení	NH	28,000	350,00	9 800,00	
33	K	Pol330	Inženýrská činnost a koordinace	NH-RT	30,000	350,00	10 500,00	
34	K	Pol331	Uložení odpadů s dopravou a manipulací	t	0,600	5 000,00	3 000,00	

D D3

ZEMNÍ PRÁČE

53 802,00

35	K	Pol332	POLOŽENÍ TRUBEK SKRZ ZÁKLADY DO BUDOVY PRO 5xELEKTRO + 2xSLABOPROUD á 4.2m	m	24,000	120,00	2 880,00	
36	K	Pol333	TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ 110	m	24,000	110,00	2 640,00	
37	K	Pol334	FOLIE 22/050 RUDÁ BLESKY 22cm x 50m	m	144,000	6,00	864,00	
38	K	Pol335	TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ 110	m	48,000	110,00	5 280,00	
39	K	Pol336	BETON B20 NA 7x ZÁKLAD HRANOVÝ H600*PR.300	m3	0,660	2 300,00	1 518,00	
40	K	Pol337	ZŘÍZENÍ BETONOVÉ HLAVIČKY STOŽÁRKU H150xPR.300	ks	8,400	350,00	2 940,00	
41	K	Pol338	CEMENTOVA TROUBA KG-JN4 300/1000	ks	4,200	650,00	2 730,00	
42	K	Pol339	VÝKOP PRO HRANOVÝ ZÁKLAD H800XŠ500*D500, ZEMINA TR.3-(k1,3)	ks	5,640	550,00	3 102,00	
43	K	Pol340	KABELOVÝ VÝKOP H1000XS350, ZEMINA TR.3-(k1,3)	m	12,000	250,00	3 000,00	
44	K	Pol341	KABELOVÝ VÝKOP H800XS350, ZEMINA TR.3-(k1,3)	m	36,000	200,00	7 200,00	
45	K	Pol342	KABELOVÝ VÝKOP H450XS350, ZEMINA TR.3-(k1,3)	m	24,000	180,00	4 320,00	
46	K	Pol343	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE H100xŠ350	m	72,000	35,00	2 520,00	
47	K	Pol344	PÍSEK TŘÍDĚNÝ PRO KABELOVÉ LOŽE	m3	2,520	650,00	1 638,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol345	ULOŽENÍ KABELŮ A ZÁSYP DO VÝŠE FOLIE H800xŠ350	m	12,000	80,00	960,00	
49	K	Pol346	ULOŽENÍ KABELŮ A ZÁSYP DO VÝŠE FOLIE H600xŠ350	m	36,000	80,00	2 880,00	
50	K	Pol347	ULOŽENÍ KABELŮ A ZÁSYP DO VÝŠE FOLIE H250xŠ350	m	24,000	65,00	1 560,00	
51	K	Pol348	PŘESÁTÍ HLÍNY PRO ZÁSYP VÝKOPU	m3	4,200	50,00	210,00	
52	K	Pol349	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY PŘESÁTOU ZEMINOU H100xŠ350	m	72,000	80,00	5 760,00	
53	K	Pol350	ÚPRAVA TERÉNU	m2	60,000	30,00	1 800,00	

D D4 ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE - OSTATNÍ 147 402,00

54	K	Pol351	Instalace kabelů ohřevu střešních vpustí (4ksx4NH)	NH	19,200	350,00	6 720,00	
55	K	Pol352	Vystrojení stožárku "pacholku" do H=1,2m, postavení do základu (7ksx3NH)	NH	25,200	350,00	8 820,00	
56	K	Pol353	Ošetření základového zemniče dle ČSN asfaltovou barvou včetně materiálů	ks	9,600	65,00	624,00	
57	K	Pol354	Výkop a postavení plastového pilíře RE s plastovým základem (1ksx6NH)	NH	7,200	350,00	2 520,00	
58	K	Pol355	Zhotovení drážky pro trubku 32 do cihlové zdi	m	120,000	90,00	10 800,00	
59	K	Pol356	Zhotovení drážky pro trubku 21 do cihlové zdi	m	144,000	80,00	11 520,00	
60	K	Pol357	Zhotovení drážky pro kabel do cihlové zdi 10 cm	m	24,000	120,00	2 880,00	
61	K	Pol358	Zhotovení drážky pro kabel do cihlové zdi 5 cm	m	102,000	80,00	8 160,00	
62	K	Pol359	Průraz do cihlové zdi do 300 mm	ks	36,000	45,00	1 620,00	
63	K	Pol360	Ukončení vodičů do 25mm2 v rozvaděčích	ks	12,000	36,00	432,00	
64	K	Pol361	Ukončení vodičů do 6mm2 v rozvaděčích	ks	360,000	18,00	6 480,00	
65	K	Pol362	Osazení elektroměrového pilíře RE (1ksx8NH)	NH	9,600	350,00	3 360,00	
66	K	Pol363	Osazení rozvaděče RH, RH-TČ (2ksx6NH)	NH	14,400	450,00	6 480,00	
67	K	Pol364	Osazení rozvaděče R1.09, R1.10, R2.13, R0.1, R1.02, R2.01 (6ksx6NH)	NH	43,200	350,00	15 120,00	
68	K	Pol365	Osazení rozvaděče RZ, RZ1, R.EOV, XC (4ksx4NH)	NH	19,200	350,00	6 720,00	
69	K	Pol366	Osazení pilíře RB, RS, RJ (3ksx5,0NH)	NH	18,000	350,00	6 300,00	
70	K	Pol367	Ukončení vodičů do 25mm2 na přístrojích	ks	12,000	36,00	432,00	
71	K	Pol368	Ukončení vodičů do 6mm2 na přístrojích	ks	540,000	16,00	8 640,00	
72	K	Pol369	Montáž ROZVODU DOMÁCIHO TELEFONU	NH	36,000	350,00	12 600,00	
73	K	Pol370	Montáž TELEFONNÍHO ROZVODU	NH	24,000	350,00	8 400,00	
74	K	Pol371	Montáž ANTÉNY STV VČETNĚ KABELOVÉHO ROZVODU	NH	48,000	350,00	16 800,00	
75	K	Pol372	MONTÁŽ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNKY PRO TELEFONNÍ SÍŤ, typ MIS-1b 300/210	NH	3,000	350,00	1 050,00	
76	K	Pol373	MONTÁŽ Venkovního termostatu BT, typ TEV-4	NH	2,640	350,00	924,00	

D D5 ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL A MONTÁŽE 1 980 932,40

77	K	Pol374	OT 1,7 N - Ochranná trubka nerez, L 1700mm, pr. 18mm	ks	12,000	470,00	5 640,00	
78	K	Pol375	DJDCppN a 180 - Držák ochr. trubky do zdiva nerez, délky 210mm + střed. vrut 8x160	ks	24,000	105,00	2 520,00	
79	K	Pol376	SZaN - Svorka zkušební nerezová	ks	12,000	105,00	1 260,00	
80	K	Pol377	DIH-T03 Držák izolovaného hromosvodu	ks	4,800	180,00	864,00	
81	K	Pol378	Vrut kom 8x120 - vrut kombi 8x120 - k PV clic, rozteč 0,8M	ks	60,000	24,00	1 440,00	
82	K	Pol379	PV 01 Podpěra vedení po stěně, rozteč 0,8m	ks	60,000	68,00	4 080,00	
83	K	Pol380	PV 15 Podpěra vedení po povrchu střechy - nízké, rozteč 1,0m	ks	138,400	35,00	4 844,00	
84	K	Pol381	SUN - Svorka univerzální nerezová	ks	228,000	78,00	17 784,00	
85	K	Pol382	SK+1N V4A - Svorka univerzální nerezová s mezideskou	ks	26,400	95,00	2 508,00	
86	K	Pol383	Drát o 8 AlMgSi - průměr 8 mm, měkký 0,135kg/m (220 m)	kg	36,000	470,00	16 920,00	
87	K	Pol384	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu I223500	ks	2,400	370,00	888,00	
88	K	Pol385	Instalační krabice pro EPS2 + víčko	ks	2,400	255,00	612,00	
89	K	Pol386	KRABICE ODBOČNÁ KO 125 E PRO ZKUŠEBNÍ SVORKU ZEMNĚNÍ	ks	7,200	240,00	1 728,00	
90	K	Pol387	E13000000156 DRÁT FEZN 10 ZEMNÍČÍ 0,62KG/M (24 m)	kg	18,000	93,00	1 674,00	
91	K	Pol388	PÁSEK ZEMNÍČÍ FEZN 30/4 1KG/M (220 m)	kg	264,000	64,00	16 896,00	
92	K	Pol389	SÁDRA ŠEDÁ 30KG S FOLIÍ 40/P	kg	180,000	9,00	1 620,00	
93	K	Pol390	Hmoždinky stavební s vruty HM10	ks	72,000	1,50	108,00	
94	K	Pol391	Hmoždinky s vruty SF NH 8x80 natloukací	ks	264,000	14,00	3 696,00	
95	K	Pol392	Pojistky nožové PH00 160A-gG	ks	2,400	180,00	432,00	
96	K	Pol393	Pojistky nožové PH00 6A-gG	ks	2,400	65,00	156,00	
97	K	Pol394	Soumrakové čidlo venkovní 230V	ks	1,200	1 980,00	2 376,00	
98	K	Pol395	CYSY-G 3x2,5	m	36,000	58,00	2 088,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol396	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2332/LPE-2 PRO ROZVOD ZAVEDENÍ DO STOŽÁRKU (8KSx1,5m)	m	14,400	39,00	561,60	
100	K	Pol397	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2323/LPE-2 PRO ROZVOD ZVONKŮ A DOM. TELEFONU	m	144,000	34,00	4 896,00	
101	K	Pol398	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2332/LPE-2 PRO ROZVOD STA-P32	m	180,000	39,00	7 020,00	
102	K	Pol399	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2323/LPE-2 PRO ROZVOD STA-23	m	120,000	34,00	4 080,00	
103	K	Pol400	TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ 75 RUDÁ	m	210,000	66,00	13 860,00	
104	K	Pol401	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2316/LPE-2 - P16	m	1 440,000	33,00	47 520,00	
105	K	Pol402	TRUBKA OHEBNÁ LPE 125N 2320/LPE-2 - P20	m	96,000	39,00	3 744,00	
106	K	Pol403	WAGO svorka 2273-202 2x0,5-2,5 průhledná, bílá	ks	48,000	4,50	216,00	
107	K	Pol404	WAGO svorka 2273-203 3x0,5-2,5 průhledná, oranžová	ks	96,000	6,00	576,00	
108	K	Pol405	WAGO svorka 2273-204 4x0,5-2,5 průhledná, červená	ks	60,000	5,50	330,00	
109	K	Pol406	WAGO svorka 2273-205 5x0,5-2,5 průhledná, žlutá	ks	36,000	6,20	223,20	
110	K	Pol407	Časový spínač multifunkční pro větší zátěže ČS3-16 (WC)	ks	2,400	298,00	715,20	
111	K	Pol408	ČIDLO POHYBOVÉ DO KRABICE	ks	12,000	1 540,00	18 480,00	
112	K	Pol409	SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ NA POVRCH, typ EPS-1 s krytem	ks	2,400	298,00	715,20	
113	K	Pol410	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ označ. "A" - LED-modul 2871lm, 29W, barevné podání světla 3000°K, průměr =420mm, sklo - opal mat, IP43, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 4+12+13= 29ks/ (dle knihy svítidel)	ks	29,000	2 630,00	76 270,00	
114	K	Pol411	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ S NOUZOVMY MODULEM (NE-1hod) označ. "AN" - LED-modul 2874lm, 29W, barevné podání světla 3000°K, průměr =420mm, sklo - opal mat, IP43, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 5+12+12= 29ks/ (dle knihy svítidel)	ks	29,000	3 840,00	111 360,00	
115	K	Pol412	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ označ. "A1" - LED-modul 1759lm, 20W, barevné podání světla 3000°K, průměr =350mm, sklo - opal mat, IP43, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 40+14+17= 71ks/ (dle knihy svítidel)	ks	71,000	1 990,00	141 290,00	
116	K	Pol413	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ označ. "A2" - LED-modul 3396lm, 36W, barevné podání světla 3000°K, průměr =490mm, sklo - opal mat, IP43, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 11+12+12= 35ks/ (dle knihy svítidel)	ks	35,000	2 630,00	92 050,00	
117	K	Pol414	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ označ. "B" - LED-modul 4785lm, 56W, barevné podání světla 3000°K, průměr =500mm, plast - PC mat, IP43, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 0+22+12= 34ks/ (dle knihy svítidel)	ks	34,000	3 260,00	110 840,00	
118	K	Pol415	SVĚTIDLO VESTAVNÉ KRUHOVÉ označ. "B1" - LED-modul 3330lm, 37W, barevné podání světla 3000°K, průměr =500mm, montura kov, plast - PC mat, IP54, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 0+6+8= 14ks/ (dle knihy svítidel)	ks	14,000	3 840,00	53 760,00	
119	K	Pol416	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ KRUHOVÉ označ. "C" - LED-modul 3180lm, 29W, barevné podání světla 3000°K, průměr =360mm, plast - PC čirý, IP54, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 0+0+3= 3ks/ (dle knihy svítidel)	ks	3,000	2 050,00	6 150,00	
120	K	Pol417	SVĚTIDLO NASTENNÉ VENKOVNÍ označ. "D" - E27, LED-žárovka 1000lm, 13W, barevné podání světla 3000°K, šxvxh = 237x182x146mm, plast - PC mat, IP44, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 7+12+0= 19ks/ (dle knihy svítidel)	ks	19,000	1 620,00	30 780,00	
121	K	Pol418	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ STROPNÍ označ. "E" - trubice LED 6400lm, 48W, barevné podání světla 4000°K, IP54, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 6+7+8= 21ks/ (dle knihy svítidel)	ks	21,000	1 390,00	29 190,00	
122	K	Pol419	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ STROPNÍ označ. "E1" - trubice LED 4400lm, 33W, barevné podání světla 4000°K, IP54, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 3+2+1= 6ks/ (dle knihy svítidel)	ks	6,000	1 360,00	8 160,00	
123	K	Pol420	SVĚTIDLO PRISAŽENÉ NAKLAPEČI S VYPÍNAČEM NA TĚLESE BÍLÉ (hliník-sklo mat) označ. "F" - LED-modul SMD42 800lm, 10W, barevné podání světla 4000°K, IP20, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 2+3+3= 6ks/ (dle knihy svítidel)	ks	6,000	710,00	4 260,00	
124	K	Pol421	SVĚTIDLO NASTENNÉ VENKOVNÍ označ. "G" - 2xE27, LED-žárovka 1000lm, 2x13W, barevné podání světla 4000°K, šxvxh = 423x148x130mm, IP65, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 2+0+0= 2ks/ (dle knihy svítidel)	ks	2,000	2 560,00	5 120,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	Pol422	SVITIDLO VENKOVNI STOJATE označ. "H" - 1x20W, nerezový sloupek, 1xE27, LED-žárovka 1000lm, 1x13W, barevné podání světla 4000°K, šxvxh = 110x795x110mm, IP44, /sut.*1.np*2.np+podkr. = 7+0+0 = 7ks/ (dle knihy svítidel)	ks	7,000	1 520,00	10 640,00	
126	K	Pol423	WAGO svorka 2273-204 4x0,5-2,5 průhledná, červená (pro funkci stropní svorkovnice)	ks	24,000	5,50	132,00	
127	K	Pol424	Přístroj tlačítkového ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	ks	56,400	149,00	8 403,60	
128	K	Pol425	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	ks	28,800	146,00	4 204,80	
129	K	Pol426	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	ks	32,400	165,00	5 346,00	
130	K	Pol427	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	ks	97,200	143,00	13 899,60	
131	K	Pol428	Zásuvka TV+R 3614 průběžná1/14 - pod omítku, bílá	ks	26,400	254,00	6 705,60	
132	K	Pol429	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP 44, bílá	ks	8,400	244,00	2 049,60	
133	K	Pol430	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá	ks	122,400	198,00	24 235,20	
134	K	Pol431	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natoč. dutinou, bílá	ks	164,400	234,00	38 469,60	
135	K	Pol432	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, IP44	ks	1,200	215,00	258,00	
136	K	Pol433	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, IP44	ks	4,800	215,00	1 032,00	
137	K	Pol434	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinkou, karminová	ks	14,400	252,00	3 628,80	
138	K	Pol435	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s přep. ochranou, s natočenou dutinkou, bílá	ks	18,000	840,00	15 120,00	
139	K	Pol436	Přístroj přepínače žaluziového	ks	32,400	226,00	7 322,40	
140	K	Pol437	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá, modul 45x45	ks	1,200	135,00	162,00	
141	K	Pol438	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, karmin, modul 45x45	ks	2,400	178,00	427,20	
142	K	Pol439	Zásuvka dvojnásobná datová, bílá	ks	37,200	265,00	9 858,00	
143	K	Pol440	Zásuvka jednonásobná datová, bílá, modul 45x45	ks	2,400	250,00	600,00	
144	K	Pol441	Časové relé SMR-B	ks	24,000	580,00	13 920,00	
145	K	Pol442	Spínač trojpólový v plastové krabici částečně zapuštěné, s instalací na omítku - bílý, řazení 3F-16A, IP65 - 3F KSE 316 TPN	ks	10,800	750,00	8 100,00	
146	K	Pol443	Spínač trojpólový v plastové krabici částečně zapuštěné, s instalací na omítku - bílý, řazení 3F-40A, IP65 - 3F KSE 340 TPN	ks	2,400	840,00	2 016,00	
147	K	Pol444	Požární tlačítko TOTAL STOP na povrch - v zasklené skříňce 120x120x50, 230AC, 1xNO, 1xNC	ks	1,200	880,00	1 056,00	
148	K	Pol445	Požární tlačítko CENTRAL STOP na povrch - tlačítkový ovladač ZB5 AA1 (bílá) + ZB5 AZ101 +XAL D01 +P13,5	ks	2,400	980,00	2 352,00	
149	K	Pol446	3901A-B10 B Rámeček jednonásobný bílá (Tango)	ks	650,400	19,00	12 357,60	
150	K	Pol447	Kryt spínače jednoduchý s přídržnou deskou, bílý	ks	214,800	33,00	7 088,40	
151	K	Pol448	Kryt spínače dělený s přídržnou deskou, bílý	ks	2,000	39,00	78,00	
152	K	Pol449	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, bílý	ks	26,400	38,00	1 003,20	
153	K	Pol450	VYVODKA PRÍSTROJOVA POD OMÍTKU, 5*2,5MM ²	ks	4,800	145,00	696,00	
154	K	Pol451	Krabice univerzální hluboká KR68	ks	139,200	110,00	15 312,00	
155	K	Pol452	Krabice přístrojová hluboká KP68	ks	445,200	46,00	20 479,20	
156	K	Pol453	Krabice univerzální KR97	ks	68,400	98,00	6 703,20	
157	K	Pol454	Krabice KUZ-VP	ks	2,400	510,00	1 224,00	
158	K	Pol455	Žlab ocelový s galvanickou úpravou zinek, vzdálenost podpěr 1,5m, typ MARS 300/100	m	240,000	430,00	103 200,00	
159	K	Pol456	Přepážka KPZM 100	ks	240,000	98,00	23 520,00	
160	K	Pol457	Spojka zemnicí SVZM1	ks	48,000	39,00	1 872,00	
161	K	Pol458	Spojka SZM1 (3ks na 1 spoj)	ks	360,000	16,00	5 760,00	
162	K	Pol459	Držák žlabu DZM 6	ks	240,000	78,00	18 720,00	
163	K	Pol460	Stoupačkový držák DZM 7	ks	24,000	74,00	1 776,00	
164	K	Pol461	Odbočovací svorky HPS 25/35	ks	30,000	398,00	11 940,00	
165	K	Pol462	Závitová tyč M8 1m	ks	120,000	24,00	2 880,00	
166	K	Pol463	H07V-K 4 ZŽ (CYA)	m	182,400	32,00	5 836,80	
167	K	Pol464	H07V-K 10 ZŽ (CYA)	m	116,400	58,00	6 751,20	
168	K	Pol465	H07V-K 25 ZŽ (CYA)	m	240,000	105,00	25 200,00	
169	K	Pol466	CYKY-O 3x1,5	m	1 350,000	36,00	48 600,00	
170	K	Pol467	CYKY-J 3x1,5	m	2 433,600	35,00	85 176,00	
171	K	Pol468	CYKY-J 3x4	m	18,000	74,00	1 332,00	
172	K	Pol469	CYKY-J 5x1,5	m	426,000	46,00	19 596,00	
173	K	Pol470	CYKY-J 5x2,5	m	162,000	59,00	9 558,00	
174	K	Pol471	CYKY-J 3x2,5	m	4 532,400	42,00	190 360,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	Pol472	CYKY-J 5x4	m	318,000	78,00	24 804,00	
176	K	Pol473	CYKY-J 5x6	m	48,000	106,00	5 088,00	
177	K	Pol474	CYKY-J4X10	m	538,800	129,00	69 505,20	
178	K	Pol475	CYKY-J4X16	m	36,000	256,00	9 216,00	
179	K	Pol476	CYKY-J4X35	m	42,000	498,00	20 916,00	
180	K	Pol477	CMSM-G 3x2,5	m	36,000	59,00	2 124,00	
181	K	Pol478	CMSM 2x0,75	m	6,000	30,00	180,00	
182	K	Pol479	Kabel koaxiální televizní vnitřní 75ohm - RG-6 75ohm	m	747,600	32,00	23 923,20	
183	K	Pol480	Kabel datový vnitřní UTP cat 6E 4 páry	m	3 276,000	32,00	104 832,00	

