



# Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: 21/SML3710/SoD/INV  
Číslo zhotovitele: S22-127-0011

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel**

##### **Ústecký kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [svitlova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitlova.p@kr-ustecky.cz) / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [schneiderova.p@kr-ustecky.cz](mailto:schneiderova.p@kr-ustecky.cz) / 475 657 334

(dále jen „objednatel“)

a

#### **Zhotovitel/dodavatel:**

Název/Jméno **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
Zastoupený: Ing. Petrem Šolcem, prokuristou  
Ing. Lenkou Zscherpovou, prokuristou  
IČ:(RČ) 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Bank. spojení: MONETA Money Bank a.s.  
číslo účtu: 169818406/0600  
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Šolc, vedoucí odštěpného závodu PS ZÁPAD  
E-mail/telefon: [ps.zapad@swietelsky.cz](mailto:ps.zapad@swietelsky.cz) , +420 377 669 931

Kontaktní osoba ve věcech technických: Bc. Miroslav Moj, ředitel oblasti Ústí nad Labem  
E-mail/telefon: [m.moj@swietelsky.cz](mailto:m.moj@swietelsky.cz) , +420 724 912 022

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. oddíl C, vložka 8032.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, p. o. - Domov mládeže Křešice - rekonstrukce skleníku z boletického panelu“ - II** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění je výstavba nového domova mládeže na stavební parcele, kde v současné době stojí objekt domova mládeže, který je vzhledem ke svému dispozičnímu řešení a technickému stavu nevyhovující a bude odstraněn. V rámci demolice stávajícího objektu je zhotovitel prací povinen zajistit, že veškeré materiály z demolovaného objektu budou zneškodněny nebo využity v zařízeních k tomu určených a uloženy na řízených skládkách. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb..  
Odstraňované fasádní boletické panely jsou na vnitřním líci opatřeny deskami EZALIT s obsahem azbestu  
Nový objekt je obdélníkového tvaru se třemi nadzemními podlažími ukončenými plochou střechou.  
Provozně jsou všechna podlaží řešena jako trojtrakt s vnitřní střední chodbou, která obsluhuje místnosti po obou stranách dispozice. Vertikálně jsou všechna podlaží propojena tříramenným schodištěm a výtahem.  
**1.NP** – toto podlaží má převážně společenskou funkci doplněnou funkcí ubytovací. Dále jsou zde pomocné provozní místnosti – technická místnost, místnost pro sušení a čištění oděvů a obuvi, sklad sezónních potřeb, sklady čistého a špinavého prádla a úklidová komora. Společenskou funkci zajišťuje velká denní místnost, jejíž součástí je i kout s kuchyňskou linkou, místnost pro stolní tenis a posilovna.  
**2.NP** – toto podlaží má převažující ubytovací funkci, která je doplněna o studovnu a prostory pro vychovatele. Jedná se o vstupní podlaží, které je propojeno s hlavní budovou spojovací chodbou.  
**3.NP** – toto podlaží má pouze ubytovací funkci doplněnou o samostatnou kuchyňku a úklidovou komoru.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. arch. Vlastimil Stránský, Architektonická kancelář, Jiřího z Poděbrad 56/1, Děčín 6, 405 02, IČ: 445 737 07 a
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 05.11.2021.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.

7. Dílo je určeno pro účely: Střední škola lodní dopravy a technických řemesel, Děčín VI, příspěvková organizace, Dělnická 15, 405 02 Děčín VI

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **65 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací trvající maximálně 150 dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je areál školy Vítězství 194, Děčín XXXI - Křešice (dále i jako „staveniště“).

## III.

### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:  
**27 757 396,77 Kč** (slovy: dvacet sedm milionů sedm set padesát sedm tisíc tři sta devadesát šest korun českých sedmdesát sedm haléřů) **bez DPH**  
**33 586 450,09 Kč** (slovy: třicet tři milionů pět set osmdesát šest tisíc čtyři sta padesát korun českých devět haléřů) **včetně 21 % DPH.**  
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/103799/2021/INV/VZ-INV/0164/SP – 117.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 05.11.2021 a je v souladu s příslibem číslo 21/RP150 108 + SVR ÚK na období 2022 - 2026.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.  
K jednomu dodatku smlouvy bude zhotovitelem zpracován jeden změnový list, což je soubor, který musí obsahovat dokumenty:
  - Položkové soupisy víceprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn, kde každá položka musí obsahovat koeficient v souladu s odst. 5 tohoto článku a navazující výpočet ceny přípočtu - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,

- Položkové soupisy méněprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
  - Zdůvodnění (žádost) jednotlivých změn (např.: dle stavebních objektů, ale v souladu s položkovými soupisy) - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD, podepisuje zhotovitel,
  - Návrh ocenění změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací dle jednotlivých změn v souladu se soupisy, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS a se zástupcem objednatele, podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele a TDS,
  - Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách:

- a) dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo
  - b) cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu závazku k této smlouvě, maximálně do výše 4 000 000,00 Kč bez DPH, formou změnových listů tak, že tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. Zadavatel si formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Výhrada změny závazku může být zadavatelem využita od předání staveniště, po celou dobu realizace až do kolaudace. Výhrada změny závazku nemusí být zadavatelem využita.
7. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
9. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,

- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
  - celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

10. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
11. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
12. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
13. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup číslo účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
  - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;

- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Jihočeský kraj, územní pracoviště České Budějovice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

#### IV.

##### **Splnění závazku (provedení díla)**

##### **Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla**

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

#### V.

##### **Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost**

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **120 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti

- doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
- f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
- g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.  
V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.  
Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
7. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
8. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších



úrovni dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

9. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
10. Zhotovitel je povinen mít zábery veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
11. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
12. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
13. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 5 až 12 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
14. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
15. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
16. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
17. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
20. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
21. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
22. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
23. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
24. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Martin Hora**.  
V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky

tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

25. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) **Pavla Schneiderová**. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 24 této smlouvy.
27. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
29. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
30. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
31. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
32. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
33. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
34. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.

35. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
36. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
37. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
38. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
39. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
40. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
41. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
42. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
43. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
44. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

## VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **32 mil. Kč**.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť z těchto příčin:

- a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
- b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- c) pádem pojištěné věci, nárazem,
- d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení stavenišť jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí stavenišť a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku

bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 169/31R/2021 ze dne 24. 11. 2021.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

## X.

### Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Petr Šolc je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 29. 12. 2021

V Ejpovicích dne 20. 12. 2021

.....  
**Ústecký kraj**  
Ing. Jan Schiller  
Hejtman

.....  
**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Ing. Petr Šolc  
Prokurista

V Ejpovicích dne 21. 12. 2021

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

.....  
**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Ing. Lenka Zscherpová  
Prokurista

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200608R4  
Stavba: Domov mládeže Křešice R1

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 04.11.2021  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 48035599  
SWIETELSKY stavební s.r.o. DIČ: CZ48035599  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>27 757 396,77</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>27 757 396,77</b>	<b>5 829 053,32</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>33 586 450,09</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200608R4

Stavba: Domov mládeže Křešice R1

Místo: Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>27 757 396,77</b>	<b>33 586 450,09</b>
20190404	Domov mládeže Křešice - odstranění stavby	3 826 230,68	4 629 739,12
20200123	Novostavba objektu domova mládeže	23 931 166,09	28 956 710,97
01	Stavební část	18 359 913,75	22 215 495,64
02	UT	1 424 254,95	1 723 348,49
03	VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	289 445,59	350 229,16
04	VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	233 215,06	282 190,22
05	VENKOVNÍ VODA	59 648,29	72 174,43
06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE	1 319 407,04	1 596 482,52
07	elektroinstalace silnoproud	1 226 457,51	1 484 013,59
01	elektroinstalace	801 746,38	970 113,12
02	uzemnění a hromosvod	149 935,73	181 422,23
03	KS1-skříň přípojková atyp	26 579,70	32 161,44
04	MS-skříň TOTAL a CENTRAL STOP	10 483,20	12 684,67
05	R1-hlavní rozvaděč	20 553,75	24 870,04
06	R2-rozvaděč 2.NP	20 220,90	24 467,29
07	R3-rozvaděč 3.NP	20 220,90	24 467,29
08	R4-síťový rozvaděč evakuačního výtahu	9 227,40	11 165,15
09	RPO-zálohovaný rozvaděč evakuačního výtahu	6 402,90	7 747,51
10	R5-rozvaděč tepelných čerpadel	14 401,80	17 426,18
11	UPS-záložní zdroj evakuačního výtahu	104 968,50	127 011,89
12	PRS1-nový jistící pilíř rozvodů nn areálu školy	41 716,35	50 476,78
08	Slaboproud	327 429,90	396 190,18
08a	SLABOPR	304 154,55	368 027,01
08b	Rozvaděč RS	23 275,35	28 163,17
09	VRN	691 394,00	836 586,74



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

**20190404 - Domov mládeže Křešice - odstranění stavby**

KSO:

Místo: Křešice

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 826 230,68</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 826 230,68	21,00%	803 508,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 629 739,12</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

**20190404 - Domov mládeže Křešice - odstranění stavby**

Místo: Křešice

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 826 230,68</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 862 750,16</b>
1 - Zemní práce	29 922,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 476 114,45
997 - Přesun sutě	1 356 712,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>668 730,52</b>
712 - Povlakové krytiny	25 543,62
713 - Izolace tepelné	22 329,03
762 - Konstrukce tesařské	2 131,36
763 - Konstrukce suché výstavby	618 726,51
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>294 750,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN6 - Územní vlivy	204 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20190404 - Domov mládeže Křešice - odstranění stavby

Místo: Křešice

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**3 826 230,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 862 750,16

D 1 Zemní práce 29 922,91

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	86,674	169,00	14 647,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3  
VV (23,9\*4+12,39\*2)\*0,6\*1,2\*obnažení základů 86,674  
VV Součet 86,674

2	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	650,000	23,50	15 275,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  
VV 650 650,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 476 114,45

3	K	966071124	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 120 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	23,800	8 960,00	213 248,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

PP Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 50 do 120 t  
VV 20,8+3\*demontáž veškerých ocelových konstrukcí vč. stropních plechů 23,800

4	K	966072112	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů budov v do 12 m	m2	612,060	465,60	284 975,14	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy přes 6 do 12 m  
VV (23,9+12,39)\*2\*7 508,060  
VV (12,2\*2+1,6)\*4 104,000  
VV Součet 612,060

5	K	966073121	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	30,690	230,00	7 058,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m  
VV 2,2\*12,2+2,75\*1,4 30,690

6	K	981131413	Demolice hal zděných na MC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	1 036,424	523,90	542 982,53	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z cihel, tvárnice nebo kamene na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %  
VV 23,9\*12,39\*3,5 1 036,424  
VV Součet 1 036,424

7	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	23,558	1 180,00	27 798,44	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnice, kamene, zdíva smíšeného nebo hrzděného  
VV 4,65\*3\*0,18\*4 10,044  
VV 1,3\*3\*0,1\*20 7,800  
VV 3,6\*0,2\*3\*2+0,85\*0,17\*3+0,8\*3\*0,1\*4 5,714  
VV Součet 23,558

8	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	201,476	1 390,00	280 051,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého  
VV 23,9\*0,6\*1,2\*4\*zákl 68,832  
VV 12,39\*0,6\*1,2\*2\*zákl 17,842  
VV 23,7\*12,11\*0,1\*2\*podlahy P2 57,401  
VV 23,7\*12,11\*0,2\*střecha 57,401  
VV Součet 201,476

9	K	9815131R	vyklizení objektu, demontáž instalací a zařizovacích předmětů	hr	400,000	300,00	120 000,00	
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP vyklizení objektu, demontáž instalací a zařizovacích předmětů

D 997 Přesun sutě 1 356 712,80

10	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 063,521	155,00	164 845,76	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

11	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 206,899	13,00	262 689,69	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	------------	-------	------------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  
VV 1063,521\*19 \*Přepočtené koeficientem množství 20 206,899

12	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 063,521	11,90	12 655,90	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění

13	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	443,200	170,00	75 344,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	42,000	318,00	13 356,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
15	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	12,500	4 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202						
16	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	4,000	5 827,00	23 308,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604						
17	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	3,753	3 045,00	11 427,89	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605						
18	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	534,247	1 480,00	790 685,56	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	VV		1170,7-443,2-42-12,5-3,753-135		534,247				
19	K	9972238R9	dobropis za železný šrot	t	23,800	-2 000,00	-47 600,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>668 730,52</b>	
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>25 543,62</b>	
20	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé	m2	287,007	89,00	25 543,62	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třivrstvé						
	VV		23,7*12,11"střecha		287,007				
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>22 329,03</b>	
21	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	650,992	34,30	22 329,03	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm						
	VV		620,302+30,69		650,992				
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>2 131,36</b>	
22	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	3,080	692,00	2 131,36	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm						
	VV		1,4*2,2		3,080				
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>618 726,51</b>	
23	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	479,700	216,00	103 615,20	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě						
	VV		23,7*2*3*2		284,400				
	VV		4,65*(5+2)*2*3		195,300				
	VV		Součet		479,700				
24	K	76312181R	Demontáž desek ezalit opláštění jednoduché	m2	395,000	939,75	371 201,25		
	PP		Demontáž desek ezalit opláštění jednoduché						
25	K	763131812	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou opláštění dvojitě	m2	620,302	232,00	143 910,06	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvovrstvou dřevěnou, opláštění dvojitě						
	VV		23,9*12,39*2+2,3*12,2		620,302				
	VV		Součet		620,302				
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>294 750,00</b>	
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>					<b>90 000,00</b>	
26	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště						
27	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Oplocení staveniště						
D VRN6			<b>Územní vlivy</b>					<b>204 750,00</b>	
28	K	064203000	Práce se škodlivými materiály	soubor	1,000	204 750,00	204 750,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Práce se škodlivými materiály						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

AK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 359 913,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 359 913,75	21,00%	3 855 581,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 215 495,64**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 01 - Stavební část

Místo:

Děčín

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

AK

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**18 359 913,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 092 325,02
1 - Zemní práce	283 102,56
2 - Zakládání	1 049 514,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 423 645,39
4 - Vodorovné konstrukce	1 913 406,93
5 - Komunikace pozemní	98 182,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 443 080,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	325 883,55
997 - Přesun sutě	39 142,65
998 - Přesun hmot	516 366,56
PSV - Práce a dodávky PSV	8 267 588,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	113 347,72
712 - Povlakové krytiny	746 154,04
713 - Izolace tepelné	644 390,29
714 - Akustická a protiotřesová opatření	89 796,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 263,70
762 - Konstrukce tesařské	30 459,09
763 - Konstrukce suché výstavby	93 121,78
764 - Konstrukce klempířské	125 799,26
766 - Konstrukce truhlářské	1 153 116,44
767 - Konstrukce zámečnické	3 849 825,71
771 - Podlahy z dlaždic	149 099,32
776 - Podlahy povlakové	641 537,50
777 - Podlahy lité	288 854,65
781 - Dokončovací práce - obklady	168 974,18
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 086,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 214,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	116 547,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**01 - Stavební část**

Místo: Děčín

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: AK

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**18 359 913,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

10 092 325,02

D 1 Zemní práce 283 102,56

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,492	531,25	6 105,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

VV 2,6\*2,6\*1,7 11,492

2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	372,023	322,97	120 152,27	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

VV 2,1\*1,7\*24,3\*2 173,502

VV 1,5\*1,55\*10,6+1,5\*1,85\*10,6 54,060

VV 3,5\*1,2\*22,7 95,340

VV 3,4\*1,9\*1,8 11,628

VV Mezisoučet 334,530

VV (2,45\*2+6,2)\*0,9\*0,75 7,493

VV (7,5+3+1,5)\*2,5\*židka OS 30,000

VV Mezisoučet 37,493

VV Součet 372,023

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	226,570	168,00	38 063,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV 372,023+11,492-156,945 226,570

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 265,700	3,99	9 040,14	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV 226,57 226,570

VV 226,57\*10 \*Přepočtené koeficientem množství 2 265,700

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	226,570	367,50	83 264,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	226,570	8,40	1 903,19	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	156,945	139,27	21 857,73	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 372,023+11,492 383,515

VV -79-8,118-28,413-81,964-5,55\*0,5-52,6\*0,5 -226,570

VV Součet 156,945

8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	118,700	22,88	2 715,86	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

VV 75,3+14+29,4 118,700

D 2 Zakládání 1 049 514,46

9	K	213311142	Poštář z hutněné pod základy ze štěrkopisku netříděného	m3	79,000	873,21	68 983,59	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Poštář z hutněné pod základy ze štěrkopisku netříděného