D D6 Pododstavec DATOVÉ KOMPONENTY 51 084,00

184	K	Pol481	Datový nástěnný rozváděč jednodílný š.hl. 600x495mm, výška 21U, prosklené dveře, odnímatelné bočnice, nastavitelné vertikální lišty, IP30	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
185	K	Pol482	Ventilační jednotka pro 19" nástěnné rozváděče s termostatem, 2 ventilátory	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
186	K	Pol483	19" patch panel 1U, 24xRJ45 cat.6 UTP	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
187	K	Pol484	19" vyvazovací panel 1U	ks	2,000	350,00	700,00	
188	K	Pol485	Switch 24x, 1x1U,	ks	2,000	8 900,00	17 800,00	
189	K	Pol486	Patch kabel 2xRJ45,Cat. 6 UTP,1m	ks	48,000	58,00	2 784,00	
190	K	Pol487	ukončení metalických kabelů v patch panelu	ks-kmpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
191	K	Pol488	osazení datového rozváděče s příslušenstvím, zapojení kabelů	ks-kmpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
192	K	Pol489	proměření kabelových rozvodů, měřicí protokol	ks-kmpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
193	K	Pol490	zaškolení obsluhy	ks-kmpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
194	K	Pol491	dokumentace skutečného provedení datových rozvodů	ks-kmpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
195	K	Pol492	připojení k rozvodu nn, uzemnění	ks-kmpl	1,000	500,00	500,00	
196	K	Pol493	pomocný materiál a pomocné práce	ks-kmpl	1,000	1 200,00	1 200,00	

D D7 Ostatní náklady 79 600,00

197	K	ostEL01-1	2A. Doprava dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	
198	K	ostEL01-2	2B. Přesun dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
199	K	ostEL01-3	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	
200	K	ostEL01-4	PPV (přidružené práce a výkony) ze zemních prací : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
201	K	ostEL01-5	Zřízení staveniště a mimostaveništní doprava (ze ZN CELKEM) : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
202	K	ostEL01-6	Kompletační činnost (ze ZN CELKEM) : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.2 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - dodávka

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH

553 270,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	553 270,00	15,00%	82 990,50

Cena s DPH

v CZK

636 260,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.2 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - dodávka

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVUS PRAHEC
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

553 270,00

D1 - Dodávka ZPS

553 270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.2 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - dodávka

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΙΟΥΣ ΠΙΛΑΟΥΣ
Κράlové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

553 270,00

D	D1	Dodávka ZPS		553 270,00				
1	K	Pol494	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
2	K	Pol495	Systémový server VoIP SSV IP 110040 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	1,000	29 900,00	29 900,00	
3	K	Pol496	SW licence účastníka SW LI <i>(nehmotná dodávka sloužící ke zprovoznění systému) (je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	33,000	320,00	10 560,00	
4	K	Pol497	Volací šňůra IP VS IP 110150 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	18,000	1 020,00	18 360,00	
5	K	Pol498	Zásuvka VS s tlačítkem IP ZVST IP 110165 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	18,000	1 020,00	18 360,00	
6	K	Pol499	Závěs volací šňůry pro ZLJ ZVSZ 109500 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	18,000	55,00	990,00	
7	K	Pol500	Terminál personálu signalizační IP TPS IP 110230 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	1,000	20 100,00	20 100,00	
8	K	Pol501	Signalizační jednotka IP SIJ IP 110250 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	7,000	4 820,00	33 740,00	
9	K	Pol502	Signalizační jednotka s displejem IP SIJD IP 110260 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	25,000	7 260,00	181 500,00	
10	K	Pol503	Přijímací bezdrátový modul interní IP PMB IP 110510 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	32,000	100,00	3 200,00	
11	K	Pol504	Bezdrátové tlačítko účastníka IP BTU IP 110361 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	18,000	3 510,00	63 180,00	
12	K	Pol505	Pagingová ústředna PU IP 110670 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	1,000	46 700,00	46 700,00	
13	K	Pol506	Pager textový PT IP 110680 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
14	K	Pol507	Táhlo nouzového volání IP TANV IP 110410 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	2,000	810,00	1 620,00	
15	K	Pol508	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP TTNV IP 110411 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	7,000	1 020,00	7 140,00	
16	K	Pol509	Svítilno IP SV IP 110441 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	32,000	990,00	31 680,00	
17	K	Pol510	Switch modul ZPT IP SM IP 110640 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	8,000	2 010,00	16 080,00	
18	K	Pol511	Napáječ 250 W IP N250 IP 110090 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
19	K	Pol512	Datový rozvaděč 19" DR 110790 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
20	K	Pol513	Konektor včetně proměření RJ45 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	88,000	120,00	10 560,00	
21	K	Pol514	Naprogramování a konfigurace systému <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	kpl	1,000	17 200,00	17 200,00	
22	K	Pol515	Kontrola provozu a zaškolení	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.3 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - instalace

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH

53 042,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	53 042,00	15,00%	7 956,30

Cena s DPH

v CZK

60 998,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.3 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - instalace

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΙΙΙΙΙΙΙ ΠΙΙΙΙΙΙΙ
ΚΡΑΤΟΛΟΒΑ

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

53 042,00

D1 - Instalace ZPS

53 042,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.6 - SO 01-Elektromontáže vč. ZPS

Úroveň 3:

01.6.3 - SO 01- Zdravotnický přivolávací systém (ZPS) - instalace

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΙΙΙΙΙΙ ΠΙΙΙΙΙΙ
ΚΡΑΤΙΝΑ

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

53 042,00

D	D1	Instalace ZPS					53 042,00	
1	K	Pol516	Trubka HFX prům. 32 mm	m	490,000	59,00	28 910,00	
2	K	Pol517	Odbočná krabice KT250 p.o.+rez	ks	8,000	290,00	2 320,00	
3	K	Pol518	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	ks	79,000	45,00	3 555,00	
4	K	Pol519	Kabel UTP 5E (SXKD-5E-UTP-LSOH)	m	500,000	28,00	14 000,00	
5	K	Pol520	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	m	80,000	44,00	3 520,00	
6	K	Pol521	Instalační rámeček malý 109903 (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	9,000	21,00	189,00	
7	K	Pol522	Instalační rámeček malý (SIJ) 110900 (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	7,000	21,00	147,00	
8	K	Pol524	Instalační rámeček malý (ZU,ZVST) 110902 (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	18,000	21,00	378,00	
9	K	Pol525	Instalační rámeček střední (TPS,AVKJV) 102420 (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	23,00	23,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis:

01.7 - SO 01-VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

1 878 372,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 878 372,10	15,00%	281 755,82

Cena s DPH

v CZK

2 160 127,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt: 01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis: **01.7 - SO 01-VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **1 878 372,10**

D1 - Práce a dodávky HSV	1 878 372,10
D2 - POZ 1.1 - Prostor chlazení pokojů a kanceláří 1.PP a 1.NP	739 892,30
D3 - POZ 1.2 - Prostor chlazení pokojů a kanceláří 2.NP	518 399,70
D4 - POZ 2.1 - Prostor větrání s rekuperací v 1.PP	365 756,70
D5 - POZ 2.2 - Větrání koupelen a WC v 1.NP a 2.NP	79 527,90
D6 - Montážní a kompletační práce	174 795,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt: 01 - SO 01-Vlastní objekt

Soupis: **01.7 - SO 01-VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS PRAHA

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

1 878 372,10

D D1 Práce a dodávky HSV 1 878 372,10

D D2 POZ 1.1 - Prostor chlazení pokojů a kanceláří 1.PP a 1.NP 739 892,30

1	K	Pol221	Vnitřní nástěnná jednotka 2,2 Kw vč. dálkového ovladače	kpl	2,000	10 575,20	21 150,40	
2	K	Pol222	Vnitřní nástěnná jednotka 2,8 kW vč. dálkového ovladače	kpl	11,000	11 173,00	122 903,00	
3	K	Pol223	Vnitřní nástěnná jednotka 4,5 kW vč. dálkového ovladače	kpl	1,000	12 023,80	12 023,80	
4	K	Pol224	Vnitřní nástěnná jednotka 5,6 kW vč. dálkového ovladače	kpl	1,000	12 443,60	12 443,60	
5	K	Pol225	Vnitřní kazetová jednotka 5,6 kW vč. dálkového ovladače	kpl	4,000	17 955,10	71 820,40	
6	K	Pol226	standardní kabelový ovladač s češtinou	ks	17,000	2 778,10	47 227,70	
7	K	Pol227	venkovní jednotka VRV systému Chlazení 50,4kW, 10,91kW/400V (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	kpl	1,000	263 927,10	263 927,10	
8	K	Pol228	spojovací materiál odbočky k jednotkám	kpl	1,000	25 704,80	25 704,80	
9	K	Pol229	Izolované propojovací potrubí Cu + propojovací kabel	bm	120,000	1 300,20	156 024,00	
10	K	Pol230	Rám venkovní jednotky vč. osazení na střešní plášť	kpl	1,000	6 667,50	6 667,50	

D D3 POZ 1.2 - Prostor chlazení pokojů a kanceláří 2.NP 518 399,70

11	K	Pol222	Vnitřní nástěnná jednotka 2,8 kW vč. dálkového ovladače	kpl	9,000	11 173,00	100 557,00	
12	K	Pol225	Vnitřní kazetová jednotka 5,6 kW vč. dálkového ovladače	kpl	2,000	17 955,10	35 910,20	
13	K	Pol231	Vnitřní kazetová jednotka 7,1 kW vč. dálkového ovladače	kpl	1,000	19 898,30	19 898,30	
14	K	Pol226	standardní kabelový ovladač s češtinou	ks	11,000	2 778,10	30 559,10	
15	K	Pol232	venkovní jednotka VRV systému Chlazení 33,6kW, 10,5kW/400V (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	kpl	1,000	205 868,90	205 868,90	
16	K	Pol233	spojovací materiál odbočky k jednotkám	kpl	1,000	14 922,70	14 922,70	
17	K	Pol229	Izolované propojovací potrubí Cu + propojovací kabel	bm	80,000	1 300,20	104 016,00	
18	K	Pol230	Rám venkovní jednotky vč. osazení na střešní plášť	kpl	1,000	6 667,50	6 667,50	

D D4 POZ 2.1 - Prostor větrání s rekuperací v 1.PP 365 756,70

19	K	Pol234	Vzduchotechnická jednotka s přívodem a odvodem vzduchu - popis viz poznámka	kpl	1,000	200 466,60	200 466,60	
----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Vzduchotechnická jednotka s přívodem a odvodem vzduchu - Rekuperační jednotka s max. výkonem 1500m³/h, podstropní provedení v/s/h 2300/1600/455mm, vč. digitální regulace s internetem, konfigurace 30/0 - ověřit, jednotka obsahuje pružné uložené EC ventilátory, protiproudý výměník tepla s účinností rekuperace až 94%, kazetový filtr přiváděného vzduchu M5, by-pass přiváděného vzduchu a skříň regulace na jednotce, kazetový filtr odsávaného vzduchu M5, vestavěný elektrický ohříváč, topný výkon 0,49W/230V, uzavírací klapku se servopohonem na hrdle e1 a hrdle i1, hmotnost jednotky je 277 kg, nástěnný dotykový ovladač CP-Touch, kanálové čidlo teploty vzduchu, prostorové čidlo CO₂, hydrostat, 935m³/h, 250Pa, 2x0,78kW/230V, vzduchotechnická jednotka vyhovuje Ecodesign 2018, VDI 6022

20	K	Pol235	Tlumič hluku 400x200/1000	ks	2,000	969,30	1 938,60	
21	K	Pol236	Vyústka přívodní do kruhového potrubí s regulací R1 425x75	ks	5,000	705,60	3 528,00	
22	K	Pol237	talířový ventil plastový DN125	ks	16,000	93,80	1 500,80	
23	K	Pol238	Talířový ventil přívodní 160	ks	8,000	139,80	1 118,40	
24	K	Pol239	Talířový ventil odvodní 160	ks	4,000	139,80	559,20	
25	K	Pol240	regulační klapka 160 s kovovým ovládáním	ks	2,000	386,10	772,20	
26	K	Pol241	regulační klapka 125 s kovovým ovládáním	ks	2,000	360,70	721,40	
27	K	Pol242	regulační klapka těsná se servopohonem 400x150	ks	2,000	2 825,20	5 650,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol243	Protidešťová žaluzie PZAL-S-500x250 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	2,000	2 231,10	4 462,20	
29	K	Pol244	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I - potrubí do obvodu 1600mm/100% tvarovek	bm	2,000	1 549,00	3 098,00	
30	K	Pol245	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I - potrubí do obvodu 1250mm/50% tvarovek	bm	45,000	962,70	43 321,50	
31	K	Pol246	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I - potrubí do obvodu 1000mm/50% tvarovek	bm	20,000	808,60	16 172,00	
32	K	Pol247	Vzduchotechnické potrubí SPIRO - Spiro potrubí pozink D200/40% tvarovek	bm	9,000	673,80	6 064,20	
33	K	Pol248	Vzduchotechnické potrubí SPIRO - Spiro potrubí pozink D160/40% tvarovek	bm	27,000	572,90	15 468,30	
34	K	Pol249	Vzduchotechnické potrubí SPIRO - Spiro potrubí pozink D125/60% tvarovek	bm	40,000	437,90	17 516,00	
35	K	Pol250	semivac SV160/3 - izolace přívodu a odvodu vzduchu z vně do jednotky <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	5,000	442,10	2 210,50	
36	K	Pol251	semivac SV125/3 - izolace přívodu a odvodu vzduchu z vně do jednotky <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	ks	4,000	364,10	1 456,40	
37	K	Pol252	tepelná izolace tl. 40mm s Al. Folii s požární odolností EI30	m2	55,000	722,40	39 732,00	

D D5 POZ 2.2 - Větrání koupelen a WC v 1.NP a 2.NP 79 527,90

38	K	Pol253	Radiální ventilátor 150-200m3/h, 150Pa; Pi=0,050kW; 230V/50Hz, IP44, pro koupelny, šatny	ks	6,000	3 905,00	23 430,00	
39	K	Pol254	Radiální ventilátor 80-100m3/h, 100Pa; Pi=0,027kW; 230V/50Hz, IP44, pro koupelny, šatny	ks	4,000	3 308,50	13 234,00	
40	K	Pol255	Zpětná klapka 125	ks	10,000	187,80	1 878,00	
41	K	Pol237	talířový ventil plastový DN125	ks	23,000	93,80	2 157,40	
42	K	Pol256	Protidešťová žaluzie	ks	8,000	977,30	7 818,40	
43	K	Pol257	Větrací hlavice	ks	1,000	1 287,10	1 287,10	
44	K	Pol258	Vzduchotechnické potrubí SPIRO - Spiro potrubí pozink D160/100% tvarovek	bm	6,000	636,50	3 819,00	
45	K	Pol249	Vzduchotechnické potrubí SPIRO - Spiro potrubí pozink D125/60% tvarovek	bm	55,000	437,90	24 084,50	
46	K	Pol259	semivac SV125 <i>(je možné nabídnout rovnocenné řešení)</i>	bm	15,000	121,30	1 819,50	

D D6 Montážní a kompletační práce 174 795,50

47	K	Pol260	pomocný materiál	kpl	1,000	26 670,20	26 670,20	
48	K	Pol261	konzoly, lešení, manipulační technika apod.	kpl	1,000	33 337,80	33 337,80	
49	K	Pol262	doplnění chladiva	kpl	1,000	6 667,50	6 667,50	
50	K	Pol263	zprovoznění chladících jednotek	kpl	1,000	27 781,50	27 781,50	
51	K	Pol264	odvod kondenzátu	kpl	1,000	38 338,50	38 338,50	
52	K	Pol265	MONTÁŽ A DOPRAVA (% z ceny)	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

**HK-ROUDNICKA 02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové
úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

bude určen ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 122 081,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	2 122 081,59	15,00%	318 312,24
základní	0,00	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 440 393,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

HK-ROUDNICKA 02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel: bude určen ve výběrovém řízení

Datum: 24.09.2021

Projektant: PIVUS PRAHEC
Králové
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 122 081,59

HSV - Práce a dodávky HSV	1 795 094,24
1 - Zemní práce	464 719,48
2 - Zakládání	53 389,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	314 503,31
4 - Vodorovné konstrukce	4 881,87
5 - Komunikace pozemní	575 141,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	219 168,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 161,40
998 - Přesun hmot	46 128,98
PSV - Práce a dodávky PSV	326 987,35
712 - Povlakové krytiny	26 425,90
713 - Izolace tepelné	10 596,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 582,00
762 - Konstrukce tesařské	55 243,11
764 - Konstrukce klempířské	10 527,63
767 - Konstrukce zámečnické	221 612,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

HK-ROUDNICKA 02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek

Místo:

Datum: 24.09.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

PIIUS PIAUEC
Králová

Zhotovitel:

bude určen ve výběrovém řízení

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 122 081,59	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 795 094,24		
D	1	Zemní práce				464 719,48		
1	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112101124	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 900 mm	kus	4,000	435,00	1 740,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	9,000	2 190,00	19 710,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	122101102	Ódkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	348,949	105,00	36 639,65	CS ÚRS 2018 01
			368,125*0,62+123,45*0,4+40,825*0,24+161,93*0,38		348,949			
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,821	782,00	6 116,02	CS ÚRS 2018 01
			"opěrné zidky" (12,12+1,4)*0,3*0,75+15,93*0,3*1,0		7,821			
			Součet		7,821			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,400	513,00	718,20	CS ÚRS 2018 01
			"pilíř elektro" 2,0*0,7*1,0		1,400			
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,896	513,00	459,65	CS ÚRS 2018 01
			"přístřešek" 0,4*0,4*0,7*8		0,896			
9	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	5,000	3 530,00	17 650,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	4,000	753,00	3 012,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	359,076	256,00	91 923,46	CS ÚRS 2018 01
			1,4+348,959+0,896+7,821		359,076			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,717	75,00	653,78	CS ÚRS 2018 01
			7,821+0,896		8,717			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	348,949	75,00	26 171,18	CS ÚRS 2018 01
			348,949		348,949			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	356,770	18,50	6 600,25	CS ÚRS 2021 01
			7,821+348,949		356,770			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	716,315	190,00	136 099,85	CS ÚRS 2018 01
			397,953*1,8		716,315			
16	K	181002	Dodávka stromů listnatých a jehličnatých dle specifikace -výkres č.03	ks	11,000	4 300,00	47 300,00	
			11		11,000			
17	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	694,330	14,60	10 137,22	CS ÚRS 2021 01
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	17,358	120,00	2 082,96	CS ÚRS 2021 01
			694,33*0,025		17,358			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	694,330	22,00	15 275,26	CS ÚRS 2018 01
			368,125+123,45+40,825+161,93		694,330			
20	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	70,00	3 290,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	183111172	Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,4 m š do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	m	47,000	340,00	15 980,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	181001	Tavolník van Houtteúv	ks	47,000	70,00	3 290,00	
D	2	Zakládání				53 389,83		
24	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,927	2 790,00	2 586,33	CS ÚRS 2021 01
			"přístřešek" 0,896*1,035		0,927			
25	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	26,070	1 410,00	36 758,70	CS ÚRS 2021 01
			"pod opěrné zidky" 15,93*1,0+(12,12+1,4)*0,75		26,070			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,352	39 900,00	14 044,80	CS ÚRS 2021 01
			26,07*0,3*0,045		0,352			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	314 503,31				
27	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	37,600	1 305,00	49 068,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	59228417	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 17,5X20X200 cm	kus	197,400	960,00	189 504,00	CS ÚRS 2021 01
VV					37,6*5*1,05	197,400		
31	K	348272223	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných barevných na MC včetně spárování	m2	37,562	1 584,00	59 498,21	CS ÚRS 2021 01
VV					"opěrná zídka" (12,12+1,4)*1,6+15,93*1,0	37,562		
32	K	348272523	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	29,450	558,00	16 433,10	CS ÚRS 2021 01
VV					15,93+12,12+1,4	29,450		
D 4			Vodorovné konstrukce	4 881,87				
33	K	434311114	Schodišřové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	9,800	315,00	3 087,00	CS ÚRS 2021 01
VV					1,4*7	9,800		
34	K	434351141	Zřídění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,410	407,00	1 794,87	CS ÚRS 2021 01
VV					9,8*0,45	4,410		
D 5			Komunikace pozemní	575 141,00				
35	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	368,125	112,00	41 230,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	491,575	110,00	54 073,25	CS ÚRS 2021 01
VV					368,125+123,45	491,575		
37	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	491,575	105,00	51 615,38	CS ÚRS 2021 01
38	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	161,930	119,00	19 269,67	CS ÚRS 2021 01
39	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	491,575	119,00	58 497,43	CS ÚRS 2021 01
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	67,825	148,00	10 038,10	CS ÚRS 2021 01
VV					"skladba T3" 40,825 + 3,6x7,5 deska pod zahr.domek	67,825		
41	K	596005	D+M mlátové cesty	m2	67,500	228,00	15 390,00	
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	123,450	286,00	35 306,70	CS ÚRS 2021 01
VV					"skladba T2" 42,0*1,85+22,5*1,5+8,0*1,5	123,450		
43	M	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m2	129,623	315,00	40 831,25	CS ÚRS 2021 01
VV					123,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	129,623		
44	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	368,125	296,00	108 965,00	CS ÚRS 2021 01
VV					"skladba T1" 10,0*7,75+15,5*18,75	368,125		
45	M	59245010	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm barevná	m2	386,531	362,00	139 924,22	CS ÚRS 2021 01
VV					368,125*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	386,531		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	219 168,37				
46	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	33,755	349,00	11 780,50	CS ÚRS 2021 01
VV					7,85*4,3	33,755		
47	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,057	332,00	3 670,92	CS ÚRS 2021 01
VV					(7,85+4,3)*2*0,455	11,057		
48	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,378	4 615,00	1 744,47	CS ÚRS 2021 01
VV					"venkovní schodiště" 2,7*1,4*0,1	0,378		
49	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	16,193	1 166,00	18 881,04	CS ÚRS 2021 01
VV					161,93*0,1	16,193		
50	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	16,193	1 120,00	18 136,16	CS ÚRS 2021 01
51	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	4,410	615,00	2 712,15	CS ÚRS 2021 01
VV					"venkovní schodiště" 1,4*0,45*7	4,410		
52	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	161,930	596,00	96 510,28	CS ÚRS 2021 01
VV					"terasy-skladba T4" 4,2*2,5+10,7*2,4+4,2*2,5+5,1*2,5	59,430		
VV					7,5*2,5+13,8*2,4+8,8*2,5+10,3*2,5+2,4*1,2	102,500		
VV					Součet	161,930		
53	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	40,825	596,00	24 331,70	CS ÚRS 2021 01
VV					"skladba T3"			
VV					0,5*(12,6+2,5+7,4+2,5+3,8+6,15+9,45+7,25+2,5+12,0+10,5+2,5*2)	40,825		
54	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	159,850	259,00	41 401,15	CS ÚRS 2021 01
VV					4,2+2,5+4,2+2,5+2,5+10,6+5,1+2,5+7,5+2,5+11,3+6,3+3,7	65,400		
VV					10,3+2,5	12,800		
VV					"skladba T3" 40,825*2	81,650		
VV					Součet	159,850		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 161,40				
55	K	916001	D+M zahradní domek 3,0x4,0 m na betonové desce tl.100 mm rozměr 3,6x7,5 m, beton 20/25 XC2, Kari síř 125kg	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
VV					1	1,000		
56	K	916002	D+M pilř z beton. tvárnic pro EI	m3	4,060	1 800,00	7 308,00	
VV					2,0*0,7*2,9	4,060		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	916005	Náklady na publicitu	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1		1,000			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,850	278,00	27 202,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		42,0+1,85+7,0+15,0+13,0+19,0		97,850			
59	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	102,743	128,00	13 151,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		97,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,743			
	D	998	Přesun hmot				46 128,98	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	349,462	132,00	46 128,98	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				326 987,35	
	D	712	Povlakové krytiny				26 425,90	
61	K	712363411	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	37,131	360,00	13 367,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístřešek" 7,85*4,3*1,1		37,131			
62	M	28322041	folie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	42,701	192,00	8 198,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,131*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,701			
63	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	37,131	22,00	816,88	CS ÚRS 2021 01
64	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	42,701	18,50	789,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,131*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,701			
65	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči vč. dodávky	kus	185,655	12,10	2 246,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,131*5		185,655			
66	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	201,373	5,00	1 006,87	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				10 596,35	
67	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,755	180,00	6 075,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,85*4,3		33,755			
68	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	34,430	60,00	2 065,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		33,755*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,430			
69	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,814	140,00	1 513,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,85+4,3)*2*0,445		10,814			
70	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	11,030	60,00	661,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,814*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,030			
71	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	55,777	5,00	278,89	CS ÚRS 2021 01
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				2 582,00	
72	K	721233111	Sřešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2021 01
73	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	18,400	5,00	92,00	CS ÚRS 2021 01
	D	762	Konstrukce tesařské				55 243,11	
74	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,015	650,00	659,75	CS ÚRS 2021 01
75	K	762421034	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	33,755	510,00	17 215,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,85*4,3		33,755			
76	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených vč. podkladního roštu	m2	10,814	940,00	10 165,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,85*2+4,3*2)*0,445		10,814			
77	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	44,589	25,00	1 114,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		33,775+10,814		44,589			
78	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	73,400	169,00	12 404,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*15+4,3*8		73,400			
79	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,015	11 600,00	11 774,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*15*0,08*0,16*1,08+4,3*8*0,08*0,16*1,08		1,015			
80	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m3	1,015	1 320,00	1 339,80	CS ÚRS 2021 01
81	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	285,010	2,00	570,02	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				10 527,63	
82	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	24,300	345,00	8 383,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,85*2+4,3*2		24,300			
84	K	764518621	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	2,800	620,00	1 736,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	81,625	5,00	408,13	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				221 612,36	
86	K	767005	D+M ocelová konstrukce přístřešku vč. žárového zinkování a ochranného nátěru	kg	1 012,000	145,00	146 740,00	
	VV		1012,0		1 012,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	767006	D+M výplň stěny z Tahokovu vč. dveří a žárového zinkování+ochranný nátěr	m2	5,040	1 850,00	9 324,00	
	VV		2,4*2,1		5,040			
88	K	767007	D+M ocelové zábradlí z tyčových prvků výška 800mm žárově zinkováno +ochranný nátěr	kg	347,000	182,00	63 154,00	
	VV		"schema Z12" 347,0		347,000			
89	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 197,180	2,00	2 394,36	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek

Soupis:

02.2 - SO 02-Elektromontáže venkovní

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH

44 171,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	44 171,00	15,00%	6 625,65

Cena s DPH

v CZK

50 796,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek

Soupis:

02.2 - SO 02-Elektromontáže venkovní

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **44 171,00**

D1 - Specifikace dodávky 23 400,00

D2 - Elektroinstalace ve skladu zahradních potřeb 20 771,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

02 - SO-02-Zpevněné plochy,sadové úpravy,oplocení,přístřešek,zahradní domek

Soupis:

02.2 - SO 02-Elektromontáže venkovní

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 171,00

D	D1	Specifikace dodávky	23 400,00					
1	K	Pol526	ROZVADEC RZ - nastěnná plastová rozvodnice, 36 modulů, s hlavním vypínačem S32A/3f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm (dle výkresu č. .16 + doplněný hl.vypínačem S32A/3f) - do skladu zahradních	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
2	K	Pol527	ROZVADEC RZ.1 - nastěnná plastová rozvodnice, 36 modulů, s hlavním vypínačem S32A/3f a instalačními přístroji, IP54 s průhledným víkem, do 32A, dvojitá izolace, rozměr 300*450*220mm (dle výkresu č. .16 + doplněný hl.vypínačem S32A/3f) - do skladu jih	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
3	K	Pol528	KABELOVÝ PILÍŘ RS PLASTOVÝ PRO 3xNH000, VČETNĚ PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADU A ELEKTROVÝZBROJE - pro napájení technologie čerpadla vrtané studny v zahradě	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	