VV 1,7\*24,3\*2\*0,15 12,393

VV 1\*10,5\*0,15 1,575

VV 2,3\*2,3\*0,15 0,794

VV 3,6\*1,4\*0,15 0,756

VV 3,7\*22,7\*0,3 25,197

VV 1\*10,3\*0,2 2,060

VV (264,5-23)\*0,15 36,225

VV Součet 79,000

10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,118	3 031,38	24 608,74	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,4*22,7*0,1		7,718			
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		Součet		8,118			
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	76,923	3 270,67	251 589,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		3,4*22,7*0,35		27,013			
	VV		2*2*0,35		1,400			
	VV		300*0,15+0,6*0,1*4,7*10		47,820			
	VV		4*1,15*0,15*zákl. TČ		0,690			
	VV		Součet		76,923			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	36,525	437,05	15 963,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		22,7*0,45*2		20,430			
	VV		2*4*0,45		3,600			
	VV		(24+12,5)*2*0,15		10,950			
	VV		(4+1,15)*2*0,15		1,545			
	VV		Součet		36,525			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	36,525	113,53	4 146,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,161	43 529,55	7 008,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,452	38 500,00	132 902,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		1,927		1,927			
	VV		300*0,005		1,500			
	VV		4*1,15*0,0055		0,025			
	VV		Součet		3,452			
16	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	82,576	2 850,00	235 341,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		1,4*0,9*(18+3,2+1,2+22,7)+2,6*0,9*0,3*2		58,230			
	VV		(10,6+7)*0,8*0,9+3,6*1,1*0,9		16,236			
	VV		0,3*0,35*1+0,3*0,5*(2,45*2+6,2)		1,770			
	VV		0,8*4,85+0,8*0,7*3,3*OS		5,728			
	VV		0,3*0,4*5,1*TČ		0,612			
	VV		Součet		82,576			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	161,220	318,96	51 422,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		2*0,9*(18+3,2+1,2+22,7)+0,9*0,3*2*2		82,260			
	VV		(10,6+7)*2*0,9+3,6*2*0,9		38,160			
	VV		0,3*2*1+0,3*2*(2,45*2+6,2)		7,260			
	VV		2*4,85+0,8*23,3+0,8*0,7*2*OS		29,460			
	VV		5,1*0,4*2		4,080			
	VV		Součet		161,220			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	161,220	61,21	9 868,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
19	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,658	35 000,00	23 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,1274+0,0273+0,0273+0,3276+0,148		0,658			
20	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	10,650	1 484,05	15 805,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		0,5*(2,45*2+6,2)		5,550			
	VV		5,1*1*TČ		5,100			
	VV		Součet		10,650			
21	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	82,600	2 432,77	200 946,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	VV		0,5*23*2		23,000			
	VV		0,5*10,95*2+4,5*0,5		13,200			
	VV		0,5*24*2		24,000			
	VV		(2,1+0,8+1,3)*3,25+8,75		22,400			
	VV		Součet		82,600			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,180	43 875,83	7 897,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,02+0,16		0,180			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 423 645,39	
23	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,109	5 203,34	5 770,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1,1*2,1*0,48		1,109			
24	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,000	104,29	312,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanáliků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	VV		0,5*6		3,000			
25	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12	m	3,000	919,80	2 759,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	82,080	1 168,56	95 915,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
	VV		4,8*2,85*1NP		13,680			
	VV		4,8*2,85*2*2NP		27,360			
	VV		4,8*2,85*3*3NP		41,040			
	VV		Součet		82,080			
27	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	308,803	1 590,76	491 231,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		23,2*2*2,5+4,8*2,5*1NP		128,000			
	VV		-(1,6*5+2,5*2,35+1,225*2,35+2,7*2,35+2,1*2)		-27,299			
	VV		23,2*2*2,5+4,8*2,5*2NP		128,000			
	VV		-(1,6*6+2,5*2,35+2,45*2,35*2)		-26,990			
	VV		23,2*2*2,5+4,8*2,5*3NP		128,000			
	VV		-1,6*8-2,35-2,45*2,35		-20,908			
	VV		Součet		308,803			
28	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	53,550	1 901,87	101 845,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 300 mm					
	VV		(24+11,7)*2*0,75*atika		53,550			
29	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	393,520	2 340,90	921 190,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm					
	VV		(24+11,7)*2*2,5*1NP		178,500			
	VV		-		-45,179			
	VV		(1,75*1,5*7+0,75*1,5*4+2,75*2,35*2+1,225*2,35+1,5*1,5+1*0,5+1,5*2,5)		-			
	VV		(24+11,7)*2*2,5*2NP		178,500			
	VV		-		-57,238			
	VV		(1,75*1,5*6+0,75*1,5*4+1*2,35*2+2,75*2,35*2+1,5*2,35+1*6,3+1*5,55+2,625*1,5)		-			
	VV		(24+11,7)*2*2,5*3NP		178,500			
	VV		-(1,75*1,5*6+0,75*1,5*4+2,625*1,5*3+1,5*2,5*2)		-39,563			
	VV		Součet		393,520			
30	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	10,778	3 440,17	37 078,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		(8,95+1,4)*(2,035+1,9)*2*0,15		12,218			
	VV		-(1,6*2*3)*0,15		-1,440			
	VV		Součet		10,778			
31	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	143,709	443,71	63 765,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	VV		(8,95+1,4)*(2,035+1,9)*2*2		162,909			
	VV		-(1,6*2*3)*2		-19,200			
	VV		Součet		143,709			
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,138	43 324,30	5 978,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,018+0,12		0,138			
33	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,975	36 750,00	35 831,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
34	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	20,000	325,59	6 511,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		6+6+8		20,000			
35	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	16,000	357,50	5 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	VV		4+4+4		12,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
36	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	88,000	445,86	39 235,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		24+28+36		88,000			
37	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	1,000	512,84	512,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
38	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	630,59	1 891,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		2+1		3,000			
39	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	22,000	926,34	20 379,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	VV		10+6+6		22,000			
40	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	4,000	1 406,34	5 625,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
	VV		1+3		4,000			
41	K	330321410	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,140	3 942,35	8 436,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		0,32*0,375*(2,65+2,7)*2		1,284			
	VV		0,32*0,5*(2,65+2,7)		0,856			
	VV		Součet		2,140			
42	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	23,647	1 053,85	24 920,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení					
	VV		(0,32+0,375)*2*(2,65+2,7)*2		14,873			
	VV		(0,32+0,5)*2*(2,65+2,7)		8,774			
	VV		Součet		23,647			
43	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	23,647	166,28	3 932,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění					
44	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,462	44 339,80	20 484,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
45	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	2,980	19 425,00	57 886,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2					
	VV		3,287-0,307		2,980			
46	M	555R	Ocelová konstrukce spojovací chodby dle výkr. D.1.2.8 vč. nátěru	t	2,980	120 750,00	359 835,00	
	PP		Ocelová konstrukce spojovací chodby dle výkr. D.1.2.8 vč. nátěru					
47	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	157,823	613,04	96 751,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		(2*2+1*2+1,675+0,6+0,9)*2,85		26,149			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		(2*2+0,9+1+2*2+0,9+1+2*2+0,9+1+2+2,2+1,7+1+1+1,7+0,95+0,725)*2,85		82,579			
	VV		-1,4*5-1,6*3		-11,800			
	VV		((2+2+0,9+1)*2,85-1,6-1,4)*4+(1,9+1,2)*2,85		64,095			
	VV		Součet		157,823			
48	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	282,099	769,56	217 092,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		4,8*2,85*7+(3+1,61)*2,85*1NP		108,899			
	VV		-1,6*6		-9,600			
	VV		4,8*2,85*7*2NP		95,760			
	VV		-1,6*6		-9,600			
	VV		4,8*2,85*8		109,440			
	VV		-1,6*8		-12,800			
	VV		Součet		282,099			
49	K	343999R	Výtah evakuační dle TZ	kus	1,000	792 750,00	792 750,00	
	PP		Výtah evakuační dle TZ					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 913 406,93	
50	K	411124111	Montáž stropních panelů I do 3,6 m hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m	kus	58,000	1 242,94	72 090,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních panelů délky do 3,6 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	VV		19+1		20,000			
	VV		19+1		20,000			
	VV		18*1		18,000			
	VV		Součet		58,000			
51	M	59346871	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 7 + 2	m	679,830	1 287,13	875 029,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 7 + 2					
	P		Poznámka k položce: panely dle výkazu včetně otvorů pro prostupy					
	VV		19*1,74+1,75*0,5		33,935			
	VV		5,04*28+5,04*0,32+5,04*0,9+5,04*0,5*2		152,309			
	VV		6,82*5		34,100			
	VV		4,44		4,440			
	VV		224,784		224,784			
	VV		1,74*18+1,74*0,5		32,190			
	VV		5,04*36+5,04*0,4+5,04*0,5*3+5,04*0,7*2		198,072			
	VV		Součet		679,830			
52	K	411124211	Montáž stropních panelů I do 4,8 m hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m	kus	2,000	1 242,94	2 485,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních panelů délky přes 3,6 do 4,8 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	VV		1+1		2,000			
53	K	411124311	Montáž stropních panelů I do 6 m hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m	kus	116,000	1 242,94	144 181,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	VV		28+1+2+1+5		37,000			
	VV		28+1+2+1+5		37,000			
	VV		36+1+3+2		42,000			
	VV		Součet		116,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	411321414	<b>Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30</b>	m3	3,230	3 454,31	11 157,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		21,1*0,1*P10		2,110			
	VV		8*0,14*P11		1,120			
	VV		Součet		3,230			
55	K	411321515	<b>Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25</b>	m3	0,459	3 242,21	1 488,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	VV		0,85*0,9*0,2*3		0,459			
56	K	411351011	<b>Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</b>	m2	2,295	390,60	896,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		0,85*0,9*3		2,295			
57	K	411351012	<b>Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</b>	m2	2,295	116,60	267,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
58	K	411354239	<b>Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm</b>	m2	21,100	554,62	11 702,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
59	K	411354311	<b>Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm</b>	m2	2,295	156,68	359,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
60	K	411354312	<b>Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm</b>	m2	2,295	44,52	102,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
61	K	411362021	<b>Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari</b>	t	0,187	36 750,00	6 872,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2,295*0,008		0,018			
	VV		21,1*0,008		0,169			
	VV		Součet		0,187			
62	K	413321414	<b>Nosníky ze ŽB tř. C 25/30</b>	m3	3,973	3 435,06	13 647,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nosníky z betonu železobetonového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		0,32*0,35*(1,3+0,375+2,75*2+0,5+0,375+1,3)*rám		1,047			
	VV		0,32*0,35*(0,375+2,75*2+0,5+0,375)		0,756			
	VV		0,3*0,35*3,3*2*P2, 3		0,693			
	VV		0,3*0,35*(2,85+0,38)*P4		0,339			
	VV		0,515*0,2*4,8*P7		0,494			
	VV		0,515*0,2*4,8+1,4*0,535*0,2*P8		0,644			
	VV		Součet		3,973			
63	K	413351111	<b>Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm</b>	m2	29,970	586,15	17 566,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		(0,32+0,35)*2*(1,3+0,375+2,75*2+0,5+0,375+1,3)		12,529			
	VV		(0,32+0,35)*(0,375+2,75*2+0,5+0,375)		4,523			
	VV		2,5*1*3		7,500			
	VV		4,2*0,52*2+1,4*0,75		5,418			
	VV		Součet		29,970			
64	K	413351112	<b>Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm</b>	m2	29,970	136,38	4 087,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
65	K	413352111	<b>Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm</b>	m2	29,970	601,88	18 038,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
66	K	413352112	<b>Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm</b>	m2	29,970	92,03	2 758,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
67	K	413361821	<b>Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505</b>	t	0,727	43 955,39	31 955,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,462*rám		0,462			
	VV		0,064*P2		0,064			
	VV		0,032*P3		0,032			
	VV		0,03*P4		0,030			
	VV		0,063*P7		0,063			
	VV		0,076*P8		0,076			
	VV		Součet		0,727			
68	K	417238213	<b>Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm</b>	m	184,500	286,99	52 949,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> místo polystyrenu fenolická pěna 80mm					
VV			184,5		184,500			
69	K	417238214	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	199,000	333,63	66 392,37	CS ÚRS 2020 01
PP			Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> místo polystyrenu fenolická pěna 80mm					
VV			184,5+14,5		199,000			
70	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	35,959	3 510,23	126 224,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
VV			184,5*0,22*0,35+184,5*0,1*0,2		17,897			
VV			146,2*0,3*0,35+146,2*0,06*0,2		17,105			
VV			14,5*0,22*0,3		0,957			
VV			Součet		35,959			
71	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	171,265	388,37	66 514,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			184,5*0,35		64,575			
VV			146,2*0,35*2		102,340			
VV			14,5*0,3		4,350			
VV			Součet		171,265			
72	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	171,265	89,18	15 273,41	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
73	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,615	43 666,04	114 186,69	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
74	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,416	3 910,05	44 637,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
VV			(7,05+2,07+3,19)*2,1*0,14*rampa		3,619			
VV			2,75/4*1,15+4,29/4*1,15+3,02/4*1,15*1NP		2,892			
VV			3,24/4*1,15/4+4,25*1,15/4+3*1,15*2NP		4,905			
VV			Součet		11,416			
75	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,587	51 202,27	30 055,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
VV			0,267+0,153+0,167		0,587			
76	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	54,391	719,69	39 144,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
VV			(0,8+1,75+0,12+1,4+2,1+1+1,2+1,7+1,15+0,3)*1,15		13,248			
VV			(0,1+1,75+0,8+1,4+2,05+1+1,2+1,7+0,3)*1,15		11,845			
VV			(7,05+2,07+3,19)*(2,1+0,14*2)*rampa		29,298			
VV			Součet		54,391			
77	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	54,391	125,84	6 844,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
78	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	2,000	504,16	1 008,32	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
79	M	59373756R	stupeň schodišťový nosný ŽB 100x35x14,5cm	kus	2,000	894,60	1 789,20	
PP			stupeň schodišťový nosný ŽB 100x35x14,5cm					
80	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,038	427,48	3 008,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
VV			1,15*0,17*36		7,038			
81	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,038	89,18	627,65	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
82	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	0,300	52 500,00	15 750,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m					
83	M	555R1	ocelová konstrukce zastřešení vstupu dle výkr. D. 1.2.9	t	0,300	194 250,00	58 275,00	
PP			ocelová konstrukce zastřešení vstupu dle výkr. D. 1.2.9					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. zinkování					
84	K	444171112	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	43,300	367,50	15 912,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m					
VV			13,3*Cr		13,300			
VV			30"krček		30,000			
VV			Součet		43,300			
85	M	13835000	plech vlnitý z lakovaného AlZn tl 0,75mm	m2	13,300	892,50	11 870,25	CS ÚRS 2020 01
PP			plech vlnitý z lakovaného AlZn tl 0,75mm					
86	M	15484313	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm	m2	34,500	819,00	28 255,50	CS ÚRS 2020 01
PP			plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm					
VV			30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,500			
D	5		Komunikace pozemní				98 182,01	
87	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	29,400	145,16	4 267,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vřhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	29,400	72,64	2 135,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
89	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	14,000	214,85	3 007,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
90	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	29,400	221,93	6 524,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
91	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,400	380,19	11 177,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
92	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	29,400	363,30	10 681,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
93	K	596811321	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	42,500	497,28	21 134,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	VV		14,000+21+7,5		42,500			
94	M	59246021	dlažba velkoformátová betonová plochy 0,51-1m2 tl 120mm přírodní	m2	43,775	896,70	39 253,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy 0,51-1m2 tl 120mm přírodní					
	VV		42,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		43,775			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 443 080,91	
95	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	677,800	57,75	39 142,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		677,8		677,800			
96	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	677,800	378,00	256 208,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		11,4+31,2+5,6+7,9+15,3+10,1+12,1+24,9+25,6+15,3+15,3+56+4,7+3,2		238,600			
	VV		5,4+30,8+17,5+15,3+21,5+15,3*3+15,5+54,2+19,5+1,6		227,200			
	VV		38+17,3+2,8+15,3+21,5+15,3+15,3+15,3+15,3+21,5+22+10,2+2,2		212,000			
	VV		Součet		677,800			
97	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 423,721	42,00	101 796,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		2278,951+144,77		2 423,721			
98	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,770	189,00	27 361,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		144,77"obklady		144,770			
99	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 278,951	325,50	741 798,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	P		Poznámka k položce: včetně listů a profilů					
	VV		-144,77"obklady		-144,770			
	VV		82,08*2		164,160			
	VV		308,803*2		617,606			
	VV		393,52		393,520			
	VV		143,709"výťah		143,709			
	VV		23,647		23,647			
	VV		157,823*2		315,646			
	VV		282,099*2		564,198			
	VV		29,97+171,265"věnce		201,235			
	VV		Součet		2 278,951			
100	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	342,000	52,50	17 955,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		125*2		250,000			
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		342,000			
101	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	8,000	994,69	7 957,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
102	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm	m2	8,160	637,35	5 200,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm					
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
103	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,000	345,49	2 763,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,000"P11		8,000			
104	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	597,580	42,00	25 098,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn		597,58			
105	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	597,580	220,50	131 766,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	P		Poznámka k položce: včetně omítkových listů					
	VV		124,875-3,77*2-3,97"JZ		113,365			
	VV		238,66-2,65*9-3,94*2-1,12*5-2,35-2,87-14,28-24,74"SZ		157,090			
	VV		124,875-3,75-12,74-2,25"SV		106,135			
	VV		239-2,65*9-1,12*7-3,94*2-2,25-0,5-5,05-5,64"JV		185,990			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		597,580			
106	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,430	220,50	3 181,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		2,7+5,53+2,1+4,1"SO		14,430			
107	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,430	594,68	8 581,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
108	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,830	309,66	2 734,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		1,86*2+0,78*2+1,4+0,3*3+1,25		8,830			
109	K	622531011R	lepená omítková šablona s kanelováním	m2	588,750	630,00	370 912,50	
	PP		lepená omítková šablona s kanelováním a armovací vrstvou, bezcementová					
	P		Poznámka k položce: např. STO LINEAR položka obsahuje veškerý materiál a práci pro penetraci podkladu, nalepení šablony a krycí nátěr					
	VV		124,875-3,77*2-3,97"JZ		113,365			
	VV		238,66-2,65*9-3,94*2-1,12*5-2,35-2,87-14,28-24,74"SZ		157,090			
	VV		124,875-3,75-12,74-2,25"SV		106,135			
	VV		239-2,65*9-1,12*7-3,94*2-2,25-0,5-5,05-5,64"JV		185,990			
	VV		-8,83		-8,830			
	VV		35"špalety		35,000			
	VV		Součet		588,750			
110	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	170,610	35,74	6 097,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		92,61		92,610			
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		170,610			
111	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	49,054	4 224,18	207 212,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		104,3*0,075		7,823			
	VV		42*0,065		2,730			
	VV		(13,6+4)*0,065		1,144			
	VV		86,6*0,07		6,062			
	VV		(33+37,8)*0,06		4,248			
	VV		(202,5+189,7)*0,065		25,493			
	VV		(13,9+8,3)*0,07		1,554			
	VV		Součet		49,054			
112	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,520	3 659,55	9 222,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		3*7*0,12"terasa		2,520			
113	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,900	314,97	1 228,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		13*0,3		3,900			
114	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,900	82,31	321,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
115	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	793,760	259,08	205 647,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		33+37,8+202,5+189,7+13,9+8,3+21,1"stropy		506,300			
	VV		23,4*11,9+6*1,5"střecha		287,460			
	VV		Součet		793,760			
116	K	632451625	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	7,000	439,26	3 074,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 20					
	VV		3,5+3,5"schody		7,000			
117	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	735,700	14,52	10 682,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		250,5		250,500			
	VV		33+37,8		70,800			
	VV		202,5+189,7		392,200			
	VV		13,9+8,3		22,200			
	VV		Součet		735,700			
118	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	524,000	18,53	9 709,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	3,333	1 499,22	4 996,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku					
	VV		2,15*6,2*0,25		3,333			
120	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,765	1 925,79	7 250,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	VV		75,3*0,05		3,765			
121	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	7,530	1 869,09	14 074,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		75,3*0,1		7,530			
122	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	75,300	703,28	52 956,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku					
123	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	47,000	272,16	12 791,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	VV		47		47,000			
124	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	52,000	305,03	15 861,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		2+3+1+10+16+2+4+14		52,000			
125	M	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	5,000	2 115,02	10 575,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800					
	P		Poznámka k položce: s PO					
126	M	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 809,78	1 809,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800					
	P		Poznámka k položce: s PO					
127	M	55331348R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700 s nadsvětlíkem	kus	10,000	6 055,35	60 553,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700 s nadsvětlíkem					
128	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	34,000	1 747,52	59 415,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800					
	VV		16+4+14		34,000			
129	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	2,000	1 413,72	2 827,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700					
130	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	390,58	390,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
131	M	55331427	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	2 368,70	2 368,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1600					
132	K	642942591	Příplatek k osazování rámu dveřních za osazení kotevních želez vedení posuvných dveří	kus	8,000	194,07	1 552,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel Příplatek k cenám za osazení kotevních želez horního vedení posuvných dveří					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				325 883,55	
133	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,200	229,81	6 940,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		26+4,2		30,200			
134	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	30,200	78,75	2 378,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
135	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	652,05	1 304,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					
136	M	74910221	květináč betonový 1000x500x500mm	kus	2,000	5 733,00	11 466,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		květináč betonový 1200x400x400mm					
137	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	916,000	31,50	28 854,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		126*2+247*2		746,000			
	VV		85*2		170,000			
	VV		Součet		916,000			
138	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	82 440,000	0,84	69 249,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		916,000*90		82 440,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	916,000	15,75	14 427,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		916		916,000			
140	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	916,000	3,15	2 885,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
141	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	82 440,000	0,11	9 068,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		916,000*90		82 440,000			
142	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	916,000	2,10	1 923,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
143	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 300,000	57,75	132 825,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
144	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	9,500	630,00	5 985,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
145	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	570,000	1,05	598,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	VV		9,5*60 *Přepočtené koeficientem množství		570,000			
146	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	9,500	315,00	2 992,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
147	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	1,181	243,74	287,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 30 mm					
	VV		(1,9+2,035)*2*0,15		1,181			
148	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
149	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	10,000	892,50	8 925,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
150	K	953944R	Bezpečnostní tabulky, požární poplachové směrnice, evakuační plány	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Bezpečnostní tabulky, požární poplachové směrnice, evakuační plány					
151	K	962023391	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,000	783,68	9 404,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
152	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,000	3 104,97	6 209,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		10*0,2		2,000			
153	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,667	1 543,44	7 203,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		(0,85+0,9)*2*0,15*0,2		4,667			
154	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,009	36 750,00	330,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm					
	VV		4,667*2*0,001		0,009			
	D	997	Přesun sutě				39 142,65	
155	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,855	244,41	8 030,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
156	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	788,520	10,69	8 429,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		32,855*24 *Přepočtené koeficientem množství		788,520			
157	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,615	901,95	5 064,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
158	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	27,240	646,80	17 618,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	D	998	Přesun hmot				516 366,56	
159	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 720,419	300,14	516 366,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	8 267 588,73				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	113 347,72				
160	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	300,000	11,76	3 528,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			300		300,000			
161	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,090	50 925,00	4 583,25	CS ÚRS 2020 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			300*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
162	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,509	25,73	141,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			(2,035+1,9)*1,4		5,509			
163	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	50 925,00	101,85	CS ÚRS 2020 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			5,509*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	300,000	118,65	35 595,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
165	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	345,000	164,85	56 873,25	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		345,000			
166	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,509	136,50	751,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
167	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,611	164,85	1 089,82	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			5,509*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,611			
168	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	14,430	559,65	8 075,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu					
VV			14,43*SO		14,430			
169	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,178	1 197,00	2 607,07	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 712			Povlakové krytiny	746 154,04				
170	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	81,500	52,50	4 278,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
171	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	368,960	14,28	5 268,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
P			Poznámka k položce: včetně opracování prostupů					
VV			23,4*11,9+6*1,5°střecha		287,460			
VV			81,5		81,500			
VV			Součet		368,960			
172	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,111	50 925,00	5 652,68	CS ÚRS 2020 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			368,96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