D	D2	Elektroinstalace ve skladu zahradních potřeb	20 771,00					
4	K	Pol529	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, IP44, šedá, v krabici Variant	ks	1,000	170,00	170,00	
5	K	Pol530	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, IP 44, šedá, v krabici Variant	ks	1,000	190,00	190,00	
6	K	Pol531	Elektroinstalací lab drátěný dz50x50 / 2,0m	ks	3,000	440,00	1 320,00	
7	K	Pol532	Držák žlabu ocelový s galvanickou úpravou zinek, typ dzd 50/50	ks	15,000	65,00	975,00	
8	K	Pol533	Spojka žlabu SZM1 (3ks na 1 spoj)	ks	9,000	15,00	135,00	
9	K	Pol534	CYKY-J 3x1,5	m	15,000	34,00	510,00	
10	K	Pol535	CYKY-O 3x1,5	m	5,000	35,00	175,00	
11	K	Pol471	CYKY-J 3x2,5	m	5,000	44,00	220,00	
12	K	Pol536	Osazení pilíře RS (1ksx5,0NH)	NH	5,000	350,00	1 750,00	
13	K	Pol537	Osazení rozvaděče RZ, RZ1 (2ksx4NH)	NH	8,000	350,00	2 800,00	
14	K	Pol538	Ukončení vodičů do 6mm2 na přístrojích	ks	24,000	14,00	336,00	
15	K	Pol539	Instalační krabice průmyslová acidur	ks	2,000	165,00	330,00	
16	K	Pol540	SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ NASTĚNNÉ VENKOVNÍ - 2 x Z36W-EP/840mm, IP54	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
17	K	Pol541	LED-zářivka 24 W pro svítidlo - 2 x Z36W-EP/840mm	ks	4,000	15,00	60,00	
18	K	Pol542	Elektromontáže bez rozlišení	NH	8,000	350,00	2 800,00	
19	K	Pol543	Měření a revize ke zprovoznění - práce revizního technika	NH-RT	6,000	450,00	2 700,00	
20	K	Pol329	Spolupráce při revizi elektrického zařízení	NH	4,000	350,00	1 400,00	
21	K	Pol544	Podružný materiál (procenta * elektroinstalací materiál celkem)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis:

03.1 - SO 03-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUČASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH

97 981,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	97 981,50	15,00%	14 697,23

Cena s DPH

v CZK

112 678,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt: 03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis: **03.1 - SO 03-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 18.10.2021

Projektant: PIVOS Hradec
Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	97 981,50
D1 - Zemní práce	25 409,50
D2 - Trubní vedení - kanalizace	51 272,00
D3 - Staveništní přesun hmot	15 300,00
D4 - Zemní práce při montážích	120,00
D5 - VRN + práce	5 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis:

03.1 - SO 03-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

97 981,50

D	D1	Zemní práce					25 409,50	
1	K	Pol90	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,000	55,30	553,00	
2	K	Pol91	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	32,000	25,00	800,00	
3	K	Pol92	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	32,000	2,00	64,00	
4	K	Pol93	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3 (2,0mx8,0mx0,8m = 12,8m3)	m3	13,000	450,00	5 850,00	
5	K	Pol94	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	20,000	304,00	6 080,00	
6	K	Pol96	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	33,000	105,00	3 465,00	
7	K	Pol97	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	33,000	35,00	1 155,00	
8	K	Pol98	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	3,000	630,00	1 890,00	
9	K	Pol99	Zásyp jam, rýh se ztuhnutím	m3	30,000	86,40	2 592,00	
10	K	Pol100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,000	211,00	633,00	
11	K	Pol101	šterkopísek frakce 0-16 B	T	7,500	177,00	1 327,50	
12	K	Pol266	Obetonování lomů a konců	kus	2,000	500,00	1 000,00	

D	D2	Trubní vedení - kanalizace					51 272,00	
13	K	Pol106	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	8,000	639,00	5 112,00	
14	K	Pol110	D+M ŽB prefa šachta d1000 s poklopem D400	kus	2,000	18 900,00	37 800,00	
15	K	Pol118	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	8,000	45,00	360,00	
16	K	Pol267	Napojení na stávající kanalizační stoku	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
17	K	Pol268	Součinnost se správcem kanalizační sítě	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

D	D3	Staveništní přesun hmot					15 300,00	
18	K	Pol123	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,000	1 020,00	15 300,00	

D	D4	Zemní práce při montážích					120,00	
19	K	Pol124	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	8,000	15,00	120,00	

D	D5	VRN + práce					5 880,00	
20	K	Pol269	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	880,00	880,00	
21	K	Pol270	Geodetické zaměření	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
22	K	Pol271	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis:

03.2 - SO 03-VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY.

Cena bez DPH				215 047,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	215 047,20	15,00%	32 257,08

Cena s DPH	v CZK	247 304,28
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt: 03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis: **03.2 - SO 03-VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 18.10.2021

Projektant: PIVOS Hradec
Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	215 047,20
D1 - Zemní práce	74 877,20
D2 - Trubní vedení - vodovod	114 185,00
D3 - Staveništní přesun hmot	13 770,00
D4 - Zemní práce při montážích	195,00
D5 - VRN + práce	12 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

03 - SO 03-Přípojka vody,kanalizace

Soupis:

03.2 - SO 03-VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215 047,20

D		D1	Zemní práce	74 877,20				
1	K	Pol90	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	29,000	55,30	1 603,70	
2	K	Pol91	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m (1,2mx22,0mx2ks = 52,8m2)	m2	52,000	25,00	1 300,00	
3	K	Pol92	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	52,000	12,00	624,00	
4	K	Pol93	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3 (1,2mx44,0mx0,45m = 23,76m3)	m3	24,000	450,00	10 800,00	
5	K	Pol94	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	13,000	304,00	3 952,00	
6	K	Pol96	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	29,000	21,00	609,00	
7	K	Pol97	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	29,000	35,00	1 015,00	
8	K	Pol272	Odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km	m3	13,000	630,00	8 190,00	
9	K	Pol99	Zásyp jam, rýh se ztuhnutím	m3	24,000	144,00	3 456,00	
10	K	Pol100	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,000	211,00	1 055,00	
11	K	Pol101	šterkopísek frakce 0-16 B	T	12,500	177,00	2 212,50	
12	K	Pol102	Obetonování lomů a konců včetně vpustí	kus	3,000	500,00	1 500,00	
13	K	Pol273	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. nakládky, odvozu výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	16,000	760,00	12 160,00	
14	K	Pol274	Vybourání živičného krytu vč. kufru	m2	22,000	325,00	7 150,00	
15	K	Pol275	Obnova povrchu - živice vč. kufru	m2	22,000	875,00	19 250,00	

D		D2	Trubní vedení - vodovod	114 185,00				
16	K	Pol276	Zkrácení vodovodní přípojky PEd32 do provizorní VDM šachty	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	Pol277	D+M Provizorní vodoměrná šachta z betonových skruží po dobu výstavby	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
18	K	Pol278	Součinnost se správcem vodovodu - přesunutí vodoměrné sestavy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	Pol279	Zrušení vodovodní přípojky zaslepením na řadu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
20	K	Pol280	Zrušení provizorní vodoměrné šachty	kus	1,000	500,00	500,00	
21	K	Pol281	Součinnost se správcem vodovodu - demontáž vodoměrné sestavy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	Pol128	D+M Potrubí PEd50	m	13,000	355,00	4 615,00	
23	K	Pol130	D+M Signalizační drát CYY	m	20,000	25,00	500,00	
24	K	Pol282	D+M Navrtávací souprava DN80LT/PEd50 DN40 + šoupě přípojkové DN40 se zemní soupravou, poklopem D400	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
25	K	Pol283	Součinnost se správcem vodovodu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	Pol284	D+M Vodoměrná sestava fakturační DN40 (KK40, F40, ZV40, KK40, VK20, vložka pro VDM)	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
27	K	Pol285	D+M Vodoměrná šachta samonosná 2x1,5x2,1 s uzamykatelným vstupem a odvětráním vč. stavební připravenosti	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
28	K	Pol132	Proplach a desinfekce	m	13,000	55,00	715,00	
29	K	Pol133	Tlaková zkouška	m	13,000	35,00	455,00	

D		D3	Staveništní přesun hmot	13 770,00				
30	K	Pol123	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,000	2 754,00	13 770,00	

D		D4	Zemní práce při montážích	195,00				
31	K	Pol124	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	13,000	15,00	195,00	

D		D5	VRN + práce	12 020,00				
32	K	Pol269	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	6 520,00	6 520,00	
33	K	Pol270	Geodetické zaměření	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
34	K	Pol271	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

04 - SO 04-Přeložka veřejného osvětlení na parcele č. 201/3

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH

73 451,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	73 451,50	15,00%	11 017,73

Cena s DPH

v CZK

84 469,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

04 - SO 04-Přeložka veřejného osvětlení na parcele č. 201/3

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVUS PRAHEC
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	73 451,50
D1 - Specifikace dodávky	10 929,00
D2 - Elektromontáže	54 322,50
D3 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	30 000,00
D4 - ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM	11 922,50
D5 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	12 400,00
D7 - Ostatní náklady	8 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

04 - SO 04-Přeložka veřejného osvětlení na parcele č. 201/3

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIIUS PIADEC

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

73 451,50

D D1		Specifikace dodávky	10 929,00					
1	K	Pol545	Stožár ocelový bezpaticový zinkovaný výšky 5m, (např. K5-133/89/60 - celková délka Hc=5,6m, užitná výška H=5,0m, vetknutí E=0,6m) (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	4 300,00	4 300,00	
2	K	Pol546	Stožárová svorkovnice průchozí s pojistkovým spodkem E14, pro soustavu TN-C, (např. typ SV-A 9.35.4) (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	520,00	520,00	
3	K	Pol547	Ochranná manžeta plastová pro stožár průměru 133mm, (např. typ OMP 133) (je možné nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	740,00	740,00	
4	K	Pol548	Svítidlo uliční SGS101 SON-T50W II MR SKD 42/60 Philips Malaga, krytí IP43/65, zdroj SON-T/E27 (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
5	K	Pol549	Výbojka halogenidová PHILIPS MASTER SON-T PIA PLUS 50W, 230V, E27 (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	170,00	170,00	
6	K	Pol550	Trubka betonová hrdlová Tb300, průměr 300mm, délka 1000mm	ks	1,000	655,00	655,00	
7	K	Pol551	Beton B20 pro základ vč. dopravy	m3	0,640	2 100,00	1 344,00	

D D2 Elektromontáže

54 322,50

D D3 MONTÁŽNÍ PRÁCE

30 000,00

8	K	Pol552	Demontáž stávajícího VO - stožáru VO+svítidla - na chodníku 201/3 (2lidi á 8NH)	NH	16,000	350,00	5 600,00	
9	K	Pol553	Doprava k demontáži v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
10	K	Pol554	Výkopové práce pro nový pouzdrový základ	kpl	1,000	650,00	650,00	
11	K	Pol555	Montáž základu pouzdrového 800x800mm, hl. 1000mm /s vloženou Tb 300mm/	NH	6,000	350,00	2 100,00	
12	K	Pol556	Výkop ve zpevněné ploše a zához kabelové trasy /š*hl = 300*800mm/	m	15,000	250,00	3 750,00	
13	K	Pol557	Výkopové práce pro kabelovou spojku mimo kabelovou trasu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	Pol558	Montáž ocelového bezpaticového stožáru výšky 5m, např. K5-133/89/30, do pouzdrového základu /3lidi á 6NH/	NH	18,000	350,00	6 300,00	
15	K	Pol559	Nákladní automobil s hydraulickou rukou v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	K	Pol560	Montáž osvětlovacího tělesa stávajícího + svorkovnice SV, zprovoznění /2lidi á 8NH/	NH	16,000	350,00	5 600,00	
17	K	Pol561	Doprava k montáži VO s příslušenstvím a ke zprovoznění zařízení v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D4 ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM

11 922,50

18	K	Pol562	UCHRANĚNÁ TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ pr.40	m	15,000	30,00	450,00	
19	K	Pol563	UCHRANĚNÁ TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ pr.125	m	10,000	38,00	380,00	
20	K	Pol564	KABEL CELOPLASTOVÝ AYKY-J 4x35	m	45,000	150,00	6 750,00	
21	K	Pol565	KABELOVÁ SPOJKA SMRŠŤOVACÍ S TRHACÍMI ŠROUBY, 1kV, např. typ SSÚ-1SH 10-50	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
22	K	Pol566	KABEL SILIKONOVÝ CYSY 3G*2,5	m	10,000	32,00	320,00	
23	K	Pol567	Drát zinkovaný pr. 100mm, typ FeZn pr.10, délky 10m, obj.hmotnost 0,65kg/m	kg	6,500	65,00	422,50	
24	K	Pol568	KONEKTORY, KONCOVKY /bez rozlišení/	kpl	1,000	500,00	500,00	
25	K	Pol569	Podružný materiál (procentem)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D D5 KOORDINACE POSTUPU PRÁCI

12 400,00

26	K	Pol570	S ostatními profesemi (ukládání chrániček do společných tras s kabely NN a zemněním)	NH	6,000	350,00	2 100,00	
27	K	Pol328	Měření a revize ke zprovoznění - práce revizního technika	NH-RT	6,000	450,00	2 700,00	
28	K	Pol571	Zhotovení dokumentace podle skutečného provedení	NH-RT	8,000	350,00	2 800,00	
29	K	Pol572	Zhotovení geodetického zaměření skutečnosti	NH-RT	6,000	800,00	4 800,00	

D D7 Ostatní náklady

8 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	ostEL04-1	2A. Doprava dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
31	K	ostEL04-2	2B. Přesun dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	500,00	500,00	
32	K	ostEL04-3	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
33	K	ostEL04-4	Zřízení staveniště a mimostaveništní doprava (ze ZN CELKEM) :(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
34	K	ostEL04-5	Kompletační činnost (ze ZN CELKEM) :(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

05 - SO 05-Chodník na pozemku 201/3

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				91 844,33
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	91 844,33	15,00%	13 776,65

Cena s DPH	v CZK	105 620,98
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

05 - SO 05-Chodník na pozemku 201/3

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΠΙΘΣ ΠΙΛΑΕΣ
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 844,33

HSV - Práce a dodávky HSV

91 844,33

5 - Komunikace pozemní

67 733,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 296,64

998 - Přesun hmot

3 814,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

05 - SO 05-Chodník na pozemku 201/3

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

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

Náklady soupisu celkem

91 844,33

D		HSV	Práce a dodávky HSV				91 844,33	
D		5	Komunikace pozemní				67 733,02	
1	K	564740111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 120 mm	m2	97,760	134,00	13 099,84	CS ÚRS 2021 01
VV				41,6*2,35	97,760			
2	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	97,760	289,00	28 252,64	CS ÚRS 2021 01
3	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	102,648	257,00	26 380,54	CS ÚRS 2021 01
VV				97,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	102,648			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 296,64	
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,600	292,00	13 899,20	CS ÚRS 2021 01
5	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	49,980	128,00	6 397,44	CS ÚRS 2021 01
VV				47,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	49,980			
D		998	Přesun hmot				3 814,67	
6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,899	132,00	3 814,67	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.1 - SO 06-Interiér 1.PP - suterén

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

965 523,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	965 523,20	15,00%	144 828,48

Cena s DPH

v CZK

1 110 351,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.1 - SO 06-Interiér 1.PP - suterén

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	965 523,20
D1 - Nábytek a zařízení	0,00
Místnost : - 001a - CHODBA	53 178,40
D2 - 008 - REHABILITACE	340 210,00
D3 - 011 - SKLAD I.	15 600,00
D4 - 012 - SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO ODPADU	11 760,00
D5 - 013 - SKLAD KOMPENZAČNÍCH POMŮCEK	14 700,00
D6 - 015 - SKLAD II.	22 540,00
D7 - 016 - DENNÍ PROGRAMY	28 700,00
D8 - 018 - SKLAD INKONTINENČNÍCH POMŮCEK	41 650,00
D9 - 020 - ŠPINAVÉ PRÁDLO	5 600,00
D10 - 022 - SUŠÁRNA PRÁDLA	35 600,00
D11 - 023 - DOMÁCÍ PRÁCE	13 600,00
D12 - Vybavení sociálek	0,00
D13 - 004 - WC ŽENY	6 301,10
D14 - 006 - WC MUŽI	6 301,10
D15 - 009 - WC REHABILITACE	25 201,00
D16 - 010 - KOUPELNA REHABILITACE	28 238,60
D17 - 39 - Vybavení přístroji	291 142,00
D18 - 017 - WC - denní programy	25 201,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.1 - SO 06-Interiér 1.PP - suterén