173	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	405,060	119,70	48 485,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
P			Poznámka k položce: včetně opracování prostupů					
VV			287,46		287,460			
VV			26,9+9,2		36,100			
VV			81,5		81,500			
VV			Součet		405,060			
174	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	465,819	164,85	76 790,26	CS ÚRS 2020 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			405,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		465,819			
175	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	12,000	363,30	4 359,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
176	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	127,100	157,50	20 018,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		73+34,3+12,5+7,3		127,100			
177	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	107,300	158,55	17 012,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		73+34,3		107,300			
178	K	712363354R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 130 mm	m	19,800	141,75	2 806,65	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 130 mm					
	VV		12,5+7,3		19,800			
179	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	129,500	297,15	38 480,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		k3 73+34,3+22,2		129,500			
180	K	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	85,500	126,00	10 773,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rovná lišta rš 100 mm					
	VV		73+12,5		85,500			
181	K	712363371R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okrajová lišta kačírku 160 mm	m	22,200	172,20	3 822,84	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okrajová lišta kačírku 160 mm					
	VV		22,2		22,200			
182	K	712363372R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okrajová lišta veget. stř. rš 400 mm	m	8,100	246,75	1 998,68	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okrajová lišta veget. stř. rš 400 mm					
183	K	712363445	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 140 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	81,500	248,85	20 281,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
184	M	28322012R	fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá	m2	96,600	406,35	39 253,41	
	PP		fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá					
	VV		81,5+2,5		84,000			
	VV		84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		96,600			
185	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	287,460	394,80	113 489,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
186	M	28322012R	fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá	m2	420,164	406,35	170 733,64	
	PP		fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá					
	VV		287,46+77,9		365,360			
	VV		365,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		420,164			
187	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm krajní pole, budova v do 18m	m2	36,100	276,15	9 969,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	VV		26,9+9,2		36,100			
188	M	28322012R	fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá	m2	45,770	406,35	18 598,64	
	PP		fólie na bázi EVA (etylenvinylacetátu)". tl 1,5mm šedá					
	VV		36,1+3,7		39,800			
	VV		39,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		45,770			
189	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	81,500	60,48	4 929,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
190	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	93,725	19,53	1 830,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		81,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		93,725			
191	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	81,500	39,59	3 226,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
192	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	81,500	199,50	16 259,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm					
193	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	81,500	58,17	4 740,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
194	M	678R1	substrát z minerální plsti 40mm	m2	81,500	248,85	20 281,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		substrát z minerální plsti 40mm					
195	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	81,500	91,67	7 471,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
196	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	81,500	603,75	49 205,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
197	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	85,540	206,85	17 693,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	VV		40,6+23,8+13,5		77,900			
	VV		2,5+1,2		3,700			
	VV		2,5		2,500			
	VV		1,2*4*0,3		1,440			
	VV		Součet		85,540			
198	K	712999002	Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15mm, výška do 300mm	kus	4,000	283,50	1 134,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm					
	VV		4"kb		4,000			
199	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,705	1 281,00	7 308,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				644 390,29	
200	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	735,700	26,57	19 547,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		104,3+42+13,6+86,6+4		250,500			
	VV		33+37,8+202,5+189,7+13,9+8,3		485,200			
	VV		Součet		735,700			
201	M	28376805	deska fenolická tepelně izolační $\lambda=0,020$ tl 70mm	m2	255,510	565,95	144 605,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační $\lambda=0,020$ tl 70mm					
	VV		255,51		255,510			
202	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	494,904	239,40	118 480,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		485,2		485,200			
	VV		485,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		494,904			
203	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,136	45,15	322,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé					
	VV		(0,35)*(1,3+0,375+2,75*2+0,5+0,375+1,3)		3,273			
	VV		(0,35)*(0,375+2,75*2+0,5+0,375)		2,363			
	VV		6*0,25		1,500			
	VV		Součet		7,136			
204	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	7,279	630,00	4 585,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační $\lambda=0,020$ tl 80mm					
	VV		(0,35)*(1,3+0,375+2,75*2+0,5+0,375+1,3)		3,273			
	VV		(0,35)*(0,375+2,75*2+0,5+0,375)		2,363			
	VV		6*0,25		1,500			
	VV		Součet		7,136			
	VV		7,136*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,279			
205	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	81,500	39,80	3 243,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
206	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	7,898	3 370,50	26 620,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
	VV		81,500*0,19/2		7,743			
	VV		7,743*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,898			
207	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	323,560	75,18	24 325,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		287,46		287,460			
	VV		26,9+9,2		36,100			
	VV		Součet		323,560			
208	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	281,581	474,60	133 638,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		287,46-11,4		276,060			
	VV		276,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		281,581			
209	M	63140405	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	48,450	917,70	44 462,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV		36,1+11,4		47,500			
	VV		47,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,450			
210	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	30,935	786,45	24 328,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
	VV		26,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,935			
211	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	21,012	346,50	7 280,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 50mm					
			VV 11,4+9,2		20,600			
			VV 20,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,012			
212	M	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	0,984	7 749,00	7 625,02	CS ÚRS 2020 01
			klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový					
			VV 11,400*0,1/2		0,570			
			VV 9,2*0,045		0,414			
			VV Součet		0,984			
213	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	25,342	2 719,50	68 917,57	CS ÚRS 2020 01
			klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
			VV 276,06*0,18/2		24,845			
			VV 24,845*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,342			
214	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	14,077	1 165,50	16 406,74	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			PP					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				89 796,34	
215	K	714121021	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na betonový strop	m2	57,600	199,50	11 491,20	CS ÚRS 2020 01
			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou					
			VV 28,8+28,8		57,600			
216	M	59036106	panel akustický nízký světelný odraz viditelný rošt, černá, tl 20mm	m2	60,480	1 252,65	75 760,27	CS ÚRS 2020 01
			panel akustický nízký světelný odraz viditelný rošt, černá, tl 20mm					
			VV 57,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,480			
217	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,085	29 939,70	2 544,87	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			PP					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 263,70	
218	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 656,50	5 313,00	CS ÚRS 2020 01
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
219	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	2,000	2 478,00	4 956,00	CS ÚRS 2020 01
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110					
220	K	721273153	Hlavice ventilační DN 125	kus	4,000	896,70	3 586,80	CS ÚRS 2020 01
			Hlavice ventilační DN 125					
221	K	721273153R1	Hlavice ventilační DN 150	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
			Hlavice ventilační DN 150					
222	K	72127315R	Hlavice ventilační DN 200	kus	4,000	1 575,00	6 300,00	
			Hlavice ventilační DN 200					
223	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,010	789,60	7,90	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			PP					
	D	762	Konstrukce tesafské				30 459,09	
224	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	32,594	934,50	30 459,09	CS ÚRS 2020 01
			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
			VV 0,32*(25+48)		23,360			
			VV 0,27*10		2,700			
			VV 0,27*24,2		6,534			
			VV Součet		32,594			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				93 121,78	
225	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,370	658,35	6 168,74	CS ÚRS 2020 01
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
			VV 0,3*2,7+0,45*2,7+0,8*2,7*2		6,345			
			VV 0,8*2,75+0,3*2,75		3,025			
			VV Součet		9,370			
226	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	5,130	925,05	4 745,51	CS ÚRS 2020 01
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100					
			VV 1,9*2,7		5,130			
227	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	29,100	728,70	21 205,17	CS ÚRS 2020 01
			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
228	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	75,900	769,65	58 416,44	CS ÚRS 2020 01
			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
			VV 5,7+1,4+1,8*1NP		8,900			
			VV 5,7+1,4+1,8+5,7+1,4+1,8+5,7+1,4+1,8+3,3+1,4*2np		31,400			
			VV (5,7+1,4+1,8)*4*3NP		35,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		75,900			
229	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,616	1 600,20	2 585,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				125 799,26	
230	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm	m	8,100	288,75	2 338,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm					
	VV		8,100*k9		8,100			
231	K	764244404	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 330 mm	m	4,800	875,70	4 203,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálého plechu mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		4,8*k6		4,800			
232	K	764246442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálého plechu rš 200 mm	m	9,200	594,30	5 467,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		1,1*4		4,400			
	VV		1,6*3		4,800			
	VV		Součet		9,200			
233	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálého plechu rš 330 mm	m	58,700	869,40	51 033,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		0,85*12		10,200			
	VV		1,1		1,100			
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,85*18		33,300			
	VV		2,725*4		10,900			
	VV		Součet		58,700			
234	K	764541415	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálého plechu rš 400 mm	m	25,000	1 669,50	41 737,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálého plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm					
	P		Poznámka k položce: k1					
235	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálého plechu průměru 80 mm	m	10,300	1 155,00	11 896,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z titaninkového předzvětrálého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
236	K	76454849R	Oplechování svodu TiZn vč. izolace mirelon dle specifikace IZOL	m	8,000	1 050,00	8 400,00	
	PP		Oplechování svodu TiZn vč. izolace mirelon dle specifikace IZOL					
237	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,311	2 320,50	721,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 153 116,44	
238	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	81,610	711,30	58 049,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		0,5+1,13+1,13*11+2,2+2,25+2,63*8+2,63*10+3,94*4		81,610			
239	M	61140052	Okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	81,610	5 420,95	442 403,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle tabulky oken D1.1.14					
240	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	46,000	619,50	28 497,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	P		Poznámka k položce: vč systému generálního klíče					
	VV		10+16+2+4+14		46,000			
241	M	611R4	dveře d1 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	9,000	5 651,10	50 859,90	
	PP		dveře d1 dle specifikace vč. všech doplňků					
242	M	611R0	dveře dle specifikace d0 vč. všech doplňků	kus	1,000	5 651,10	5 651,10	
	PP		dveře dle specifikace d0 vč. všech doplňků					
243	M	611R5	dveře d2 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	16,000	5 651,10	90 417,60	
	PP		dveře d2 dle specifikace vč. všech doplňků					
244	M	611R6	dveře d3 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	2,000	5 755,05	11 510,10	
	PP		dveře d3 dle specifikace vč. všech doplňků					
245	M	611R7	dveře d4 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	4,000	5 367,60	21 470,40	
	PP		dveře d4 dle specifikace vč. všech doplňků					
246	M	611R8	dveře d5 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	14,000	5 946,89	83 256,46	
	PP		dveře d5 dle specifikace vč. všech doplňků					
247	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	829,50	829,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	P		Poznámka k položce: vč systému generálního klíče					
248	M	611R9	dveře d6 dle specifikace vč. všech doplňků	kus	1,000	10 168,20	10 168,20	
	PP		dveře d6 dle specifikace vč. všech doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 155,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	P		Poznámka k položce: vč systému generálního klíče					
250	M	611R1	dveře pd1 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače	kus	2,000	13 529,78	27 059,56	
	PP		dveře pd1 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače					
251	M	611R2	dveře pd2 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače	kus	3,000	13 529,78	40 589,34	
	PP		dveře pd2 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače					
252	M	611R3	dveře pd3 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače	kus	1,000	13 529,78	13 529,78	
	PP		dveře pd3 dle specifikace vč. všech doplňků a samozavírače					
253	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	7,000	966,71	6 766,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
254	M	611R10	dveře d7 dle specifikace vč. všech doplňků		7,000	7 245,00	50 715,00	
	PP		dveře d7 dle specifikace vč. všech doplňků					
255	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,000	185,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		18		18,000			
256	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	185,01	370,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
257	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	22,000	185,00	4 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
258	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	60,000	222,90	13 374,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm					
	VV		1+0,75+0,75*11+1,5*2+1,75*18+2,625*4+1*5		60,000			
259	K	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 600 mm	kus	12,000	1 400,70	16 808,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm					
260	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	12,000	1 399,65	16 795,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm					
261	M	785R1	Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T3	kus	1,000	36 172,50	36 172,50	
	PP		Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T3					
262	M	785R2	Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T4	kus	1,000	36 172,50	36 172,50	
	PP		Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T4					
263	M	785R3	Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T5	kus	1,000	34 899,90	34 899,90	
	PP		Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T5					
264	M	785R4	Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T6	kus	1,000	36 172,50	36 172,50	
	PP		Vestavěná kuch. linka komplet dle specifikace T6					
265	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	5,583	1 118,93	6 246,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 849 825,71	
266	K	767111130	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 150 kg	m2	59,130	1 624,91	96 080,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 100 do 150 kg					
	VV		5,76+4,05*2+5,88+5,76		25,500			
	VV		5,88+4,47+2,7+3,53		16,580			
	VV		3,75*3+3,75+2,35+2,35+6,46*2+2,88		35,500			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		-21,45		-21,450			
	VV		Součet		59,130			
267	M	612R7	prosklená stěna dle specifikace d8 vč. doplňků	kus	1,000	40 434,50	40 434,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace d8 vč. doplňků					
268	M	612R8	prosklená stěna dle specifikace d9 vč. doplňků	kus	1,000	36 507,50	36 507,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace d9 vč. doplňků					
269	M	612R9	prosklená stěna dle specifikace d10 vč. doplňků	kus	1,000	24 760,50	24 760,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace d10 vč. doplňků					
270	M	612R10	prosklená stěna dle specifikace d11 vč. doplňků	kus	1,000	30 566,00	30 566,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace d11 vč. doplňků					
271	M	612R12	prosklená stěna dle specifikace d12	kus	1,000	10 353,00	10 353,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace d12					
272	M	615R1	prosklená stěna dle specifikace o1	kus	3,000	59 279,00	177 837,00	
	PP		prosklená stěna o1 dle specifikace					
273	M	615R2	prosklená stěna dle specifikace o2	kus	1,000	59 279,00	59 279,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace o2					
274	M	615R3	prosklená stěna dle specifikace o3	kus	1,000	26 596,50	26 596,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace o3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	M	615R4	prosklená stěna dle specifikace o4	kus	1,000	26 596,50	26 596,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace o4					
276	M	615R5	prosklená stěna dle specifikace o5	kus	2,000	73 618,50	147 237,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace o5					
277	M	615R6	prosklená stěna dle specifikace o6	kus	1,000	48 263,00	48 263,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace o6					
278	K	767111130R	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů přes 100 do 150 kg s požárním zasklením	m2	21,450	3 120,21	66 928,50	
	PP		Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů přes 100 do 150 kg s požárním zasklením					
279	M	612R1	prosklená stěna dle specifikace pd4 vč. doplňků	kus	1,000	82 713,50	82 713,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace pd4 vč. doplňků					
280	M	612R2	prosklená stěna dle specifikace pd5 vč. doplňků	kus	2,000	67 583,50	135 167,00	
	PP		prosklená stěna dle specifikace pd5 vč. doplňků					
281	M	612R3	prosklená stěna dle specifikace pd6 vč. doplňků	kus	1,000	81 166,50	81 166,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace pd6 vč. doplňků					
282	M	612R4	prosklená stěna dle specifikace pd7 vč. doplňků	kus	1,000	80 214,50	80 214,50	
	PP		prosklená stěna dle specifikace pd7 vč. doplňků					
283	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	125,400	2 606,85	326 898,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					
	VV		87,4+38		125,400			
284	M	456R1	prosklená hliníková fasáda chodby dle specifikace fas 1	m2	87,400	13 307,75	1 163 097,35	
	PP		prosklená hliníková fasáda chodby dle specifikace fas 1					
285	M	456R2	prosklaná fasáda arkýře dle specifikace fas2	m2	38,000	18 140,34	689 332,92	
	PP		prosklaná fasáda arkýře dle specifikace fas2					
286	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	15,700	1 155,00	18 133,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		1,15+1+1+8,05		11,200			
	VV		Součet		15,700			
287	M	235R1	Zábradlí dle specifikace Z1	kus	3,000	13 440,00	40 320,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z1					
288	M	235R2	Zábradlí dle specifikace Z2	kus	1,000	10 920,00	10 920,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z2					
289	M	235R3	Zábradlí dle specifikace Z3	kus	1,000	9 975,00	9 975,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z3					
290	M	235R4	Zábradlí dle specifikace Z4	kus	1,000	8 610,00	8 610,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z4					
291	M	235R5	Zábradlí dle specifikace Z5	kus	1,000	53 760,00	53 760,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z5					
292	K	767163201	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu na schodišti	m	3,310	1 155,00	3 823,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	VV		2,14+1,17		3,310			
293	M	235R6	Zábradlí dle specifikace Z6	kus	1,000	25 830,00	25 830,00	
	PP		Zábradlí dle specifikace Z6					
294	K	767211311	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do zdiva	m	2,890	7 012,11	20 265,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	VV		1,62+1,27		2,890			
295	M	55342014R	schodiště venkovní přímé, dle specifikace Z6	kus	1,000	49 875,00	49 875,00	
	PP		schodiště venkovní přímé, dle specifikace Z6					
	VV		1		1,000			
296	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	15,550	639,28	9 940,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		12,3+3,25*T1 a T2		15,550			
297	M	5400R1	Madlo zábradlí dle specifikace T1 a T2	m	15,550	1 260,00	19 593,00	
	PP		Madlo zábradlí dle specifikace T1 a T2					
298	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	2 131,50	2 131,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
299	M	56245353	světlík bodový, manžeta v 150mm 1,2x1,2m	kus	1,000	23 361,45	23 361,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		světlík bodový, manžeta v 150mm 1,2x1,2m					
	P		Poznámka k položce: včetně nástavce dle specifikace CXP a AL žebříku					
300	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	16,000	184,01	2 944,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		8+4+4		16,000			
301	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	12,000	1 086,75	13 041,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky					
302	M	69752006	rohož vstupní provedení hliník super 17 mm	m2	4,000	4 247,38	16 989,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník super 17 mm					
303	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	27,960	110,78	3 097,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		(3+1,23)*2		8,460			
	VV		(3,35+2,5)*2		11,700			
	VV		(2,1+1,8)*2		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				27,960	
304	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	27,960	357,77	10 003,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
305	K	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	11,000	1 770,00	19 470,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					
306	M	612007R	Okno s ocelovým rámem zasklené izol. trojsklem dle specifikace PD	m2	11,000	10 030,00	110 330,00	
	PP		Okno s ocelovým rámem zasklené izol. trojsklem dle specifikace PD					
	VV		2,5+2,75+1,5+2,75+1,5		11,000			
307	K	767881115	Montáž bodů záchytného systému do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	4,000	2 672,25	10 689,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením					
308	M	70921335	kotvici bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 500mm	kus	4,000	2 770,95	11 083,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		kotvici bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 500mm					
309	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,146	1 352,77	5 608,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				149 099,32	
310	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	126,400	14,25	1 801,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		42+13,6"P2, 3		55,600			
	VV		33+37,8"P6		70,800			
	VV		Součet		126,400			
311	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	126,400	51,12	6 461,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
312	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	72,700	130,19	9 464,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		10+1,675+23,2*2-4-2,5-2,7-1,225+1,5+1,2+0,8+2,8*2-1-0,8+1,5*2+1,9*2+1,675*2-0,8		64,300			
	VV		1,2*7		8,400			
	VV		Součet		72,700			
313	M	59761009R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x120mm	kus	239,910	39,40	9 452,45	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x120mm					
	VV		72,7*3,3		239,910			
314	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	126,400	514,50	65 032,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		126,4		126,400			
315	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	139,040	189,03	26 282,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		126,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		139,040			
316	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	84,400	331,91	28 013,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		13,6+33+37,8		84,400			
317	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,203	616,36	2 590,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				641 537,50	
318	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	478,800	51,45	24 634,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		86,6"P4		86,600			
	VV		189,7+202,5"P7		392,200			
	VV		Součet		478,800			
319	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	478,800	12,60	6 032,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
320	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	478,800	24,15	11 563,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
321	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	478,800	217,35	104 067,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
322	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	8,000	217,35	1 738,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		8"P11		8,000			
323	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	478,800	177,45	84 963,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	M	28411054	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	526,680	607,95	320 195,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		478,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		526,680			
325	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	456,000	115,50	52 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
326	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	465,120	36,75	17 093,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		456*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		465,120			
327	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,653	3 993,56	18 582,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	777	Podlahy lité				288 854,65	
328	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,800	15,75	2 705,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
329	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,800	147,00	25 254,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání					
330	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	171,800	189,00	32 470,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
331	K	777511105R	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm dekorativní lité podlahy	m2	171,800	1 056,34	181 479,21	
	PP		Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm dekorativní lité podlahy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plněno křemičitým pískem					
	VV		104,3+110*0,15*P1		120,800			
	VV		13,9+8,3*P8		22,200			
	VV		3,5+3,5*1,2*P9		7,700			
	VV		21,1*P10		21,100			
	VV		Součet		171,800			
332	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	142,000	304,50	43 239,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé					
	VV		110+20+12		142,000			
333	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	5,588	663,17	3 705,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				168 974,18	
334	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	144,770	51,12	7 400,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		(2,7*2+2*2)*2-1,6*3-1,4		12,600			
	VV		(1,6*2+0,9*2)*2-1,4		8,600			
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		3,1*0,6		1,860			
	VV		(1,7+1,5+1,1)*2*3		25,800			
	VV		((1,7+1)*2*2-1,6)*3		27,600			
	VV		((1,6+0,9)*2*2-1,4)*3		25,800			
	VV		(2,1+2)*2*2-1,4*2+(0,9+1,7)*2*2-1,4+(1,7+0,85)*2*1,5-1		29,250			
	VV		2,85*0,6		1,710			
	VV		Součet		144,770			
335	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,800	386,16	16 527,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		(1,6*2+0,9*2)*2-1,4		8,600			
	VV		((1,7*2+1*2)*2-1,4)*3+3*2		34,200			
	VV		Součet		42,800			
336	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	144,770	547,87	79 315,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
337	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	157,366	224,70	35 360,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		143,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,366			
338	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,000	78,75	157,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
339	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	73,000	78,75	5 748,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
340	K	781999R	Revizní dvířka dle specifikace REV	kus	8,000	2 835,00	22 680,00	
	PP		Revizní dvířka dle specifikace REV					
341	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,895	616,36	1 784,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				1 086,53	
342	K	782632113	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do lepidlatl do 50 mm	m2	0,396	967,88	383,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		1,275*0,14		0,179			
	VV		1,55*0,14		0,217			
	VV		Součet		0,396			
343	M	58382170	deska obkladová tryskaná žula tl 40mm do 0,24m2	m2	0,416	1 690,50	703,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 40mm do 0,24m2					
	VV		0,396*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,416			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				33 214,71	
344	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	92,750	119,70	11 102,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		53*5*0,35"zár		92,750			
345	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	92,750	117,71	10 917,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
346	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	92,750	120,70	11 194,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				116 547,47	
347	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 111,251	16,16	50 277,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		677,8+2278,951+9,37+29,1+5,13+75,9+35		3 111,251			
348	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 111,251	21,30	66 269,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**02 - UT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 424 254,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 424 254,95	21,00%	299 093,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 723 348,49**