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS PRAHA

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

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

Náklady soupisu celkem

965 523,20

D D1 Nábytek a zařízení 0,00

D Místnost : 001a - CHODBA 53 178,40

1	K	0	Ochranný obklad stěn do v. 1,3 m, délka 16 m	m	16,000	700,40	11 206,40	
2	K	0.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	10,000	2 274,00	22 740,00	

P
Poznámka k položce:
požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší
neporézní materiál s chemickou odolností

3	K	0.2	dotávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	16,000	1 202,00	19 232,00	
---	---	-----	---	---	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší
neporézní materiál s chemickou odolností

D D2 008 - REHABILITACE 340 210,00

4	K	9	Pojezdová dráha stropní	kpl	1,000	340 210,00	340 210,00	
---	---	---	-------------------------	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
- Umožňuje přepravu sedících a ležících osob
- Kolejnicový systém umožní přesun po celé ploše fyzioterapie a koupelny
- Umožní vertikální i horizontální pohyb
- Ve zvedacím zařízení je instalována váha

D D3 011 - SKLAD I. 15 600,00

5	K	10	Policový regál - celková délka 3400 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou
zásuvné police z MDF desky laminované

D D4 012 - SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO ODPADU 11 760,00

6	K	11	Policový regál - celková délka 2400 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	11 760,00	11 760,00	
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou
zásuvné police z MDF desky laminované

D D5 013 - SKLAD KOMPENZAČNÍCH POMŮCEK 14 700,00

7	K	12	Policový regál - celková délka 2950 mm, výška 1800 mm, hl. 600 mm, nosnost police 150 kg	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
---	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou
zásuvné police z MDF desky laminované

D D6 015 - SKLAD II. 22 540,00

8	K	14	Policový regál - celková délka 4600 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	22 540,00	22 540,00	
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou
zásuvné police z MDF desky laminované

D D7 016 - DENNÍ PROGRAMY 28 700,00

9	K	15	Kuchyňská linka v délce 1800 mm	ks	1,000	28 700,00	28 700,00	
---	---	----	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva,
včetně pracovní desky
linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s
odkapáváním

D D8 018 - SKLAD INKONTINENČNÍCH POMŮCEK 41 650,00

10	K	20	Policový regál - celková délka 8500 mm, výška 1800 mm, hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	41 650,00	41 650,00	
----	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou
zásuvné police z MDF desky laminované

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	D9	020 - ŠPINAVÉ PRÁDLO				5 600,00		
11	K	23	Gastro nerezový dřez hluboký - 1200 x 700 x v. 850 mm	ks	1,000	5 600,00	5 600,00		
	P		Poznámka k položce: včetně nerezové podkonstrukce, včetně sifonu						
	D	D10	022 - SUŠÁRNA PRÁDLA				35 600,00		
12	K	28	Vestavěná skříň délky 1 000 mm	ks	4,000	8 900,00	35 600,00		
	P		Poznámka k položce: z desky LTD tl. 18 mm, hrany ABS v barvě lamina, provedení v dekoru dřeva hloubka 600 mm, posuvné dveře nastavitelné police						
	D	D11	023 - DOMÁCÍ PRÁCE				13 600,00		
13	K	29	Kuchyňská linka v délce 1000 mm	ks	1,000	13 600,00	13 600,00		
	P		Poznámka k položce: kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem bez odkapávače						
	D	D12	Vybavení sociálek				0,00		
	D	D13	004 - WC ŽENY				6 301,10		
14	K	35	Vybavení toalety a sprchy - ženy	ks	1,000	6 301,10	6 301,10		
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo nalepené na zeď, 600 x 700 mm dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď						
	D	D14	006 - WC MUŽI				6 301,10		
15	K	36	Vybavení toalety - muži	ks	1,000	6 301,10	6 301,10		
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo nalepené na zeď, 600 x 700 mm dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď						
	D	D15	009 - WC REHABILITACE				25 201,00		
16	K	37	Vybavení WC - rehabilitace	ks	1,000	25 201,00	25 201,00		
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součást ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součást ZTI Vybavení sprchového koutu sklopným nerezovým sedátkem, 2 ks madel, závěsem na tyči-cena součást ZTI						
	D	D16	010 - KOUPELNA REHABILITACE				28 238,60		
17	K	38	Vybavení koupelny - rehabilitace	ks	2,000	14 119,30	28 238,60		
	P		Poznámka k položce: zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď Vybavení sprchového koutu sklopným nerezovým sedátkem, 2 ks madel, závěsem na tyči						
	D	D17	39 - Vybavení přístroji				291 142,00		
18	K	39a	Vana masážní	ks	1,000	208 017,00	208 017,00		
	P		Poznámka k položce: Elektro-hydraulický zvedací mechanismus Automatické napouštění Pohotovostní spouštění Vestavěné funkce kontroly a sledování různých funkcí vany Digitální kontrola teploty vody, napouštění a sprchování Hygienický hydromasážní systém Automatická dezinfekce hydromasáže Dávkovací systém pro šampón, koupelový olej nebo jiný prostředek Integrovaný čistící dezinfekční systém Ochrana proti opaření Extra sprchová růžice Automatické napouštění se třemi přednastavenými hladinami podle přání						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	39b	Vana s vířivkou na horní končetiny	ks	1,000	83 125,00	83 125,00	

Poznámka k položce:

- Vana určená pro vířivou lázeň horních končetin
- Akrylátový antibakteriální povrch
- Ergonomický design
- Nízká spotřeba vody
- Užitný objem 25 litrů
- 10 hydromasážních trysek s přívzdušněním a regulací vzduchu
- regulace intenzity hydromasáže
- LED displej s nastavením času terapie
- Zobrazení teploty vody
- Automatické napouštění vody
- Kontinuální, sinusové nebo pulzní režim hydromasáže
- Oplachová sprcha
- Rozměr (v x š x h) 950 x 935 x 695 mm
- Přívod studené a teplé vody ½"
- Odpadní potrubí 50mm
- Napájení 230V/50Hz
- Krytí IP X5

P

D D18

017 - WC - denní programy

25 201,00

20	K	40	Vybavení imobilního WC v rámci denních programů - 1_PP	ks	1,000	25 201,00	25 201,00	
----	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

- WC štětka s držákem na zeď
- držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček
- zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu
- dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací
- zásobník na papírové utěrky, kov matný
- zásobník na desinfekci s držákem na zeď
- WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součást ZTI
- Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součást ZTI

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.2 - SO 06-Interiér 1.NP - přízemí

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 517 064,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 517 064,14	15,00%	227 559,62

Cena s DPH

v CZK

1 744 623,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.2 - SO 06-Interiér 1.NP - přízemí

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 517 064,14

D1 - Nábytek a zařízení	800 501,04
Místnost : - 1.02 - VSTUPNÍ HALA	76 838,60
D2 - 1.08 - OŠETŘOVNA	38 500,00
BYT109 - BYT 1.09	337 683,64
D3 - 1.09.1 - CHODBA	100 090,64
D4 - 1.09.13 - POKOJ 1L	60 480,00
D5 - 1.09.9 - SKLAD	7 840,00
D6 - 1.09.10 - SPÍŽ	8 050,00
D7 - 1.09.11 - KUCHYŇ	77 223,00
D8 - 1.09.12 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	84 000,00
BYT110 - BYT 1.10	347 478,80
D9 - 1.10.1 - CHODBA	97 145,80
D10 - 1.10.8 - POKOJ 1L	75 600,00
D11 - 1.10.9 - SKLAD	10 780,00
D12 - 1.10.10 - SPÍŽ	8 050,00
D13 - 1.10.11 - KUCHYŇ	77 223,00
D14 - 1.10.12 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	78 680,00
D15 - Vybavení sociálek	716 563,10
D16 - 1.05 - WC Ž	6 301,10
D17 - 1.09.2 - KOUPELNA	25 555,00
D18 - 61 - Vybavení přístroji	305 298,00
D19 - 1.09.7 - WC	23 001,00
D20 - 1.10.02 - KOUPELNA	25 555,00
D21 - 64 - Vybavení přístroji	305 298,00
D22 - 1.10.3 - WC	25 555,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.2 - SO 06-Interiér 1.NP - přízemí

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS PRAHA

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

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

Náklady soupisu celkem

1 517 064,14

D	D1		Nábytek a zařízení				800 501,04	
D	Místnost :		1.02 - VSTUPNÍ HALA				76 838,60	
1	K	1	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 22,30 m	m	22,300	650,00	14 495,00	
P			<i>Poznámka k položce: deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
2	K	1.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	16,000	2 099,00	33 584,00	
P			<i>Poznámka k položce: požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
3	K	Pol287	dodávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	22,300	1 202,00	26 804,60	
4	K	Pol288	obklad dveří do výšky 400 mm od podlahy	m	2,300	850,00	1 955,00	
D	D2		1.08 - OŠETŘOVNA				38 500,00	
5	K	7	Kuchyňská linka v délce 2700 mm	ks	1,000	38 500,00	38 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapávačem</i>					
D	BYT109		BYT 1.09				337 683,64	
D	D3		1.09.1 - CHODBA				100 090,64	
6	K	12	Ochranný obklad stěn do v. 1,3 m, délka 21,10 m	m	21,100	700,40	14 778,44	
P			<i>Poznámka k položce: deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
7	K	12.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	15,000	2 274,00	34 110,00	
P			<i>Poznámka k položce: požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
8	K	Pol287	dodávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	21,100	1 202,00	25 362,20	
9	K	Pol289	obklad dveří do výšky 400 mm od podlahy (2x 15,2 m)	m	30,400	850,00	25 840,00	
D	D4		1.09.13 - POKOJ 1L				60 480,00	
10	K	14	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 4 x 3,75 m a 2 x 1,5 m = celk. délka 18 m * 1,2 m = 21,6 m ²	m	21,600	2 800,00	60 480,00	
P			<i>Poznámka k položce: DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm</i>					
D	D5		1.09.9 - SKLAD				7 840,00	
11	K	23	Policový regál - celková délka 1600 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
P			<i>Poznámka k položce: ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou zásuvné police z MDF desky laminované</i>					
D	D6		1.09.10 - SPÍŽ				8 050,00	
12	K	24	Policový regál - celková délka 1800 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm	ks	1,000	8 050,00	8 050,00	
P			<i>Poznámka k položce: police i bočnice z DTD + laminát v dekoru dřeva</i>					
D	D7		1.09.11 - KUCHYŇ				77 223,00	
13	K	26	Kuchyňská linka v délce 3750 mm	ks	1,000	48 630,00	48 630,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k položce:</i> kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky spodní skříňky se šuplíky, jedna spodní skříňka vynechána v šířce 800 mm pro osoby na vozíku a to na okraji linky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapávačem a pákovou baterií</p>									
14	K	Pol290	vestavěnou myčkou nádobí šířky 600 mm,A++	ks	1,000	8 450,00	8 450,00		
15	K	Pol291	elektrickou troubou A +, ovládání mechanické	ks	1,000	4 630,00	4 630,00		
16	K	Pol292	sklokeramickou indukční varnou deskou 4 zónovou	ks	1,000	5 630,00	5 630,00		
17	K	Pol293	digestoř vestavná výsuvná do skříňky nerezová šířky 600 mm, výkon odsávání regulovatelná do 400 m3, ovládání mech. Tlačítka,spotřebič C	ks	1,000	2 360,00	2 360,00		
18	K	Pol294	drtič odpadu ve dřezu	ks	1,000	6 663,00	6 663,00		
19	K	Pol295	police na zeď	ks	1,000	860,00	860,00		
D	D8	1.09.12 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					84 000,00		
20	K	27	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 25,0 m * 1,2 = 30 m2	m	30,000	2 800,00	84 000,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm</p>									
D	BYT110	BYT 1.10					347 478,80		
D	D9	1.10.1 - CHODBA					97 145,80		
21	K	35	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 28,4 m	m	28,400	650,00	18 460,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</p>									
22	K	35.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	16,000	2 099,00	33 584,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</p>									
23	K	Pol287	dodávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	28,400	1 202,00	34 136,80		
24	K	Pol288	obklad dveří do výšky 400 mm od podlahy	m	12,900	850,00	10 965,00		
D	D10	1.10.8 - POKOJ 1L					75 600,00		
25	K	38	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 6 x 3,75 m = celk. délka 22,5 m * 1,2 = 27 m2	m2	27,000	2 800,00	75 600,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm</p>									
D	D11	1.10.9 - SKLAD					10 780,00		
26	K	47	Policový regál - celková délka 2200 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	10 780,00	10 780,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou zásuvné police z MDF desky laminované</p>									
D	D12	1.10.10 - SPÍŽ					8 050,00		
27	K	48	Policový regál - celková délka 1800 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm	ks	1,000	8 050,00	8 050,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> police i bočnice z DTD + laminát v dekoru dřeva</p>									
D	D13	1.10.11 - KUCHYŇ					77 223,00		
28	K	50	Kuchyňská linka v délce 3750 mm	ks	1,000	48 630,00	48 630,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky spodní skříňky se šuplíky, jedna spodní skříňka vynechána v šířce 800 mm pro osoby na vozíku a to na okraji linky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapávačem a pákovou baterií</p>									
29	K	Pol290	vestavěnou myčkou nádobí šířky 600 mm,A++	ks	1,000	8 450,00	8 450,00		
30	K	Pol291	elektrickou troubou A +, ovládání mechanické	ks	1,000	4 630,00	4 630,00		
31	K	Pol292	sklokeramickou indukční varnou deskou 4 zónovou	ks	1,000	5 630,00	5 630,00		
32	K	Pol293	digestoř vestavná výsuvná do skříňky nerezová šířky 600 mm, výkon odsávání regulovatelná do 400 m3, ovládání mech. Tlačítka,spotřebič C	ks	1,000	2 360,00	2 360,00		
33	K	Pol294	drtič odpadu ve dřezu	ks	1,000	6 663,00	6 663,00		
34	K	Pol295	police na zeď	ks	1,000	860,00	860,00		
D	D14	1.10.12 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					78 680,00		
35	K	51	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 23,4 m * 1,2 = 28,10 m2	m2	28,100	2 800,00	78 680,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm</p>									
D	D15	Vybavení sociálek					716 563,10		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D16		1.05 - WC Ž				6 301,10	
36	K	59	Vybavení toalety společné - ženy	ks	1,000	6 301,10	6 301,10	
P			<p>Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo nalepené na zeď, 600 x 700 mm dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď</p>					
D	D17		1.09.2 - KOUPELNA				25 555,00	
37	K	60	Vybavení koupelny v bytové jednotce - 1.NP	ks	1,000	25 555,00	25 555,00	
P			<p>Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI Vybavení sprchového koutu závěsem na tyči včetně nerezové tyče- cena součástí ZTI Nerezový věšák</p>					
D	D18		61 - Vybavení přístroji				305 298,00	
38	K	61a	Vana zvedací s perličkou	ks	1,000	241 702,00	241 702,00	
P			<p>Poznámka k položce: Elektricky výškově nastavitelná Nastavitelná opěrka nohou zajišťující bezpečnost klienta Vnitřní madla zajišťující pocit bezpečí pro klienta Integrovaný desinfekční systém (desinfekční sprcha) umožňující desinfekci vany a vnitřní soustavy hadiček perličkové lázně s bezpečnostním ventilem Perlička – teplota vhněněného vzduchu 40-50 stupňů C, kapacita vhněněného vzduch 350 l/min, min.20 vzduchových trysek. Vestavěný termostat se směšovačem zajišťující požadovanou teplotu na výstupu Automatické napouštění Integrovaná madla uvnitř vany Možnost výběru barvy vany Maximální délka vany i s integrovaným panelem 2100 mm Šířka vany 780 mm Min. pracovní výška vany 650 mm Max. pracovní výška vany 1050 mm Kompatibilita s hygienickou koupací židli a lehátkem</p>					
39	K	61d	Sprchový a desinfekční panel s odtokem	ks	1,000	63 596,00	63 596,00	
P			<p>Poznámka k položce: Tlak a teplota vody řízená termostatickým směšovačem Sprcha s pistolovým uzávěrem Desinfekční sprcha s průtokoměrem směšujícím čistící desinfekční prostředek s vodou Teploměr signalizující teplotu vody pro sprchování Integrovaná desinfekční jednotka-přístupná z předu/uzamykatelná Splachovací ventil/splachovač pro WC funkci</p>					
D	D19		1.09.7 - WC				23 001,00	
40	K	62	Vybavení imobilního WC v bytové jednotce - 1.NP	ks	1,000	23 001,00	23 001,00	
P			<p>Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI</p>					
D	D20		1.10.02 - KOUPELNA				25 555,00	
41	K	63	Vybavení koupelny v bytové jednotce - 1.NP	ks	1,000	25 555,00	25 555,00	
P			<p>Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI Vybavení sprchového koutu závěsem na tyči včetně nerezové tyče- cena součástí ZTI Nerezový věšák</p>					

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

D		D21	64 - Vybavení přístrojů					305 298,00	
42	K	64a	Vana zvedací s perličkou	ks	1,000	241 702,00	241 702,00		

Poznámka k položce:
Elektricky výškově nastavitelná
Nastavitelná opěrka nohou zajišťující bezpečnost klienta
Vnitřní madla zajišťující pocit bezpečí pro klienta
Integrovaný desinfekční systém (desinfekční sprcha) umožňující
desinfekci vany a vnitřní soustavy hadiček perličkové lázně
s bezpečnostním ventilem
Perlička – teplota vhněného vzduchu 40-50 stupňů C, kapacita
vhněného vzduchu 350 l/min, min.20 vzduchových trysek.
Vestavěný termostat se směšovačem zajišťující požadovanou
teplotu na výstupu
Automatické napouštění
Integrovaná madla uvnitř vany
Možnost výběru barvy vany
Maximální délka vany i s integrovaným panelem 2100 mm
Šířka vany 780 mm
Min. pracovní výška vany 650 mm
Max. pracovní výška vany 1050 mm
Kompatibilita s hygienickou koupací židli a lehátkem

43	K	64b	Sprchový a desinfekční panel s odtokem	ks	1,000	63 596,00	63 596,00	
----	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Tlak a teplota vody řízená termostatickým směšovačem
Sprcha s pistolovým uzávěrem
Desinfekční sprcha s průtokoměrem směšujícím čistící desinfekční
prostředek s vodou
Teploměr signalizující teplotu vody pro sprchování
Integrovaná desinfekční jednotka-přístupná z předu/uzamykatelná
Splachovací ventil/splachovač pro WC funkci

D		D22	1.10.3 - WC					25 555,00	
44	K	65	Vybavení imobilního WC v bytové jednotce - 1.NP	ks	1,000	25 555,00	25 555,00		

Poznámka k položce:
WC štětka s držákem na zeď
držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm,
uzamykatelný na klíček
zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu
dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný,
dolévací
zásobník na papírové utěrky, kov matný
zásobník na desinfekci s držákem na zeď
WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI
Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI
Nerezový věšák

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.3 - SO 06-Interiér 2.NP - patro

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

714 467,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	714 467,30	15,00%	107 170,10

Cena s DPH

v CZK

821 637,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.3 - SO 06-Interiér 2.NP - patro

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	714 467,30
D1 - Nábytek a zařízení	586 694,20
Místnost : - 2.01 - CHODBA	114 688,40
D3 - 2.07 - DENNÍ MÍSTNOST	32 400,00
D4 - 2.08 - KANCELÁŘ VEDENÍ	31 550,00
D5 - 2.10 - SKLAD III.	14 700,00
D6 - 2.11 - SKLAD IV.	14 700,00
D7 - 2.12 - DENNÍ PROGRAMY	28 700,00
D8 - BYT 2.13	349 955,80
D9 - 2.13.1 - CHODBA	104 522,80
D10 - 2.13.14 - POKOJ 1L	60 480,00
D11 - 2.13.10 - SKLAD	15 680,00
D12 - 2.13.11 - SPÍŽ	8 050,00
D13 - 2.13.12 - KUCHYŇ	77 223,00
D14 - 2.13.13 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	84 000,00
D15 - Vybavení sociálek	127 773,10
D16 - 2.04 - WC M	6 301,10
D17 - 2.09 - WC, SPRCHA	25 555,00
D18 - 2.13.2 - KOUPELNA	25 555,00
D19 - 2.13.3 - WC	23 001,00
D20 - 2.13.8 - KOUPELNA	47 361,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

06 - SO 06-Interiér

Soupis:

06.3 - SO 06-Interiér 2.NP - patro

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS PRAHEC

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

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

Náklady soupisu celkem

714 467,30

D	D1		Nábytek a zařízení				586 694,20	
D	Místnost :		2.01 - CHODBA				114 688,40	
1	K	1	Ochranný obklad stěn do v. 1,3 m, délka 36,0 m	m	36,000	700,40	25 214,40	
2	K	1.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	18,000	2 274,00	40 932,00	
P			<i>Poznámka k položce: požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
3	K	Pol287	dodávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	36,000	1 202,00	43 272,00	
4	K	Pol288	obklad dveří do výšky 400 mm od podlahy	m	6,200	850,00	5 270,00	
D	D3		2.07 - DENNÍ MÍSTNOST				32 400,00	
5	K	6	Kuchyňská linka v délce 2400 mm	ks	1,000	32 400,00	32 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapávačem</i>					
D	D4		2.08 - KANCELÁŘ VEDENÍ				31 550,00	
6	K	15	Zabudovaný trezor	kpl	1,000	31 550,00	31 550,00	
P			<i>Poznámka k položce: bezpečnostní třída BTII. Místnost opatřena bezpečnostními dveřmi (design dřeva) stejné třídy a neprůstřelnou folii na okně</i>					
D	D5		2.10 - SKLAD III.				14 700,00	
7	K	16	Policej regál - celková délka 2800 mm, výška 1800 mm hl. 600 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou zásuvné police z MDF desky laminované</i>					
D	D6		2.11 - SKLAD IV.				14 700,00	
8	K	17	Policej regál - celková délka 2800 mm, výška 1800 mm hl. 600 mm, nosnost police 100 kg	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou zásuvné police z MDF desky laminované</i>					
D	D7		2.12 - DENNÍ PROGRAMY				28 700,00	
9	K	18	Kuchyňská linka v délce 1800 mm	ks	1,000	28 700,00	28 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapáváním</i>					
D	D8		BYT 2.13				349 955,80	
D	D9		2.13.1 - CHODBA				104 522,80	
10	K	24	Ochranný obklad stěn do v. 1,3 m, délka 22,0 m	m	22,000	700,40	15 408,80	
11	K	24.1	deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů	m	15,000	2 274,00	34 110,00	
P			<i>Poznámka k položce: požární vlastnosti materiálu minimálně B-s1, d0 a lepší neporézní materiál s chemickou odolností</i>					
12	K	Pol287	dodávka včetně nárazového madla ve výšce úchopu	m	22,000	1 202,00	26 444,00	
13	K	Pol296	obklad dveří do výšky 400 mm od podlahy (2x 16,8)	m	33,600	850,00	28 560,00	
D	D10		2.13.14 - POKOJ 1L				60 480,00	
14	K	26	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 4 x 3,75 m a 2 x 1,5 m = celk. délka 18 m * 1,2 m = 21,6 m ²	m ²	21,600	2 800,00	60 480,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm					
	D	D11	2.13.10 - SKLAD				15 680,00	
15	K	35	Policový regál - celková délka 1600 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm, nosnost police 100 kg	ks	2,000	7 840,00	15 680,00	
	P		Poznámka k položce: ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovou barvou zásuvné police z MDF desky laminované					
	D	D12	2.13.11 - SPÍŽ				8 050,00	
16	K	36	Policový regál - celková délka 1800 mm, výška 1800 mm hl. 450 mm	ks	1,000	8 050,00	8 050,00	
	P		Poznámka k položce: police i bočnice z DTD + laminát v dekoru dřeva					
	D	D13	2.13.12 - KUCHYŇ				77 223,00	
17	K	38	Kuchyňská linka v délce 3750 mm	ks	1,000	48 630,00	48 630,00	
	P		Poznámka k položce: kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, v dekoru dřeva, včetně pracovní desky spodní skříňky se šuplíky, jedna spodní skříňka vynechána v šířce 800 mm pro osoby na vozíku a to na okraji linky linka vybavena nerezovým jednoprostorovým dřezem s odkapávačem a pákovou baterií					
18	K	Pol290	vestavěnou myčkou nádobí šířky 600 mm, A++	ks	1,000	8 450,00	8 450,00	
19	K	Pol291	elektrickou troubou A +, ovládání mechanické	ks	1,000	4 630,00	4 630,00	
20	K	Pol292	sklokeramickou indukční varnou deskou 4 zónovou	ks	1,000	5 630,00	5 630,00	
21	K	Pol297	digestoř vestavná výsuvná do skříňky nerezová šířky 600 mm, výkon odsávání regulovatelná do 400 m3, ovládání mech. tlačítky, spotřebič C	ks	1,000	2 360,00	2 360,00	
22	K	Pol294	drtič odpadu ve dřezu	ks	1,000	6 663,00	6 663,00	
23	K	Pol295	police na zeď	ks	1,000	860,00	860,00	
	D	D14	2.13.13 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST				84 000,00	
24	K	39	Ochranný obklad stěn do v. 1,2 m, délka 25,0 m * 1,2 = 30 m2	m2	30,000	2 800,00	84 000,00	
	P		Poznámka k položce: DTD + HPL laminát v dekoru nábytku pokoje, hrana ABS tl. 2 mm					
	D	D15	Vybavení sociálek				127 773,10	
	D	D16	2.04 - WC M				6 301,10	
25	K	47	Vybavení toalety společné - muži	ks	1,000	6 301,10	6 301,10	
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo nalepené na zeď, 600 x 700 mm dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď					
	D	D17	2.09 - WC, SPRCHA				25 555,00	
26	K	48	Vybavení koupelny v bytové jednotce - 2.NP	ks	1,000	25 555,00	25 555,00	
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI Vybavení sprchového koutu závěsem na tyči včetně nerezové tyče-cena součástí ZTI Nerezový věšák					
	D	D18	2.13.2 - KOUPELNA				25 555,00	
27	K	49	Vybavení koupelny v bytové jednotce - 2.NP	ks	1,000	25 555,00	25 555,00	
	P		Poznámka k položce: WC štětka s držákem na zeď držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm, uzamykatelný na klíček zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný, dolévací zásobník na papírové utěrky, kov matný zásobník na desinfekci s držákem na zeď WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI Vybavení sprchového koutu závěsem na tyči včetně nerezové tyče-cena součástí ZTI Nerezový věšák					
	D	D19	2.13.3 - WC				23 001,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	50	Vybavení imobilního WC v bytové jednotce - 2.NP	ks	1,000	23 001,00	23 001,00	

Poznámka k položce:
 WC štětka s držákem na zeď
 držák toaletního papíru. Nerez matný, průměr role do 24 cm,
 uzamykatelný na klíček
 zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí pomocí pákového mechanismu
 dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný,
 dolévací
 zásobník na papírové utěrky, kov matný
 zásobník na desinfekci s držákem na zeď
 WC mísa imobilní včetně 2 ks sklopných madel-cena součástí ZTI
 Umyvadlo imobilní včetně 1 ks madla-cena součástí ZTI

P

D D20

2.13.8 - KOUPELNA

47 361,00

29	K	51	Vybavení koupelny v bytové jednotce - 2.NP	ks	1,000	47 361,00	47 361,00	
----	---	----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 zrcadlo nad umyvadlo nalepené na zeď, 600 x 700 mm
 dávkovač mýdla s držákem na zeď, 0,7 mýdla, nerez matný,
 dolévací
 zásobník na papírové utěrky, kov matný
 zásobník na desinfekci s držákem na zeď
 Umyvadlo klasické-cena součástí ZTI
 vestavná vana z litého mramoru, min. 750 x 1750 mm
 Nerezový věšák

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

07 - SO 07-Přípojka sdělovacího vedení CETIN

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH				55 180,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	55 180,00	15,00%	8 277,00

Cena s DPH	v CZK	63 457,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

07 - SO 07-Přípojka sdělovacího vedení CETIN

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS PRAHEC
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	55 180,00
D1 - Specifikace dodávky	2 600,00
D2 - Elektromontáže	45 080,00
D3 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	28 500,00
D4 - ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM	11 780,00
D5 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	4 800,00
D7 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

07 - SO 07-Přípojka sdělovacího vedení CETIN

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS Hradec
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 180,00

D		D1	Specifikace dodávky						2 600,00
1	K	Pol573	Objektová přípojková sdělovací skříň MIS 1b-PO /pod omítku/, IP54, 317x205x135mm (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	2 600,00	2 600,00		
D		D2	Elektromontáže						45 080,00
D		D3	MONTÁŽNÍ PRÁCE						28 500,00
2	K	Pol574	Demontáž stávajícího zařízení - Sdělovací přípojky + odpojení ve stávajícím pilíři UR - vše pro objekt KMS (2lidi á 6NH)	NH	12,000	350,00	4 200,00		
3	K	Pol553	Doprava k demontáži v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00		
4	K	Pol575	Montáž skříně MIS 1b-PO do stavební niky 320x210, hl. 150mm + montáž kabelové chráničky vertikálně do zdi (2lidi á 4NH)	NH	8,000	350,00	2 800,00		
5	K	Pol576	Výkop a zához kabelové trasy /š*hl = 300*800mm/	m	40,000	200,00	8 000,00		
6	K	Pol577	Montáž sdělovací přípojky do skříně MIS 1b-PO a do stávajícího pilíře UR vč. vodivého propojení párů, zprovoznění (2lidi á 12NH)	NH	24,000	450,00	10 800,00		
7	K	Pol578	Doprava k montáži a ke zprovoznění zařízení v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
D		D4	ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM						11 780,00
8	K	Pol579	OCHRANNÁ TRUBKA HDPE pr. 40	m	40,000	72,00	2 880,00		
9	K	Pol580	KABEL SĎELOVACÍ STÍNĚNÝ TCEKPFLE 5XNX0,6	m	50,000	84,00	4 200,00		
10	K	Pol581	KONEKTORY, KONCOVKY /bez rozlišení/	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
11	K	Pol582	Podružný materiál (procenta * materiál celkem)	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00		
D		D5	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ						4 800,00
12	K	Pol570	S ostatními profesemi (ukládání chrániček do společných tras s kabely NN a zemněním)	NH	6,000	350,00	2 100,00		
13	K	Pol328	Měření a revize ke zprovoznění - práce revizního technika	NH-RT	6,000	450,00	2 700,00		
D		D7	Ostatní náklady						7 500,00
14	K	ostEL07-1	2A. Doprava dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
15	K	ostEL07-2	2B. Přesun dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
16	K	ostEL07-3	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
17	K	ostEL07-4	Zřízení staveniště a mimostaveništní doprava (ze ZN CELKEM):(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
18	K	ostEL07-5	Kompletační činnost (ze ZN CELKEM):(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

08 - SO 08-Přeložka elektronické sirény

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednotková cena je součtem jednotkové ceny dodávky a montáže.