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**02 - UT**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 424 254,95**

HSV - HSV	5 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 250,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 419 004,95
732 - Ústřední vytápění - strojovny	600 201,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	343 981,05
734 - Ústřední vytápění - armatury	80 250,68
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	248 428,96
751 - Vzduchotechnika	146 143,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**02 - UT**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 424 254,95**

D	HSV		HSV				5 250,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 250,00	
1	K	9710429UT	Stavební přípomoci pro ÚT a VZT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
PP			Stavební přípomoci pro ÚT a VZT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 419 004,95	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				600 201,00	
2	K	73223110R	Akumulační zásobník topné vody 200 litrů včetně přípojovacích armatur - elektrické topné těleso 6kW/400V	soubor	1,000	17 199,00	17 199,00	
PP			Akumulační zásobník topné vody 200 litrů včetně přípojovacích armatur - elektrické topné těleso 6kW/400V					
3	K	73223112R	Zásobník teplé vody stacionární objemu 500 l s vestavěným výměníkem pro připojení topného okruhu TC včetně přípojovacích armatur - elektrické topné těleso 6kW/400V	soubor	1,000	74 970,00	74 970,00	
PP			Zásobník teplé vody stacionární objemu 500 l s vestavěným výměníkem pro připojení topného okruhu TC včetně přípojovacích armatur - elektrické topné těleso 6kW/400V					
4	K	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 528,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l					
5	K	73242141R	Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku topné vody včetně oběhového čerpadla UP25/7,5 PCV a příslušenství	kus	2,000	15 986,25	31 972,50	
PP			Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku topné vody včetně oběhového čerpadla UP25/7,5 PCV a příslušenství					
6	K	73242142R	Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku TV včetně oběhového čerpadla UP25/7,5 a příslušenství	kus	1,000	13 891,50	13 891,50	
PP			Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku TV včetně oběhového čerpadla UP25/7,5 a příslušenství					
7	K	73242231R	Čerpadlová skupina pro topný okruh otopných těles.....3m3/h, 30 kPa (27,6 kW)	kus	1,000	19 845,00	19 845,00	
PP			Čerpadlová skupina pro topný okruh otopných těles.....3m3/h, 30 kPa (27,6 kW)					
8	K	73252211R	Kompaktní invertorové tepelné čerpadlo systému vzduch-voda (venkovní provedení) - tepelný výkon při A-7/W35, 12,86 kW, COP při A2/W35 4,14 - regulace tepelného čerpadla a otopné soustavy (WPM 4 systém) - topný kabel pro kondenzát 2m	soubor	2,000	219 397,50	438 795,00	
PP			Kompaktní invertorové tepelné čerpadlo systému vzduch-voda (venkovní provedení) - tepelný výkon při A-7/W35, 12,86 kW, COP při A2/W35 4,14 - regulace tepelného čerpadla a otopné soustavy (WPM 4 systém) - topný kabel pro kondenzát 2m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				343 981,05	
9	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT (15 x 1 mm)	m	300,000	384,30	115 290,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT (15 x 1 mm)					
10	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT (18 x 1 mm)	m	60,000	441,00	26 460,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT (18 x 1 mm)					
11	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT (22 x 1 mm)	m	45,000	504,00	22 680,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT (22 x 1 mm)					
12	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28 x 1,5 mm)	m	60,000	753,90	45 234,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28 x 1,5 mm)					
13	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT (35 x 1,5 mm)	m	50,000	1 083,60	54 180,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT (35 x 1,5 mm)					
14	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	515,000	6,30	3 244,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
VV			300+60+45+60+50			515,000		
VV			Součet			515,000		
15	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	405,000	138,60	56 133,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		300+60+45		405,000			
	VV		Součet		405,000			
16	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	110,000	151,20	16 632,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	VV		60+50		110,000			
	VV		Součet		110,000			
17	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,468	8 819,55	4 127,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				80 250,68	
18	K	73416342R	Filtr DN 35 s magnetem	soubor	2,000	2 887,50	5 775,00	
	PP		Filtr DN 35 s magnetem					
19	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	47,000	211,37	9 934,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles					
20	K	73422168R	Objímka na termohlavici proti manipulaci a zcizení	kus	47,000	138,60	6 514,20	
	PP		Objímka na termohlavici proti manipulaci a zcizení					
21	K	73425113R	Ventil pojistný DN 15	kus	4,000	981,75	3 927,00	
	PP		Ventil pojistný DN 15					
22	K	73426140R	Sada pro spodní připojení otopných těles typ "H"	kus	36,000	519,75	18 711,00	
	PP		Sada pro spodní připojení otopných těles typ "H"					
23	K	73426141R	Sada pro spodní středové připojení otopných těles trubkových a designových	kus	11,000	1 801,79	19 819,69	
	PP		Sada pro spodní středové připojení otopných těles trubkových a designových					
24	K	73429112R	Kohout k expanzní nádobě s integrovaným vypouštěním MK3/4	kus	1,000	1 732,50	1 732,50	
	PP		Kohout k expanzní nádobě s integrovaným vypouštěním MK3/4					
25	K	73429271R	Kohout kulový DN 32	kus	10,000	981,75	9 817,50	
	PP		Kohout kulový DN 32					
26	K	73499900R	Uzavírací, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury na rozvodném potrubí..... dle montáže	soubor	1,000	2 887,50	2 887,50	
	PP		Uzavírací, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury na rozvodném potrubí..... dle montáže					
27	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,098	11 550,00	1 131,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				248 428,96	
28	K	735152132	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 400/500 mm	kus	1,000	2 482,20	2 482,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 400/500 mm					
29	K	735152171	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 734,20	2 734,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm					
30	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	3,000	2 998,80	8 996,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm					
31	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	3,000	3 175,20	9 525,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm					
32	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm	kus	3,000	3 339,00	10 017,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm					
33	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	1,000	3 528,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm					
34	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	1,000	3 691,80	3 691,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm					
35	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm	kus	2,000	3 868,20	7 736,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm					
36	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	4,000	4 221,00	16 884,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm					
37	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	4 397,40	13 192,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm					
38	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	5,000	4 750,20	23 751,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	735152281	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm	kus	3,000	5 090,40	15 271,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm					
40	K	735152282	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	5 569,20	5 569,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm					
41	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm	kus	3,000	5 821,20	17 463,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm					
42	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm	kus	1,000	8 593,18	8 593,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm					
43	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm	kus	1,000	6 551,99	6 551,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm					
44	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	2,000	482,58	965,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm					
45	M	4845297R	<i>designové otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V180088-M</i>	kus	2,000	18 899,92	37 799,84	
	PP		designové otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V180088-M					
46	K	73516426R	Otopné těleso trubkové výška/délka 1500/450 mm	kus	1,000	4 032,00	4 032,00	
	PP		Otopné těleso trubkové výška/délka 1500/450 mm					
47	K	73516427R	Otopné těleso trubkové výška/délka 1800/750 mm	kus	8,000	4 536,00	36 288,00	
	PP		Otopné těleso trubkové výška/délka 1800/750 mm					
48	K	735999R01	Vyregulování systému, revize a zkoušky	-	1,000	4 914,00	4 914,00	
	PP		Vyregulování systému, revize a zkoušky					
49	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,340	6 299,99	8 441,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				146 143,26	
50	K	751133011	Mtž vent diag ntl potrubního D do 100 mm	kus	1,000	3 939,60	3 939,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž vent diag ntl potrubního D do 100 mm					
51	M	751133R01	<i>diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 100 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 90 m3/h (85 Pa), P = 19 W, akust. tlak 43 dB + zpětná klapka pr. 150</i>	kus	1,000	3 220,26	3 220,26	
	PP		diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 100 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 90 m3/h (85 Pa), P = 19 W, akust. tlak 43 dB + zpětná klapka pr. 150					
52	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm	kus	10,000	3 939,60	39 396,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm					
53	M	751133R02	<i>diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 150 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 300 m3/h (160 Pa), P = 50 W, akust. tlak 43 dB + zpětná klapka pr. 150</i>	kus	10,000	4 125,78	41 257,80	
	PP		diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 150 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 300 m3/h (160 Pa), P = 50 W, akust. tlak 43 dB + zpětná klapka pr. 150					
	VV		5+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
54	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	21,000	73,50	1 543,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž talířového ventilu D do 100 mm					
55	M	751322R01	<i>talířový ventil - odvodní - pr. 100 mm</i>	kus	21,000	194,04	4 074,84	
	PP		talířový ventil - odvodní - pr. 100 mm					
	VV		9+8+4		21,000			
	VV		Součet		21,000			
56	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	9,000	73,50	661,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž talířového ventilu D do 200 mm					
57	M	751322R02	<i>talířový ventil - odvodní - pr. 150 mm</i>	kus	9,000	229,32	2 063,88	
	PP		talířový ventil - odvodní - pr. 150 mm					
	VV		4+4+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
58	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,000	735,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm					
59	M	751398R01	<i>žaluziová klapka - pr. 100 mm</i>	kus	1,000	294,00	294,00	
	PP		žaluziová klapka - pr. 100 mm					
60	M	751398R02	<i>protidešťová žaluzie pro potrubí - pr. 150 mm</i>	kus	1,000	1 306,83	1 306,83	
	PP		protidešťová žaluzie pro potrubí - pr. 150 mm					
61	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink spirálně vinuté D do 100 mm	m	12,000	289,59	3 475,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink spirálně vinuté D do 100 mm					
62	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink spirálně vinuté D do 200 mm	m	64,000	373,38	23 896,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink spirálně vinuté D do 200 mm					
63	K	751514775	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000	441,00	441,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm					
64	M	751514R03	<i>výfukový kus s mřížkou - pr. 100 mm</i>	kus	1,000	139,65	139,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP výfukový kus s mřížkou - pr. 100 mm					
65	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	5,000	588,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm					
66	M	751514R01	výfuková hlavice - pr. 150 mm	kus	1,000	624,75	624,75	
			PP výfuková hlavice - pr. 150 mm					
67	M	751514R02	výfuková hlavice - pr. 200 mm	kus	4,000	712,95	2 851,80	
			PP výfuková hlavice - pr. 200 mm					
68	K	751572001	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 100 mm	m	12,000	73,50	882,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 100 mm					
69	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 200 mm	m	64,000	73,50	4 704,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 200 mm					
70	K	75199998R	Vyregulování systému	kpl	1,000	5 880,00	5 880,00	
			PP Vyregulování systému					
71	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,294	3 675,00	1 080,45	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**03 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

KSO:

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>289 445,59</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 445,59	21,00%	60 783,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>350 229,16</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**03 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**289 445,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	289 445,59
1 - Zemní práce	150 758,64
4 - Vodorovné konstrukce	40 137,83
5 - Komunikace	4 878,10
8 - Trubní vedení	82 317,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 068,10
997 - Přesun sutě	6 284,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 03 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**289 445,59**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					150 758,64	
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,900	105,00	304,50	
	PP	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2						
	VV	2,9*1			2,900			
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,900	236,25	685,13	
	PP	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2						
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,900	82,64	239,66	
	PP	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2						
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,915	799,05	26 300,73	
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3						
	VV	22,41*0,8*(1,28+1,57)*0,5			25,547			
	VV	15,0*0,8*(1,53+1,02)*0,5			15,300			
	VV	19,95*0,8*(1,53+1,24)*0,5			22,105			
	VV	2,1*0,8*0,59			0,991			
	VV	1,8*0,8*1,31			1,886			
	VV	Součet			65,829			
	VV	65,83/2			32,915			
	VV	Součet			32,915			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,915	21,00	691,22	
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	32,915	1 092,00	35 943,18	
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3						
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	32,915	36,75	1 209,63	
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4						
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	134,308	275,10	36 948,13	
	PP	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
	VV	22,41*(1,28+1,53)*0,5*2			62,972			
	VV	5,66*(1,53+1,31)*0,5*2			16,074			
	VV	19,95*(1,53+1,24)*0,5*2			55,262			
	VV	Součet			134,308			
9	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	134,308	71,19	9 561,39	
	PP	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	64,467	52,50	3 384,52	
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m						
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	29,405	284,55	8 367,19	
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4						
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,405	158,55	4 662,16	
	PP	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,405	20,90	614,56	
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52,929	308,70	16 339,18	
	PP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)						
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,425	151,20	5 507,46	
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
	VV	65,83-29,405			36,425			
D	4	Vodorovné konstrukce					40 137,83	
16	K	451572111	Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	29,405	1 365,00	40 137,83	
	PP	Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těženého						
	VV	61,26*0,8*0,6			29,405			
D	5	Komunikace					4 878,10	
17	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm	m2	2,900	455,70	1 321,53	
	PP	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm	m2	2,900	759,15	2 201,54	
	PP		Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm					
19	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,900	467,25	1 355,03	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm					
D	8		Trubní vedení				82 317,96	
20	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	9,000	196,35	1 767,15	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100					
21	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	4,000	251,79	1 007,16	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125					
22	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	62,000	403,10	24 992,20	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150					
23	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	3,000	214,83	644,49	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100					
24	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	3,000	53,48	160,44	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
25	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	1,000	371,91	371,91	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110					
26	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	1,000	100,72	100,72	
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°					
27	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	2,000	233,31	466,62	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125					
28	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	2,000	85,59	171,18	
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x87°					
29	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1,000	398,48	398,48	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125					
30	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	1,000	154,77	154,77	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
31	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	270,27	270,27	
	PP		Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150					
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	255,26	1 021,04	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
33	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 150x87°	kus	1,000	135,14	135,14	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 150x87°					
34	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	102,91	102,91	
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
35	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	46,66	46,66	
	PP		zátky kanalizace plastové KG DN 150					
36	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	430,82	861,64	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150					
37	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	2,000	254,10	508,20	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°					
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	66,000	26,10	1 722,60	
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
39	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	597,14	597,14	
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 160					
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 530,60	7 530,60	
	PP		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
41	K	8925541-2	napojení/zrušení odbočky v šachtě	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		napojení/zrušení odbočky v šachtě					
42	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 696,00	7 392,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné					
43	K	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 007,85	4 007,85	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T					
44	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	2 113,65	4 227,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm					
45	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 875,98	2 875,98	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm					
46	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	97,14	291,42	
PP			Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury					
47	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	3,000	711,48	2 134,44	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15					
48	M	WVN.IF271500W	VRTÁK PRO SPOJKU IN SITU 160	kus	2,000	5 896,61	11 793,22	
PP			VRTÁK PRO SPOJKU IN SITU 160					
49	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	2,000	395,81	791,62	
PP			SPOJKA "IN SITU" 160					
50	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	741,51	1 483,02	
PP			Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160					
51	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	1 079,93	3 239,79	
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 068,10	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,678	1 083,39	5 068,10	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D 997			Přesun sutě				6 284,96	
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,857	683,55	1 952,90	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	93,087	18,17	1 691,39	
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
55	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,857	185,85	530,97	
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
56	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,943	178,50	168,33	
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
57	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,638	2 425,50	1 547,47	
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
58	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,276	308,70	393,90	
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

KSO:

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**233 215,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 215,06	21,00%	48 975,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 190,22**

---

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Místo:

NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**233 215,06**

HSV - Práce a dodávky HSV	233 215,06
1 - Zemní práce	104 542,25
4 - Vodorovné konstrukce	24 006,26
5 - Komunikace	17 662,06
8 - Trubní vedení	64 517,99
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 164,58
997 - Přesun sutě	18 321,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č. 203/2

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**233 215,06**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	233 215,06					
D	1	Zemní práce	104 542,25					
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,500	105,00	1 102,50	
	PP	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2						
	VV	10,5*1 10,500						
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,500	236,25	2 480,63	
	PP	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2						
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,500	82,64	867,72	
	PP	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2						
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	21,452	799,05	17 141,22	
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3						
	VV	14,0*0,8*(1,82+1,71)*0,5 19,768						
	VV	17,99*0,8*(1,71+1,2)*0,5 20,940						
	VV	4,65*0,8*0,59 2,195						
	VV	Součet 42,903						
	VV	42,903/2 21,452						
	VV	Součet 21,452						
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,452	21,00	450,49	
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,452	1 092,00	23 425,58	
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3						
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,452	36,75	788,36	
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4						
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	98,971	275,10	27 226,92	
	PP	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
	VV	14,0*(1,62+1,71)*0,5*2 46,620						
	VV	17,99*(1,71+1,2)*0,5*2 52,351						
	VV	Součet 98,971						
9	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	98,971	71,19	7 045,75	
	PP	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,903	52,50	2 252,41	
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m						
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,587	284,55	5 004,38	
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4						
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,587	158,55	2 788,42	
	PP	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,587	20,90	367,57	
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,657	308,70	9 772,52	
	PP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)						
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,316	151,20	3 827,78	
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním						
	VV	42,903-17,587 25,316						
D	4	Vodorovné konstrukce	24 006,26					
16	K	451572111	Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	17,587	1 365,00	24 006,26	
	PP	Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těžného						
	VV	36,64*0,8*0,6 17,587						
D	5	Komunikace	17 662,06					
17	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm	m2	10,500	455,70	4 784,85	
	PP	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm						
18	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm	m2	10,500	759,15	7 971,08	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm					
19	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	10,500	467,25	4 906,13	
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm					
D 8			Trubní vedení	64 517,99				
20	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	38,000	403,11	15 318,18	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150					
21	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	270,27	270,27	
PP			Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150					
22	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	255,26	765,78	
PP			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
23	M	PPL.KGB15015	Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN150 PVC	kus	1,000	142,76	142,76	
PP			Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN150 PVC					
24	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	46,66	46,66	
PP			zátka kanalizace plastové KG DN 150					
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	38,000	26,10	991,80	
PP			Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
26	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	597,14	597,14	
PP			vložka šachtová kanalizační DN 160					
27	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 530,66	7 530,66	
PP			Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
28	K	8925541-2	napojení/zrušení odbočky v šachtě	kus	1,000	3 002,76	3 002,76	
PP			napojení/zrušení odbočky v šachtě					
29	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 696,03	11 088,09	
PP			Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné					
30	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	2 113,67	4 227,34	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm					
31	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 875,97	2 875,97	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm					
32	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	97,14	291,42	
PP			Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury					
33	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	1 128,45	3 385,35	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem					
34	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	3,000	711,49	2 134,47	
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15					
35	M	WVN.IF271500W	VRTÁK PRO SPOJKU IN SITU 160	kus	3,000	1 732,51	5 197,53	
PP			VRTÁK PRO SPOJKU IN SITU 160					
36	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	3,000	395,81	1 187,43	
PP			SPOJKA "IN SITU" 160					
37	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,000	741,52	2 224,56	
PP			Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160					
38	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	1 079,94	3 239,82	
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 164,58				
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,019	346,50	4 164,58	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D 997			Přesun sutě	18 321,92				
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,343	683,55	7 069,96	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	93,087	18,17	1 691,39	
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
42	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,343	185,85	1 922,25	
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
43	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,413	178,50	609,22	
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
44	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,310	2 425,50	5 602,91	
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,620	308,70	1 426,19	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**05 - VENKOVNÍ VODA**

KSO:

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOV MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**59 648,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 648,29	21,00%	12 526,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 174,43**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 05 - VENKOVNÍ VODA

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOV MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**59 648,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	59 554,95
1 - Zemní práce	10 344,04
4 - Vodorovné konstrukce	4 717,44
8 - Trubní vedení	44 273,76
998 - Přesun hmot	219,71
PSV - Práce a dodávky PSV	93,34
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	93,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 05 - VENKOVNÍ VODA

Místo:

NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOV MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**59 648,29**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 554,95	
D	1		Zemní práce				10 344,04	
1	K	130951122	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem strojně	m3	0,500	3 759,00	1 879,50	
	PP		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem strojně					
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,080	799,05	1 662,02	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		8*0,8*0,65		4,160			
	VV		Součet		4,160			
	VV		4,16/2		2,080			
	VV		Součet		2,080			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,080	21,00	43,68	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,080	1 092,00	2 271,36	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,080	36,75	76,44	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
6	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	0,500	3 528,00	1 764,00	
	PP		Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,456	158,55	547,95	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		8*0,8*0,54		3,456			
	VV		Součet		3,456			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,456	20,90	72,23	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,221	308,70	1 920,42	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,704	151,20	106,44	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		4,16-3,456		0,704			
	VV		Součet		0,704			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 717,44	
11	K	451572111	Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,456	1 365,00	4 717,44	
	PP		Lože, podsyp/obsyp potrubí/objekt otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		8*0,8*0,54		3,456			
	VV		Součet		3,456			
D	8		Trubní vedení				44 273,76	
12	M	286160-pc1	předizolované potrubí vněj.pl.černý z PE-LD, pro vodu z polyethylenu (PE-Xa), SDR 7,4 40/91	m	10,000	881,70	8 817,00	
	PP		předizolované potrubí vněj.pl.černý z PE-LD, pro vodu z polyethylenu (PE-Xa), SDR 7,4 40/91					
13	K	8711711-PC	Montáž potrubí z PE	m	10,000	818,72	8 187,20	
	PP		Montáž potrubí z PE					
14	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	18,89	188,90	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
15	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	10,000	22,67	226,70	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80					
16	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000	8 212,38	16 424,76	
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
17	K	723150373	Chránička D 159x4,5 mm	m	4,500	2 317,60	10 429,20	
	PP		Chránička D 159x4,5 mm					
D	998		Přesun hmot				219,71	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,079	1 181,47	93,34	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
19	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	0,079	1 599,64	126,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				93,34	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				93,34	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,079	1 181,47	93,34	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**06 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE**

KSO:

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 319 407,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 319 407,04	21,00%	277 075,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 596 482,52**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 06 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE

Místo: NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 319 407,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 319 407,04**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

270 453,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

538 020,10

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

9 990,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

382 093,01

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

118 849,57



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

## 06 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE

Místo:

NOVOSTAVBA OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE NA st.p.č.203/2

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 319 407,04**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 319 407,04