Cena bez DPH				124 125,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	124 125,00	15,00%	18 618,75

Cena s DPH	v CZK	142 743,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

08 - SO 08-Přeložka elektronické sirény

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΠΙΟΣ ΠΙΛΑΕΣ

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	124 125,00
D1 - Specifikace dodávky	24 110,00
D2 - Elektromontáže	87 315,00
D3 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	57 500,00
D4 - ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM	22 015,00
D5 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	7 800,00
D7 - Ostatní náklady	12 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

08 - SO 08-Přeložka elektronické sirény

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PHS Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

124 125,00

D D1 Specifikace dodávky 24 110,00

1	K	Pol583	Stožár ocelový zinkovaný výšky 10m, (např. K10-133/89/60-dělený - celková délka Hc=11,2m, užitná výška H=10,0m, vetknutí E=1,2m) (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	K	Pol584	Trubka betonová hrdlová TBX500, průměr 500mm, délka 1000mm	ks	2,000	780,00	1 560,00	
3	K	Pol585	Držák DZ25 prodlužovací ocelový zinkovaný průměru 25mm s přechodkou na dřík stožáru průměru 60mm, užitná délka 1000mm, včetně zinkovaných třmenů (typ výrobku si vymínil provozovatel)	ks	1,000	650,00	650,00	
4	K	Pol586	Beton B25 pro základ (0,8x0,8x1,5m) vč. dopravy	m3	1,000	2 600,00	2 600,00	
5	K	Pol587	Rozvaděč nástěnný napájecí plastový R-SIR s maskou na plombování, elektrovýstroj: 1xhl.jistič 6A/1f/B, přepětíová ochrana B+C jednofázová dvupolová, (dle výkresu č. .02)	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	

D D2 Elektromontáže 87 315,00

D D3 MONTÁŽNÍ PRÁCE 57 500,00

6	K	Pol588	Demontáž stávajícího zařízení Elektrické sirény na objektu KMS (2lidi á 8NH)	NH	16,000	350,00	5 600,00	
7	K	Pol553	Doprava k demontáži v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
8	K	Pol589	Výkopové práce pro pouzdrový základ 800x800x1500mm	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	Pol590	Montáž základu pouzdrového 800x800mm, hl. 1500mm /s vloženou Tbx 500mm délky 1,5m/	NH	6,000	350,00	2 100,00	
10	K	Pol591	Výkop a zához kabelové trasy pro uzemnění /š*hl = 350*500mm/	m	25,000	200,00	5 000,00	
11	K	Pol592	Výkop a zához kabelové trasy pro kabely /š*hl = 350*800mm/	m	50,000	200,00	10 000,00	
12	K	Pol593	Montáž stožáru K10 do pouzdrového základu /3lidi á 6NH/	NH	18,000	350,00	6 300,00	
13	K	Pol559	Nákladní automobil s hydraulickou rukou v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
14	K	Pol594	Montáž elektronické sirény ES, prodlužovací držáku DZ25, VF-antény, elektronické jednotky, zprovoznění /2lidi á 16NH/	NH	32,000	350,00	11 200,00	
15	K	Pol595	Montáž elektrického kabelového napájení, rozvaděče RVS, zprovoznění /2lidi á 8NH/	NH	16,000	350,00	5 600,00	
16	K	Pol596	Doprava k montáži ES s příslušenstvím a ke zprovoznění zařízení v extravilánu Hradec Králové	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D D4 ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE S MATERIÁLEM 22 015,00

17	K	Pol597	OCHRANNA TRUBKA HDPE pr. 50 /pro silnoprúdové napájení CYKY-J 3x4 ze skříně SS200 v oplacení/	m	30,000	54,00	1 620,00	
18	K	Pol598	OCHRANNA TRUBKA HDPE pr. 63 /pro silnoprúdové napájení CYKY-J 3x4 + CYKY-J 12x1,5/	m	15,000	66,00	990,00	
19	K	Pol599	OCHRANNA TRUBKA HDPE pr. 40 /pro ochranu koaxiálních kabelů/	m	70,000	74,00	5 180,00	
20	K	Pol600	KABEL KOAXIÁLNÍ STÍNĚNÝ 6,8MM/75Ω	m	100,000	19,00	1 900,00	
21	K	Pol601	KABEL SĎELOVACÍ STÍNĚNÝ NA MALÉ NAPĚTÍ CYKY-J 12x1,5	m	50,000	98,00	4 900,00	
22	K	Pol602	KONEKTORY, KONCOVKY /bez rozlišení/	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
23	K	Pol603	KABEL NAPÁJECÍ CYKY-J 3x2,5	m	5,000	45,00	225,00	
24	K	Pol604	Podružný materiál (procenta * materiál celkem)	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	

D D5 KOORDINACE POSTUPU PRACÍ 7 800,00

25	K	Pol570	S ostatními profesemi (ukládání chráničků do společných tras s kabely NN a zemněním)	NH	12,000	350,00	4 200,00	
26	K	Pol328	Měření a revize ke zprovoznění - práce revizního technika	NH-RT	8,000	450,00	3 600,00	

D D7 Ostatní náklady 12 700,00

27	K	ostEL08-1	2A. Doprava dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
28	K	ostEL08-2	2B. Přesun dodávek (vypočteno procentem)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	ostEL08-3	PPV (přidružené práce a výkony) z montáží : (vypočteno procentem)	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
30	K	ostEL08-4	Zřízení staveniště a mimostaveništní doprava (ze ZN CELKEM) :(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	ostEL08-5	Kompletační činnost (ze ZN CELKEM) :(vypočteno procentem)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

10 - SO 10-Demolice

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				213 909,78
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	213 909,78	15,00%	32 086,47

Cena s DPH	v CZK	245 996,25
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

10 - SO 10-Demolice

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: ΓΠΙΟΣ ΠΙΛΑΕΣ
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 909,78

HSV - Práce a dodávky HSV

213 909,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 742,99

997 - Přesun sutě

117 166,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

10 - SO 10-Demolice

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS Hradec
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

213 909,78

D HSV Práce a dodávky HSV

213 909,78

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 742,99

1	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	667,193	145,00	96 742,99	CS ÚRS 2021 01
VV					667,193			

D 997 Přesun sutě

117 166,79

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	300,237	60,00	18 014,22	CS ÚRS 2021 01
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 702,133	6,00	16 212,80	CS ÚRS 2021 01
VV					300,237*9			
					2 702,133			

4	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	8,500	2 550,00	21 675,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	291,737	210,00	61 264,77	
VV					300,237*8,5			
					291,737			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

11 - SO 11-Oplocení

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 673 597,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 673 597,14	15,00%	251 039,57

Cena s DPH

v CZK

1 924 636,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

11 - SO 11-Oplocení

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS HRADEC
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 673 597,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 045 448,74

1 - Zemní práce	97 602,87
2 - Zakládání	267 499,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	603 664,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 537,72
997 - Přesun sutě	6 120,31
998 - Přesun hmot	47 024,16
PSV - Práce a dodávky PSV	628 148,40
766 - Konstrukce truhlářské	279 517,50
767 - Konstrukce zámečnické	348 630,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

11 - SO 11-Oplocení

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVUS PRAHEC

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

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

Náklady soupisu celkem

1 673 597,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 045 448,74

D 1 Zemní práce 97 602,87

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,032	513,00	16 432,42	CS ÚRS 2021 01
VV "oplocení sever" 4,11*1,0*1,2+10,2*1,0*0,75+19,45*1,0*1,0					32,032			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,032	16,00	512,51	CS ÚRS 2021 01
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41,183	532,70	21 938,18	CS ÚRS 2021 01
VV "pro oplocení typ A" (2,75+7,15+7,5+8,5+7,17+9,42-1,1-2,0)*0,3*0,9					10,635			
VV "typ B" 29,7*0,3*1,0					8,910			
VV "typ C" (29,45+16,47+40,13+4,11)*0,3*0,8					21,638			
VV Součet					41,183			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,032	46,00	1 473,47	CS ÚRS 2021 01
VV "mezideponie" 32,032					32,032			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,032	256,00	8 200,19	CS ÚRS 2021 01
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,183	189,70	7 812,42	CS ÚRS 2021 01
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	64,064	37,50	2 402,40	CS ÚRS 2021 01
VV 32,032*2					64,064			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	82,366	151,00	12 437,27	CS ÚRS 2021 01
VV 41,183*2					82,366			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,215	18,50	1 354,48	CS ÚRS 2021 01
VV 32,032+41,183					73,215			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	131,787	190,00	25 039,53	CS ÚRS 2021 01
VV 32,032*1,8+41,183*1,8					131,787			

D 2 Zakládání 267 499,50

11	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	137,280	1 410,00	193 564,80	CS ÚRS 2021 01
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,853	39 900,00	73 934,70	CS ÚRS 2021 01
VV 137,28*0,3*0,045					1,853			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 603 664,18

13	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	61,941	1 206,90	74 756,59	CS ÚRS 2021 01
VV "oplocení sever" 4,11*0,6+10,9*2,25+8,55*2,0+10,2*1,75					61,941			
14	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,730	1 800,00	33 714,00	CS ÚRS 2021 01
VV "oplocení sever" (21,06+8,65+7,75)*0,5					18,730			
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,817	39 000,00	70 863,00	CS ÚRS 2021 01
VV 75,723*0,4*0,06					1,817			
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,563	39 000,00	60 957,00	CS ÚRS 2021 01
VV 0,3775+0,266+0,919					1,563			
17	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,358	47 900,00	17 148,20	CS ÚRS 2021 01
18	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 01
VV "východní hranice pozemku" 25					25,000			
VV "západní hranice pozemku" 40					40,000			
VV "severní hranice pozemku" 25					25,000			
VV Součet					90,000			
19	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	21,000	215,00	4 515,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 (dodávka materiálu je uvedena v pol. č. 42)	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2 (dodávka materiálu je uvedena v pol. č. 42)	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	75,723	1 413,00	106 996,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oplocení východ" 35,12*0,4		14,048			
	VV		"oplocení západ" (40,13+4,21)*0,75		33,255			
	VV		"oplocení jih" (2,11+23,0+7,17+2,9+5,42)*0,7		28,420			
	VV		Součet		75,723			
24	K	348272223	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných barevných na MC včetně spárování	m2	109,274	1 584,00	173 090,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oplocení typA"		26,254			
	VV		2,4*0,6+7,6*0,8*2+5,6*0,6+7,17*0,6+8,32*0,6					
	VV		"oplocení typ B"		83,020			
	VV		10,0*2,3+10,0*1,6+9,45*1,0+4,11*0,6+40,13*0,8					
	VV		Součet		109,274			
25	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	33,760	663,00	22 382,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oplocení sever" 4,11+29,65		33,760			
26	K	348272653	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek zaoblených přírodních	m	35,120	563,00	19 772,56	CS ÚRS 2021 01
27	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	35,120	95,10	3 339,91	CS ÚRS 2021 01
28	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 125 cm	m	35,120	95,20	3 343,42	CS ÚRS 2021 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 537,72	
29	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	2,660	345,00	917,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podezdívka oplocení západ" (40,13+4,21)*0,15*0,4		2,660			
30	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	67,000	274,40	18 384,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"východ" 27		27,000			
	VV		"západ" 40		40,000			
	VV		Součet		67,000			
31	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	79,460	53,30	4 235,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"východ" 35,12		35,120			
	VV		"západ" 40,13+4,21		44,340			
	VV		Součet		79,460			
D 997			Přesun sutě				6 120,31	
32	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	5,421	569,00	3 084,55	CS ÚRS 2021 01
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,421	251,00	1 360,67	CS ÚRS 2021 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,789	11,00	536,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,421*9		48,789			
35	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,421	210,00	1 138,41	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				47 024,16	
36	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	212,779	221,00	47 024,16	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				628 148,40	
D 766			Konstrukce truhlářské				279 517,50	
37	K	766001	D+M výplň oplocení z dřevoplastových prken WPC kotvení na sraz rozměr 140/15mm	m2	110,700	2 500,00	276 750,00	
	VV		"oplocení západ" 50,4		50,400			
	VV		"oplocení sever" 19,1		19,100			
	VV		"oplocení jih" 41,2		41,200			
	VV		Součet		110,700			
38	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 767,500	1,00	2 767,50	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				348 630,90	
39	K	767001	D+M ocelové sloupky L 50/50/5 vč. výtuh žárově zinkované vč. nátěru	kg	500,000	180,00	90 000,00	
	VV		"oplocení západ" 500,0		500,000			
40	K	767002	D+M ocelové sloupky z L 50/50/5 vč. výtuh z PLO 50/5 vč. žárového zinkování a nátěru	kg	178,000	180,00	32 040,00	
	VV		"oplocení sever" 178,0		178,000			
41	K	767003	D+M plotová výplň ze sloupků Jakl. 50/50/3 a pletiva Tahokov s oky 20/17mm žárově zinkování a ochranný nátěr	kg	256,700	250,00	64 175,00	
	VV		"oplocení sever" 256,7		256,700			
42	K	767004	D+M konstrukce oplocení ze sloupků a výtuh vč. konstrukce brány a branky z jakl. profilů vč. zinkování a nátěru	kg	691,000	180,00	124 380,00	
43	K	767005	D+M ocelové zábradlí vč. . nátěru výška 950mm	bm	4,800	6 500,00	31 200,00	
	VV		4,8		4,800			
44	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 417,950	2,00	6 835,90	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

12 - SO 12-Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové-Roudnička

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ 45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				577 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	577 000,00	15,00%	86 550,00

Cena s DPH	v CZK	663 550,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

12 - SO 12-Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: PIVOS PRAHEC
Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	577 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	577 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	480 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro osoby se zdravotním postižením

Objekt:

12 - SO 12-Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hradec Králové-Roudnička

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: FIDUS PRAHEC
Králová

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

577 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

577 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

85 000,00

1	K	012002000.1	Geodetické práce	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013002000.1	Projektové práce skutečného provedení - pouze pro stavební část bez profesí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

480 000,00

3	K	032002000.1	Vybavení staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	033002000.1	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	034002000.1	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	039002000.1	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01

D VRN4 Inženýrská činnost

12 000,00

7	K	043002000.1	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	043002005.1	Dočasný billboard	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	043002006.1	D+M stálá pamětní deska	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

Seznam poddodavatelů

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 poddodavatele	
Obchodní firma	PROWELD s.r.o
IČO	25250531
Sídlo	K Zastávce 46/2, Věkoše, 503 41 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI + UT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	KLIMACOOL s.r.o
IČO	27468259
Sídlo	Orlická 318/17, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
VZT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.
IČO	42228573
Sídlo	Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Silnoproud, slaboproud, výtah, zámečnické konstrukce	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	PLYNOSPOL, spol. s r.o.
IČO	46506519
Sídlo	Na Okrouhlíku 527, 500 02 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Přípojky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Ekoizol V&V spol. s r.o.
IČO	47450321
Sídlo	Obránců míru 30, 503 02 Předměřice nad Labem
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Střešní plášť	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	UNI-GIPS spol. s.r.o
IČO	60109726
Sídlo	Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
SDK	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	KERAMO – MONTÁŽ společnost s ručením omezeným
IČO	25289098

Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Obklady + dlažby + PVC	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2021-032131
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 / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

01.1 – SO 01 v předloženém soupisu prací chybí položka „Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce“. Mělo by se jednat o 1902,014m3. Žádáme o doplnění do VV.

Odpověď na dotaz č. 1

Položka je do VV doplněna.

Dotaz č. 2

Projekt záchytného systému není v souladu s NV 362/2005 sb. a i s obecnými zásadami navrhování kotvicích zařízení dle ČSN 795. Chybějící zajištění na nižších střeších a neodpovídající počet jednotlivých (kotvicích zařízení) bodů na šikmé střeše. Žádáme tedy o revizi této části PD a úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 2

Záchytný systém byl navržen odbornou firmou, jeho upřesnění bude řešeno po výběru dodavatele záchytného systému.

Dotaz č. 3

01.1. – SO 01 a SO 02 – Nikde v předloženém soupise prací nejsou uvedeny koutové a rohové lišty ke střeším z mPVC vč. odvodňovacích žlabů. Žádáme o doplnění do VV.

Odpověď na dotaz č. 3

Lišty jsou součástí dodávky fóliového systému.

Dotaz č. 4

01.1. – SO 01 – Pol. č. 149 a 150 uvedená výměra odpovídá falcované krytině, kde není potřeba, ale u skladby plochých střešů chybí úplně. Žádáme o úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 4

Uvedená výměra je pro ploché střechy ST2, ST3. Výměra asfaltové penetrace a asfaltového pásu je správně pro ploché střechy.

Dotaz č. 5

01.1. – SO 01 – Pol. č. 152 dle našeho poddodavatele je nevhodně použita položka. Použití oxidovaného pásu V60 S40 pod falcovanou krytinu je chybné. Ostatní SBS pásy chybí v předloženém soupisu prací úplně (skladby ST1 – ST3). Žádáme o úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 5

Je opraveno ve VV na SBS modifikovaný asf. pás s vložkou ze skelné rohože s minerálním posypem tl.4 mm. Platí pro ploché střechy ST2+ST3. Pro skladbu ST1 (sedlová střecha) jsou doplněny do VV další asfaltové pásy – parozábrana + DHV.

Dotaz č. 6

01.1. – SO 01 – Pol. č. 210 - 215 jsou nevhodně použité položky. Dle výkresové části PD mají být jednotlivé prvky z AL plechu a soupis prací uvádí Pz. Žádáme o úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 6

Ve VV je opraveno na lakovaný hliníkový plech.

Dotaz č. 7

01.1. – SO 01 a SO 02 – Pol. č. 156 resp. 64 měla by být použita položka pro vlies 120 g/m² (což neodpovídá 15 kN/m²), nebo netkaná 300 g/m² a střecha nebude Broof (t3) - nerozlišeny skladby ST2 - ST4. Žádáme o úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 7

Ve VV je opraveno na sklovláknitá netkaná textilie

Dotaz č. 8

01.1. – SO 01 – Pol. č. 172 a 173 je potřeba rozdělit položky dle rozlišení desek a spádových klínů. Žádáme o úpravu a doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 8

Ve VV je uvedena průměrná tl. izolantu 240 mm, 2x tl.120 mm + 2x kotvení.

Dotaz č. 9

02.1. – SO 02 – Pol. č. 83 v PD neobsahuje tuto konstrukci. Žádáme o úpravu a doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 9

Položka 83 je ve VV zrušena.

Dotaz č. 10

Dle projektové dokumentace stavební řešení je stropní kce navržena ze stropních panelů SPIROLL a jako povrchová úprava spodního líce stropu je v částech objektu navržena štuková omítka natažená na tenkovrstvou hmotu se sklovláknitým pletivem. Upozorňujeme, že tato povrchová úprava je nedostačující pro vytvoření bezesparé úpravy stropu s rovinností dle ČSN. Odchylka vzepětí dílce tj. stropního panelu je $\pm 10\text{mm}$, což může vytvořit rozdíl v podélné spáře mezi dvěma panely až 20mm rozdíl. Pro docílení provedení stropu bez přiznaných spar je potřeba doplnit do VV vyplnění spar vysprávkovou hmotou popř tmelem a dále plošné

vyrovnání panelů pod vrstvu lepidla se síťovinou. Další řešením je přiznat spáry včetně odchylky panelů nebo provést SDK popř kazetový pohled v celé ploše místností.

Odpověď na dotaz č.10

Položka je do VV doplněna.

Dotaz č. 11

V předloženém soupisu prací jsme nikde nenašli položku pro dobetonování prefabrikovaných konstrukcí.

Odpověď na dotaz č. 11

Položka č.62+63 je včetně betonové zálivky výztuže.

Dotaz č. 12

V předloženém soupisu prací je v rámci štukových omítek správně odečtena plocha obkladů, ale nikde už není uvedena omítka pod obklady.

Odpověď na dotaz č. 12

Je doplněno do VV.

Dotaz č. 13

V předloženém soupisu prací jsme nikde nenašli položky pro část skladby S06 (tepelná izolace a folie).

Odpověď na dotaz č. 13

Je doplněno do VV.

Dotaz č. 14

V předloženém soupisu prací objekt 01.1 – SO 01, položka č. 148. Žádáme o vysvětlení této položky.

Odpověď na dotaz č. 14

Položka je ve VV zrušena.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi uveřejňuje upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace – Položkový soupis prací s výkazem výměr. Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

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

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 12. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Přílohy:

Příloha ZD č. 4 – Položkový soupis prací s výkazem výměr ke dni 29. 9. 2021

Vysvětlení / doplnění / změna („VDZ“) zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka: Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce

Ev. č. VVZ: Z2021-032131

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

Dotaz č. 1

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci položky:

9	K	043002006.1	D+M stálá pamětní deska	ks	1,000
---	---	-------------	-------------------------	----	-------

Odpověď na dotaz č. 1

Pamětní deska bude vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost bude 0,3 x 0,4 m, materiál může být např. plast či hliník.

Dotaz č. 2

Položky projektové dokumentace části SO.06 Interiéry – Elektronika, Rehabilitační pomůcky a Vedlejší výdaje budou součástí dodávky? Pokud ano, chybí ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2

Elektronika a rehabilitační pomůcky nejsou součástí této veřejné zakázky na stavební práce, budou zadávány v samostatných zadávacích řízeních na dodávku vybavení. Položky SO 06 uvedené v uveřejněném rozpočtu jsou vestavěné části stavby. Účastníci ocení položky objektu SO 06 tak, jak jsou uvedeny v uveřejněném rozpočtu.

Dotaz č. 3

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci položek:

266	K	767018	D+M interierové horizontální žaluzie hliníkové s ručním ovládáním	m2	15,993	
	VV		3,0*2,31+2,0*1,25*3+1,25*1,25		15,993	
267	K	767019	D+M venkovní hliníkové žaluzie vč.pouzdra s elektr. ovládáním	m2	154,525	
	VV		2,0*1,5*8+2,0*2,31*10+1,0*1,5*2+3,5*2,31*2+2,0*1,75*6		110,370	
	VV		2,0*2,31+1,66*2,31+3,5*2,4+2,0*2,4+2,0*2,25*5		44,155	
	VV		Součet		154,525	

pro správné ocenění žádáme o typ žaluzie a kastlíku.

Dále u těchto položek žádáme o upřesnění, zda je požadováno zakrytí OSB deskou dle detailu 7., dle zkušeností z realizace je zde velká šance na prasknutí. Dodavatel navrhuje plech na zakrytí parotěsu a poté bude kotven kastlík podomítkové žaluzie.

Kotvení zde bude řešeno pomocí zaomítací lišty nebo variantou kotvení do rámu okna?

Odpověď na dotaz č. 3

Vzhledem k průběžnému technickému vývoji stavebních prvků používáme již nyní jiné řešení detailu pro předokenní žaluzie v zaomítaném provedení – viz příloha č. 1 tohoto VDZ – detail nadokenní žaluzie - aktualizace.

Aktuálně bude použit polyuretanový box, do kterého se vloží ocelová schránka žaluzie. Její plech se přetáhne přes okraj rámu okna a zakryje parotěsnou páskou. Dále budou použity zapuštěné vodící lišty, Al-lamely, barva antracit. Kotvení k rámu. Všechny součásti systému horizontální žaluzie jako celku budou zahrnuty /zprůměrovány/ do jednotkové ceny za m2.

Dotaz č. 4

Žádáme o upřesnění položky:

261	K	767013	D+M záchytný systém počet kotevních bodů 16ks délka nerezových lan tl.6mm 106bm	kpl	1,000
	VV		"schema 13/OS" 1		1,000

Projektová dokumentace uvádí 20 bodů, tabulka u PD 19 bodů a výkaz výměr uvádí 16 kusů. Co je směrodatné?

Odpověď na dotaz č. 4

Bodů bude 20 ks.

Dotaz č. 5

Liniové žlaby

23	K	Pol112	D+M Litinový žlab B125 s betonovým tělem délky 1,5m	kus	1,000
24	K	Pol113	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 7,0m	kus	1,000
25	K	Pol114	D+M Litinový žlab D400 s betonovým tělem délky 8,0m	kus	1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění vnitřního profilu žlabu a jak bude řešeno napojení na kanalizaci?

Odpověď na dotaz č. 5

Všechny žlaby budou šíře - profilu 100 mm (např. <https://www.aco.cz/produkty/liniove-zlaby/aco-s100k-s300k>. Odkaz je uveden jako příklad možného řešení, zadavatel ve smyslu § 89 odst. 6 zákona umožňuje rovnocenné řešení.)

Napojení bude potrubím DN100 přes systémovou vpust a kalový koš.

Dotaz č. 6

Výkaz výměr_06.3 - SO O6-Interiér 2.NP - pol.č.6 - Zabudovaný trezor - žádáme o bližší specifikaci položky - rozměry, počet polic, typ zámku, barevné provedení atd.

Odpořed' na dotaz ř. 6

Trezor bude uložen v nábytkové skříní. Jedná se výrobek bezpečnostní třídy II., hloubka max. 400 mm, elektronický zámek, barva šedá, černá, objem cca 40 l.

Dotaz ř. 7

Výkaz výměř_12-SO 12-Vedlejší a ostatní rozpořtové náklady - pol.ř.9 D+M stálá pamětní deska - řádáme o bližší specifikaci položky - rozměry, materiálové provedení atd.

Odpořed' na dotaz ř. 7

Viz odpořed' na dotaz ř. 1 v tomto VDZ.

Dotaz ř. 8

Výkaz výměř_02.1-SO 02-Zpevněné plochy - pol.ř.55 D+M zahradní domek na betonové desce rozměr 4500/2500mm. Prosíme o upřesnění, který rozměr platí - dle výkresu 15 Zahradní domek objektu SO.02 má rozměr 4000/3000mm.

Odpořed' na dotaz ř. 8

Velikost betonové desky 3600x7500 mm, tl.100 mm, velikost domku cca 3000x4000 mm (dle výběru dodavatele).

Dotaz ř. 9

Výkaz výměř_02.1-SO 02-Zpevněné plochy - pol.ř.55 D+M zahradní domek na betonové desce rozměr 4500/2500mm – dle PD – SO 02_01 Technická zpráva bod ř.5 Zahradní sklad - má být zahradní sklad založen na desku tl.150mm vř. vyztužení, provedenou na hutněný podklad z drčeného kameniva,...

Prosíme investora o prověření výkazu výměř, zda je zde zahrnuto.

Odpořed' na dotaz ř. 9

Betonová deska pod zahradní domek a hutněné kamenivo byly doplněny do VV.

Dotaz ř. 10

Řádáme zadavatele o upřesnění položek:

89	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	89,100	
	VV		"skladba ST 4" 89,1		89,100	
90	M	63151507	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	90,882	
	VV		89,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,882	
91	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	69,996	
	VV		"skladba S07" (2,5+11,31+5,03+2,0+12,2+6,75)*2,4		95,496	
	VV		-2,0*2,25*3-2,0*1,5-1,0*1,5*2-2,0*1,5*2		-25,500	
	VV		Souřet		69,996	
92	M	63151515	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	71,396	
	VV		69,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,396	

Składba ST4 (přístřešek nad terasou) uvádí EPS tl. 20 mm, co je směrodatné pro tuto položku?

Skladba S07 (skladba obvodové stěny) uvádí tepelnou izolaci minerální vata tl. 100mm ($\lambda = 0,035W/m.K$), co je směrodatné pro tuto položku?

Odpověď na dotaz č. 10

Položka 89 + 90 platí pro skladbu ST4. Položka 91+92 platí pro skladbu S07.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi uveřejňuje výkres detail nadokenní žaluzie - aktualizace a upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace – Položkový soupis prací s výkazem výměr. Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

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

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 14. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Přílohy:

1. Výkres detail nadokenní žaluzie – aktualizace ke dni 30. 9. 2021
2. Příloha ZD č. 4 – Položkový soupis prací s výkazem výměr ke dni 30. 9. 2021

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 4

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2021-032131
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 / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

V objektu 01.3 - SO 01 – Venkovní rozvody kanalizace je nesoulad mezi projektovou dokumentací a VV v počtu vsakovacích bloků

Dle technické zprávy :

5. Likvidace dešťových vod

1) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 1

Odvodňované plochy

A = 236 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 236 m²

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 28 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 28 ks.

2) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 2

Odvodňované plochy

A = 436 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 436 m²

A = 290 m² Dlažby s pískovými spárami sklon 1% až 5% $\Psi = 0.60$ Ared = 174 m²

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 70 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 70 ks.

3) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 3

Odvodňované plochy

A = 232 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 232 m²

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 27 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 27 ks.

CELKEM vsakovacích bloků 800x800x320mm = 125ks

x

Ve výkazu výměr Objekt 01.3 – SO 01 – Venkovní rozvody kanalizace p.č. 30 D+M vsakovací blok plastový 800x800x320mm 210ks

Žádáme zadavatele o provedení kontroly počtu vsakovacích bloků a případnou opravu VV včetně zemních prací ,které souvisí se VSAKY.

Odpověď na dotaz č. 1

Vsakovací prvek je navržen dle ČSN 759010 na základě HG posudku Ing. Žaby, se kterým byl vsakovací prvek konzultován.

Oproti výpočtu je vsakovací prvek z důvodu rezervy (dlouhodobé kapacity a ochrany před extrémními přívaly) kapacitně povýšen cca 1,5 krát.

VSAK 1 – výpočet 17,3 m², navrženo 28 m²,

VSAK 2 – výpočet 44,7 m², navrženo 72 m²,

VSAK 3 – výpočet 17,0 m², navrženo 30 m²

Celková vsakovací plocha je tedy cca 130 m².

Této ploše odpovídá počet vsakovacích prvků: $130 / (0,8 \cdot 0,8) = 203$ kusů - zaokrouhleno na 210 kusů pro zachování poměru stran vsakovacích galerií.

Na tento počet je výkaz výměr i včetně zemních prací.

Dotaz č. 2

Zdravotechnika a Ut

- Položky typu

Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Žádáme o upřesnění, případně předběžně aspoň hodiny.

Odpověď na dotaz č. 2

kvantifikace položky:

1) Vytápění – Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Počet hodin na tyto stavební přípomoci – 31 hodin

2) Zdravotní technika – Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Počet hodin na tyto stavební přípomoci – 44 hodin

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 15. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 6

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2021-032131
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 / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Zadavatel vysvětlení poskytuje, přestože žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona. Zadavatel tak není zadavatel povinen dodržet lhůtu podle § 98 odst. 1 písm. a) zákona.

Dotaz č. 1

TREZOR

Dle popisu a přesnění dle DI máme od dodavatelů tyto informace a upozornění:

Upozorňuji, že na trhu není produkt, který by při maximální hloubce 400 mm (včetně ovládacích prvků) splňoval požadovaný objem cca 40l (dostaneme se na cca o 1/3 mene). Musí být splněn tento objem cca 40l????

Odpověď na dotaz č. 1

Trezor bezpečnostní třídy II bude sloužit pouze pro uschování peněz, takže stačí menší velikost, 40 l není podmínkou. Důležitá je hloubka, aby se vešel do skříně hl. 400 mm. Zámek může být mechanický, elektronický není podmínkou. Nutné kotvení k nábytku.

Dotaz č. 2

Zároveň žádáme o navýšení maximální předpokládané ceny s ohledem na DI, v kterých se dost nemalých položek doplňovalo, jelikož se obáváme, že by cena mohla tuto výši překročit a na tuto skutečnost můžeme přijít až pár dnů před odevzdáním a už nebudeme moct žádné DI poslat.

Odpověď na dotaz č. 2

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, která je zároveň maximální nabídkovou cenou, se nemění.

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 7

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2021-032131
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 / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Zadavatel vysvětlení poskytuje, přestože žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona. Zadavatel tak není zadavatel povinen dodržet lhůtu podle § 98 odst. 1 písm. a) zákona.

Dotaz č. 1

Prosíme o kontrolu výkazu výměr 01.1-SO 01-Stavební část, zdali jsou zde započteny SDK příčky, SDK předstěny a podhled s tep. izolací dle výkresu - 06 Půdorys podkroví a 09 Řez D-D'

Odpověď na dotaz č. 1

Do VV byly přidány nové položky 304,305 a 306.

Dotaz č. 2

Výkaz výměr 01.1-SO 01-Stavební část – pol.č.207 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - výpočet m.č.213.1 – dle tabulky místností ve výkrese 05 Půdorys 2.NP by zde měl být proveden minerální kazetový podhled – prosíme o informaci co platí.

Odpověď na dotaz č. 2

Ve VV byly upraveny položky 207 – 210.

Dotaz č. 3

Dle výkresu 06 Půdorys podkroví má být v místnosti č. 3.02 provedena podlaha z cetris desek tl.2x22mm – prosíme o doplnění do výkazu výměr

Odpověď na dotaz č. 3

Ve VV byly upraveny položky 200 a 201 – OSB desky tl.22 mm, cementotřískové desky tl.18 mm.

Dotaz č. 4

Žádáme o bližší specifikaci materiálového provedení položek níže:

Výkaz výměr - SO 06-Interiér 1.PP pol.č.1 Ochranný obklad stěn do v. 1,3 m

Výkaz výměr - SO 06-Interiér 1.PP pol.č.2 Deskový materiál tl. 2 mm, odolný proti poškrábání a nárazům, povrch v dekoru dřeva, včetně rohů.

Odpověď na dotaz č. 4

Materiál pro obklad stěn je definovaný v SO.06 – Interiéry v tabulce hlavních výdajů.

Dotaz č. 5

Omítky stropů – ve výkazu výměr se uvažuje s 3 mm štukou (položka 81). ve výkresu "12 skladby konstrukcí" je pro skladby S1 a S2 uvedena tenkovrstvá stěrka 5 mm. Poprosíme o vysvětlení, co máme do nabídky ocenit.

Odpověď na dotaz č. 5

Položka č. 81 platí – štuková omítka tl.3 mm.

Dotaz č. 6

Položka 249 - D+M ocelový rám z U č.140 vč. vložených hranolků 100/140mm. Tato položka je chybně uvedena v m2. Jedná se totiž o kombinaci zámečnické konstrukce a dřevěných hranolů. Tyto by měly být vykázány zvlášť. Zámečnická konstrukce v kg a hranoly v m3. Případně žádáme o výpis jednotlivých prvků abychom si výměry mohli dopočítat sami.

Odpověď na dotaz č. 6

Podrobné výkresy k nacenění těchto konstrukcí naleznete v objektu SO.01 – příloha 16 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, přílohy 6-8 včetně aktuálního výkresu prvku Z_8.1, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi uveřejňuje upravenou přílohu č. 4 zadávací dokumentace – Položkový soupis prací s výkazem výměr a výkres ocelové konstrukce přístřešku nad terasou, výrobek Z/8. Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

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

Místo a lhůta pro podání nabídek

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

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 19. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Přílohy:

1. Příloha ZD č. 4 – Položkový soupis prací s výkazem výměr ke dni 11. 10. 2021
2. Výkres ocelové konstrukce přístřešku nad terasou, výrobek Z/8 – aktualizace ke dni 11. 10. 2021