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

270 453,58

1	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	22,000	465,47	10 240,34	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110					
2	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	20,000	674,52	13 490,40	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160					
3	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	12,000	378,84	4 546,08	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100					
4	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	7,000	481,64	3 371,48	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125					
5	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	32,000	601,76	19 256,32	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150					
6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	54,000	534,77	28 877,58	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70					
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	60,000	658,35	39 501,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	18,000	450,45	8 108,10	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	38,000	498,96	18 960,48	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	14,000	713,79	9 993,06	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	84,78	1 695,60	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	94,02	1 222,26	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	139,76	1 677,12	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
14	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 806,65	5 613,30	
	PP		Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
15	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	9,000	1 039,50	9 355,50	
	PP		Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm					
16	M	55233209	rošt žlabu sprchového koutu š koutu 1000mm	kus	9,000	1 617,00	14 553,00	
	PP		rošt žlabu sprchového koutu š koutu 1000mm					
17	M	HLE.HL50FF0100	Plochy liniový odtokový žlab z nerezové oceli, s nízkou stavební výškou, určený k zabudování do sprchových koutů do plochy, včetně odtoku DN50, montážního příslušenství a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 1000mm	kus	9,000	5 659,50	50 935,50	
	PP		Plochy liniový odtokový žlab z nerezové oceli, s nízkou stavební výškou, určený k zabudování do sprchových koutů do plochy, včetně odtoku DN50, montážního příslušenství a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 1000mm					
18	M	55233212	flexi dopojení žlabu sprchového koutu s plastovou matkou G 6/4" DN 40/50	kus	9,000	41,46	373,14	
	PP		flexi dopojení žlabu sprchového koutu s plastovou matkou G 6/4" DN 40/50					
19	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,000	2 411,67	7 235,01	
	PP		Lapač střešních splavenin z litiny DN 125					
20	K	721274121	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	530,15	530,15	
	PP		Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50					
21	K	721274122	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,000	641,03	2 564,12	
	PP		Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75					
22	K	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	498,96	997,92	
	PP		Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	225,000	11,55	2 598,75	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	52,000	17,33	901,16	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
25	K	9987211-pc	výpomocné st.práce	%	2,250	2 565,96	5 773,42	
	PP		výpomocné st.práce					
26	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,150	2 565,96	8 082,79	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				538 020,10	
27	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	10,000	1 007,16	10 071,60	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25					
28	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	52,000	1 328,25	69 069,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32					
29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	240,000	348,81	83 714,40	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm					
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	84,000	421,58	35 412,72	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm					
31	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	68,000	496,65	33 772,20	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm					
32	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	100,000	592,52	59 252,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm					
33	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	323,40	323,40	
	PP		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm					
34	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	4,000	421,58	1 686,32	
	PP		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm					
35	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	4,000	535,92	2 143,68	
	PP		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm					
36	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	10,000	58,79	587,90	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm					
37	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	52,000	87,90	4 570,80	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm					
38	K	722181128	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 200 mm	kus	12,000	351,12	4 213,44	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 200 mm					
39	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	240,000	93,79	22 509,60	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
40	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	204,000	111,23	22 690,92	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm					
41	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	80,000	229,85	18 388,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
42	K	72219-pc1	uchycení potrubí kruhového pomocí konzole/závěs s objímkou (volná) do DN100	soub	300,000	69,30	20 790,00	
	PP		uchycení potrubí kruhového pomocí konzole/závěs s objímkou (volná) do DN100					
43	K	72219-pc2	uchycení potrubí kruhového pomocí konzole/závěs s objímkou (volná) do DN200	soub	70,000	92,40	6 468,00	
	PP		uchycení potrubí kruhového pomocí konzole/závěs s objímkou (volná) do DN200					
44	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	56,000	195,20	10 931,20	
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem					
45	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	24,000	389,24	9 341,76	
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
46	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	250,64	501,28	
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
47	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	82,03	82,03	
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ					
48	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	0,500	393,86	196,93	
	PP		ventil rohový pračkový 3/4"					
49	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	412,34	824,68	
	PP		Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů					
50	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	5,000	598,29	2 991,45	
	PP		Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů					
51	K	722231204	Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	5 578,65	5 578,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru					
52	K	722231284	Regulátor výstupního tlaku membránový G 5/4 PN 16 do 70°C se dvěma závitů	kus	1,000	3 234,00	3 234,00	
	PP		Regulátor výstupního tlaku membránový G 5/4 PN 16 do 70°C se dvěma závitů					
53	K	722231-pc1	Ventil pojistný G 5/4 PN 6 do 100°C	kus	1,000	1 443,75	1 443,75	
	PP		Ventil pojistný G 5/4 PN 6 do 100°C					
54	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	255,26	510,52	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
55	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	21,000	368,45	7 737,45	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
56	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	525,53	4 729,77	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
57	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	717,26	8 607,12	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
58	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	875,49	2 626,47	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
59	K	722234266	Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	550,94	1 101,88	
	PP		Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem					
60	K	72223-pc3	termostatický třicestý směšovací ventil G 5/4"	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
	PP		termostatický třicestý směšovací ventil G 5/4"					
61	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	1,000	630,63	630,63	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm					
62	M	IVR.A012J16	Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná	kus	1,000	1 905,75	1 905,75	
	PP		Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná					
63	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	1,000	149,00	149,00	
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4					
64	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	3,000	992,15	2 976,45	
	PP		Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1					
65	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	10 071,60	30 214,80	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový					
66	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	556,000	17,33	9 635,48	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
67	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	556,000	11,55	6 421,80	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
68	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,670	5 184,17	13 841,74	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
69	K	998722-pc	výpomocné stavební práce	%	1,110	5 184,17	5 754,43	
	PP		výpomocné stavební práce					
70	K	723150372	Chránička D 133x4,5 mm	m	4,000	1 297,40	5 189,60	
	PP		Chránička D 133x4,5 mm					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				9 990,78	
71	K	7241390101.60R	montáž čerpadel cirkulačních	soub	1,000	924,00	924,00	
	PP		montáž čerpadel cirkulačních					
72	M	426106350	čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos (max.Q=3 m3/h, dop.výška 3m)	kus	1,000	6 352,50	6 352,50	
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos (max.Q=3 m3/h, dop.výška 3m)					
73	K	724231127	manometr s membránou	soubor	2,000	1 270,50	2 541,00	
	PP		manometr s membránou					
74	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	1,765	98,18	173,28	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				382 093,01	
75	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	9,000	2 182,95	19 646,55	
	PP		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
76	M	642360910	mísa klozetová keramická závěsná s hlubokým splachováním OLYMP 2061.1 bílá	kus	8,000	2 541,00	20 328,00	
	PP		mísa klozetová keramická závěsná s hlubokým splachováním OLYMP 2061.1 bílá					
77	M	64234211	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm	kus	1,000	2 541,00	2 541,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm					
78	M	552818000	tlačítko pro ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	9,000	796,95	7 172,55	
	PP		tlačítko pro ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm					
79	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	19,000	2 541,00	48 279,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm					
80	M	SNL.SLZN47H	Nerez. držák toaletního papíru	kus	12,000	796,95	9 563,40	
	PP		Nerez. držák toaletního papíru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 541,00	2 541,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
82	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000	906,68	10 880,16	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
83	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	9,000	1 593,90	14 345,10	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
84	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	3 014,55	12 058,20	
	PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
85	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 659,47	16 978,41	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
86	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,000	150,15	1 201,20	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
87	M	551908150	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm	kus	8,000	138,60	1 108,80	
	PP		flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm					
88	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 836,45	5 509,35	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
89	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	2 194,50	8 778,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm					
90	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	20,000	2 079,00	41 580,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
91	K	725849414	Montáž baterie sprchové nástěnné automatické	kus	9,000	547,47	4 927,23	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné automatické					
92	M	551455090PC	tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, vandaluvzdorné provedení	kus	9,000	13 859,94	124 739,46	
	PP		tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, vandaluvzdorné provedení					
93	M	551455090PC1	sprchová hlavice - vandaluvzdorné provedení	kus	9,000	2 194,50	19 750,50	
	PP		sprchová hlavice - vandaluvzdorné provedení					
94	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	4,000	373,07	1 492,28	
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50					
95	K	725991-1	větrací mřížka plastová bálá 154x154 mm	kus	5,000	346,50	1 732,50	
	PP		větrací mřížka plastová bálá 154x154 mm					
96	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,220	3 751,53	4 576,86	
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
97	K	998725-pc	výpomocné stavební práce	%	0,630	3 751,53	2 363,46	
	PP		výpomocné stavební práce					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				118 849,57	
98	K	726111001	Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce	soubor	18,000	3 696,00	66 528,00	
	PP		Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce					
99	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	9,000	5 659,50	50 935,50	
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce					
100	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	1,180	1 174,64	1 386,07	
	PP		Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**01 - elektroinstalace**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**801 746,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 746,38	21,00%	168 366,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**970 113,12**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**01 - elektroinstalace**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**801 746,38**

PSV - Práce a dodávky PSV

749 070,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

718 685,10

742 - Elektroinstalace - slaboproud

30 384,90

M - Práce a dodávky M

52 676,38

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

52 676,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**01 - elektroinstalace**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**801 746,38**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				749 070,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprůd				718 685,10	
1	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m	280,000	27,30	7 644,00	
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně					
2	M	34571071	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E	m	280,000	4,20	1 176,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E					
3	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m	60,000	30,45	1 827,00	
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně					
4	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	40,000	5,25	210,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
5	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	7,35	147,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
100	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	210,000	102,90	21 609,00	
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
101	M	ABB.105541	Krabice univerzální, pod omítku	kus	210,000	5,25	1 102,50	
	PP		Krabice univerzální, pod omítku					
102	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	90,000	139,65	12 568,50	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová					
103	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	90,000	44,10	3 969,00	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm					
110	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	17,000	139,65	2 374,05	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
111	M	34571R2	krabice s víčkem KO 100 E 128x128x66 mm	kus	17,000	59,85	1 017,45	
	PP		krabice s víčkem KO 100 E 128x128x66 mm					
112	M	34565R2	můstek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2	kus	17,000	36,75	624,75	
	PP		můstek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2					
113	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	445,20	445,20	
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
114	M	34571544	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	1,000	201,60	201,60	
	PP		skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm					
115	M	34565R1	EPS2 svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,000	207,90	207,90	
	PP		EPS2 svorkovnice ekvipotenciální					
13	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	480,000	21,00	10 080,00	
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))					
14	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	45,000	9,45	425,25	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2					
15	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	290,000	14,70	4 263,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
16	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	60,000	22,05	1 323,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
17	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	85,000	56,70	4 819,50	
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
11	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	10,000	23,10	231,00	
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
12	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	10,000	103,95	1 039,50	
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
33	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	35,000	23,10	808,50	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)					
34	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	42,000	11,55	485,10	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
	VV		35*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 025,000	25,20	25 830,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
19	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	1,230	13 650,00	16 789,50	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
	VV		1,025*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,230			
35	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	25,20	756,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
36	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	36,000	13,65	491,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
20	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 175,000	25,20	29 610,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
21	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	1,410	24 150,00	34 051,50	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
	VV		1,175*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,410			
37	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	5,000	25,20	126,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
38	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	6,000	24,15	144,90	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
22	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	5,000	27,30	136,50	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)					
23	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	6,000	129,15	774,90	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
	VV		5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
24	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	105,000	25,20	2 646,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)					
25	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,066	24 150,00	1 593,90	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
	VV		0,055*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,066			
26	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	km	0,060	37 800,00	2 268,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
	VV		0,05*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,060			
39	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	25,20	378,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)					
40	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	18,000	37,80	680,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
27	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	25,000	27,30	682,50	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)					
28	M	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0,030	90 300,00	2 709,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
	VV		0,025*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,030			
41	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	30,000	27,30	819,00	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)					
42	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	36,000	61,95	2 230,20	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					
	VV		30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
29	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (CYKY)	m	15,000	33,60	504,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (CYKY)					
30	M	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm2	m	15,000	512,40	7 686,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x35mm2					
31	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	50,000	33,60	1 680,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)					
32	M	34111080R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2	m	60,000	263,55	15 813,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2					
43	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	70,000	36,75	2 572,50	
	PP		Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
44	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	50,40	100,80	
	PP		Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
45	K	741132135	Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	75,60	151,20	
	PP		Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
46	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	38,85	466,20	
	PP		Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	51,45	205,80	
	PP		Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
48	K	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	75,60	302,40	
	PP		Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
132	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	615,30	1 230,60	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg					
133	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	1 034,25	1 034,25	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg					
134	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	1 563,45	4 690,35	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg					
135	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	2,000	1 188,60	2 377,20	
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg					
49	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	31,000	112,35	3 482,85	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový					
50	M	ABB.0016839.U RS	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	31,000	145,95	4 524,45	
	PP		spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost					
51	K	741310104	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový	kus	18,000	112,35	2 022,30	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový					
52	M	ABB.0002457R	vypínač dvoupólový řazení 2 10A Tango bílý, slonová kost	kus	18,000	185,85	3 345,30	
	PP		vypínač dvoupólový řazení 2 10A Tango bílý, slonová kost					
53	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	5,000	112,35	561,75	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový					
54	M	ABB.0002462.U RS	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	5,000	206,85	1 034,25	
	PP		spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost					
77	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	21,000	268,80	5 644,80	
	PP		Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů					
78	M	ABB.3299AA021 80B	Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)	kus	21,000	727,65	15 280,65	
	PP		Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)					
79	M	ABB.3299UA000 06	Přístroj spínací pro snímače pohybu - relé	kus	17,000	594,30	10 103,10	
	PP		Přístroj spínací pro snímače pohybu - relé					
80	M	ABB.3299UA000 07	Přístroj spínací pro snímače pohybu - 2relé	kus	4,000	803,25	3 213,00	
	PP		Přístroj spínací pro snímače pohybu - 2relé					
81	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný	kus	21,000	21,00	441,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
82	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,000	268,80	537,60	
	PP		Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů					
83	M	ABB.3299AC221 84B	Spínač automatický se snímačem pohybu, kompletní, IP44	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu, kompletní, IP44					
84	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	268,80	1 075,20	
	PP		Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů					
85	M	34535R1	stropní přisazené čidlo PIR COM1, 360st/180st, dosah 20m, 5s-15min., 2=1000lx, 2000W, 230V, IP54, 95x95x65mm	kus	4,000	3 580,50	14 322,00	
	PP		stropní přisazené čidlo PIR COM1, 360st/180st, dosah 20m, 5s-15min., 2=1000lx, 2000W, 230V, IP54, 95x95x65mm					
94	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	38,000	112,35	4 269,30	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná					
95	M	ABB.5518AA235 9B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	38,000	109,20	4 149,60	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami					
88	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	113,000	112,35	12 695,55	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá					
89	M	ABB.5513AC023 57B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	113,000	156,45	17 678,85	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou					
90	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	1,000	132,30	132,30	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou					
91	M	ABB.5598AA234 9B	Zásuvka jednonás. s ochr. kolíkem, s ochranou před přepětím	kus	1,000	758,10	758,10	
	PP		Zásuvka jednonás. s ochr. kolíkem, s ochranou před přepětím					
96	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	19,000	132,30	2 513,70	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou					
97	M	ABB.5599AA023 57B	Zásuvka jednonás. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv.	kus	19,000	758,10	14 403,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásuvka jednonás. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv.					
98	M	ABB.3901AB40B	Rámeček čtyřnásobný, vodorovný	kus	12,000	72,45	869,40	
	PP		Rámeček čtyřnásobný, vodorovný					
99	M	ABB.3901AB50B	Rámeček pětinásobný, vodorovný	kus	7,000	90,30	632,10	
	PP		Rámeček pětinásobný, vodorovný					
92	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	132,30	132,30	
	PP		Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré					
93	M	ABB.5519AA023 57B	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami	kus	1,000	109,20	109,20	
	PP		Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami					
56	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	27,000	372,75	10 064,25	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2					
57	M	34812R1	HELIOS LED 1W BASIC IP42 1h nouzové autonomní, svítící při výpadku, autotest, opalový kryt	kus	27,000	1 590,75	42 950,25	
	PP		HELIOS LED 1W BASIC IP42 1h nouzové autonomní, svítící při výpadku, autotest, opalový kryt					
58	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	7,000	372,75	2 609,25	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2					
59	M	34814R12	Ecilite Neptun WH2606-CR, E27, venkovní, nástěnné, oválné IP44	kus	7,000	270,90	1 896,30	
	PP		Ecilite Neptun WH2606-CR, E27, venkovní, nástěnné, oválné IP44					
60	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	3,000	372,75	1 118,25	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2					
61	M	34814R13	Panlux PN11200008 VERSA LED, 10W, výklonné nábytkové svítidlo s vyp., do kuch.linky	kus	3,000	654,15	1 962,45	
	PP		Panlux PN11200008 VERSA LED, 10W, výklonné nábytkové svítidlo s vyp., do kuch.linky					
68	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	42,000	372,75	15 655,50	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2					
69	M	34814R1	Modus SPMP KN370V2/700, 28W, 2600lm, kruhové, přisazené LED, mikroprizmatický kryt, d370mm	kus	42,000	2 132,55	89 567,10	
	PP		Modus SPMP KN370V2/700, 28W, 2600lm, kruhové, přisazené LED, mikroprizmatický kryt, d370mm					
70	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	72,000	372,75	26 838,00	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2					
71	M	34814R3	Modus ESO3000SSKN, 23W, 3200lm, přisazené/závěsné, čtvercové LED, mikroprizmatický kryt, 560x560x52mm	kus	16,000	2 069,55	33 112,80	
	PP		Modus ESO3000SSKN, 23W, 3200lm, přisazené/závěsné, čtvercové LED, mikroprizmatický kryt, 560x560x52mm					
72	M	34814R5	Modus KX3000MKO, 18W, 2600lm, přisazené LED, opalový kryt, 1210x110x60mm	kus	34,000	1 223,25	41 590,50	
	PP		Modus KX3000MKO, 18W, 2600lm, přisazené LED, opalový kryt, 1210x110x60mm					
73	M	34814R4	Modus ESO4000SSKN, 36W, 4300lm, přisazené/závěsné, čtvercové LED, mikroprizmatický kryt, 560x560x52mm	kus	8,000	2 069,55	16 556,40	
	PP		Modus ESO4000SSKN, 36W, 4300lm, přisazené/závěsné, čtvercové LED, mikroprizmatický kryt, 560x560x52mm					
74	M	34814R9	Modus KX4000MKO, 25W, 3600lm, přisazené LED, opalový kryt, 1210x110x60mm	kus	2,000	1 183,35	2 366,70	
	PP		Modus KX4000MKO, 25W, 3600lm, přisazené LED, opalový kryt, 1210x110x60mm					
75	M	34814R10	Modus BRBKO375V2, 27W, 2700lm, přisazené LED, opalový PMMA kryt, d375mm	kus	7,000	838,95	5 872,65	
	PP		Modus BRBKO375V2, 27W, 2700lm, přisazené LED, opalový PMMA kryt, d375mm					
76	M	34814R11	Modus VLO3500L1N, 31W, 3500lm, LED, opalový PC kryt, IP65, 1570mm	kus	5,000	1 176,00	5 880,00	
	PP		Modus VLO3500L1N, 31W, 3500lm, LED, opalový PC kryt, IP65, 1570mm					
62	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	31,000	372,75	11 555,25	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2					
63	M	34814R6	Modus SPMNKN190V1/500 IP54, 22W, 1800lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt	kus	14,000	592,20	8 290,80	
	PP		Modus SPMNKN190V1/500 IP54, 22W, 1800lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt					
64	M	34814R7	Modus SPMNKN370V2/700 IP54, 28W, 2700lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt	kus	8,000	1 035,30	8 282,40	
	PP		Modus SPMNKN370V2/700 IP54, 28W, 2700lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt					
65	M	34814R8	Modus SPMNKN370V2/900 IP54, 36W, 3200lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt	kus	9,000	1 035,30	9 317,70	
	PP		Modus SPMNKN370V2/900 IP54, 36W, 3200lm, vestavné kruhové LED, mikroprizmatický kryt					
66	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	8,000	372,75	2 982,00	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2					
67	M	34814R2	Modus US3000A KN, 28W, 3000lm, LED panel UGR 19, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	kus	8,000	1 599,15	12 793,20	
	PP		Modus US3000A KN, 28W, 3000lm, LED panel UGR 19, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				30 384,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	24,000	417,90	10 029,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
137	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	24,000	750,75	18 018,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hlásič kouře optický konvenční					
86	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	2,000	417,90	835,80	
	PP		Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem					
87	M	34531R1	GW42201 požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 2 kontakty + montážní krabice	kus	2,000	750,75	1 501,50	
	PP		GW42201 požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 2 kontakty + montážní krabice					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>52 676,38</b>	
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>52 676,38</b>	
116	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	5,000	352,79	1 763,95	
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3					
117	K	460270163	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 45 cm a šířky do 60 cm	kus	2,000	772,87	1 545,74	
	PP		Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 45 cm a šířky do 60 cm					
131	K	460270175	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 90 cm	kus	3,000	1 299,98	3 899,94	
	PP		Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 90 cm					
118	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	5,000	15,75	78,75	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm					
121	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	5,000	30,45	152,25	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					
122	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	5,000	35,70	178,50	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE					
123	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	5,000	77,63	388,15	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3					
124	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	2,000	105,00	210,00	
	PP		Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3					
125	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	60,000	47,25	2 835,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm					
126	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	300,000	33,60	10 080,00	
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm					
127	K	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	17,000	43,05	731,85	
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm					
128	K	460680403	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 15x15x10 cm	kus	1,000	68,25	68,25	
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 15x15x10 cm					
129	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	390,000	65,10	25 389,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
130	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	75,000	71,40	5 355,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**02 - uzemnění a hromosvod**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**149 935,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 935,73	21,00%	31 486,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 422,23**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**02 - uzemnění a hromosvod**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**149 935,73**

PSV - Práce a dodávky PSV

132 928,53

741 - Elektroinstalace - silnoproud

132 928,53

M - Práce a dodávky M

17 007,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

17 007,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**02 - uzemnění a hromosvod**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**149 935,73**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				132 928,53	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				132 928,53	
9	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	15,000	39,90	598,50	
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně					
10	M	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm	m	15,000	5,25	78,75	
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm					
11	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	15,000	23,10	346,50	
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))					
12	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	15,000	56,70	850,50	
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
1	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	100,000	118,65	11 865,00	
	PP		Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	84,000	79,80	6 703,20	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
3	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	36,000	50,40	1 814,40	
	PP		Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi					
4	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	30,200	79,80	2 409,96	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
5	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	50,40	3 024,00	
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
6	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	37,000	72,45	2 680,65	
	PP		drát D 10mm FeZn					
7	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	255,000	177,45	45 249,75	
	PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
17	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	34,400	148,05	5 092,92	
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
35	M	35441R19	PV21c plast+štěrka podpěra vedení na ploché střechy+nástavec+vičko (100mm)	kus	42,000	19,95	837,90	
	PP		PV21c plast+štěrka podpěra vedení na ploché střechy+nástavec+vičko (100mm)					
37	M	25441R21	PV23 FeZn podpěra vedení na plech. střechy (100 mm)	kus	72,000	14,70	1 058,40	
	PP		PV23 FeZn podpěra vedení na plech. střechy (100 mm)					
38	M	35441R15	PV1 FeZn podpěra vedení do zdíva	kus	74,000	14,70	1 087,80	
	PP		PV1 FeZn podpěra vedení do zdíva					
13	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	10,500	312,90	3 285,45	
	PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
14	M	35441R1	vodič CUI d20mm, Cu 8mm, s příslušenstvím pro instalaci, L 3,5m	kus	1,000	3 449,25	3 449,25	
	PP		vodič CUI d20mm, Cu 8mm, s příslušenstvím pro instalaci, L 3,5m					
15	M	35441R2	vodič CUI d20mm, Cu 8mm, s příslušenstvím pro instalaci, L 7,0m	kus	1,000	6 565,65	6 565,65	
	PP		vodič CUI d20mm, Cu 8mm, s příslušenstvím pro instalaci, L 7,0m					
39	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	110,000	90,30	9 933,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby					
40	M	35441R3	SU FEzn svorka univerzální	kus	60,000	15,75	945,00	
	PP		SU FEzn svorka univerzální					
41	M	35441R6	SP FeZn svorka připojovací	kus	40,000	14,70	588,00	
	PP		SP FeZn svorka připojovací					
42	M	35441R5	SZ FeZn svorka zkušební	kus	10,000	44,10	441,00	
	PP		SZ FeZn svorka zkušební					
43	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	45,000	132,30	5 953,50	
	PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby					
44	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	45,000	22,05	992,25	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	10,000	57,75	577,50	
	PP		Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu					
34	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	10,000	5,25	52,50	
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
19	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	6,000	656,25	3 937,50	
	PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan					
20	M	35441R26	JR2,0 18/10 AlMgSi jímací tyč s rovným koncem	kus	6,000	263,55	1 581,30	
	PP		JR2,0 18/10 AlMgSi jímací tyč s rovným koncem					
21	M	35441R24	PB19 podstavec betonový+gumová podložka	kus	6,000	258,30	1 549,80	
	PP		PB19 podstavec betonový+gumová podložka					
22	M	35441R8	SJ FeZn svorka k jímací tžči	kus	6,000	31,50	189,00	
	PP		SJ FeZn svorka k jímací tžči					
28	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	1,000	656,25	656,25	
	PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan					
29	M	35441R29	Trojnožka, TV stožár 2,0m + kotvení na plochou střechu (3xbet.podstavec 19 kg s gum.podložkou)	kus	1,000	2 363,55	2 363,55	
	PP		Trojnožka, TV stožár 2,0m + kotvení na plochou střechu (3xbet.podstavec 19 kg s gum.podložkou)					
30	M	35441R24	PB19 podstavec betonový+gumová podložka	kus	3,000	258,30	774,90	
	PP		PB19 podstavec betonový+gumová podložka					
31	M	35441R30	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení 75 ohmů před vstupem vedení do budovy v krabici 100x100x63mm IP66	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	
	PP		Svodič bleskových proudů pro koax. vedení 75 ohmů před vstupem vedení do budovy v krabici 100x100x63mm IP66					
32	M	355441R31	svorka 1x7 PE 1,5-16 mm2 v krabici 100x100x63 mm IP66	kus	1,000	187,95	187,95	
	PP		svorka 1x7 PE 1,5-16 mm2 v krabici 100x100x63 mm IP66					
23	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	1,000	656,25	656,25	
	PP		Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan					
24	M	35441R28	JR4,0 18/10 AlMgSi jímací tyč s rovným koncem	kus	1,000	498,75	498,75	
	PP		JR4,0 18/10 AlMgSi jímací tyč s rovným koncem					
25	M	35441R25	SJ FeZn stojan pro jímací tyč komplet bez bet. podstavců	kus	1,000	1 166,55	1 166,55	
	PP		SJ FeZn stojan pro jímací tyč komplet bez bet. podstavců					
26	M	35441R24	PB19 podstavec betonový+gumová podložka	kus	3,000	258,30	774,90	
	PP		PB19 podstavec betonový+gumová podložka					
27	M	35441R8	SJ FeZn svorka k jímací tžči	kus	1,000	31,50	31,50	
	PP		SJ FeZn svorka k jímací tžči					
D	M		Práce a dodávky M				17 007,20	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				17 007,20	
45	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	35,000	352,79	12 347,65	
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3					
46	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	35,000	77,63	2 717,05	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3					
47	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	12,300	105,00	1 291,50	
	PP		Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3					
48	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	65,10	651,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**03 - KS1-skříň přípojková atyp**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**26 579,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 579,70	21,00%	5 581,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 161,44**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**03 - KS1-skříň přípojková atyp**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**26 579,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

23 161,95

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

23 161,95

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**03 - KS1-skříň přípojková atyp**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**26 579,70**

1	M	35711R1	skříň z SMC 484x570x242 mm, IP44, do výklenku, atypické provedení	kus	1,000	3 417,75	3 417,75		
		PP	skříň z SMC 484x570x242 mm, IP44, do výklenku, atypické provedení						
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 161,95	
		D	741	Elektroinstalace - silnoprůd				23 161,95	
4	K	741320023	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 100 A se zapojením vodičů	kus	6,000	376,95	2 261,70		
		PP	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 100 A se zapojením vodičů						
5	M	35825473	spodek pojistkový do 160A a ztráty 12 W, svorkový šroub a V-praporec	kus	6,000	373,80	2 242,80		
		PP	spodek pojistkový do 160A a ztráty 12 W, svorkový šroub a V-praporec						
6	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000	78,75	472,50		
		PP	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů						
7	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3.10 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	47,25	141,75		
		PP	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3.10 W, provedení normální, charakteristika gG						
8	M	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	53,55	160,65		
		PP	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika gG						
2	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	477,75	477,75		
		PP	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA						
3	M	35889R9	kombinovaný svodič přepětí T1+T2, 25 kA, (10/350), 3 pól. TN-C	kus	1,000	17 404,80	17 404,80		
		PP	kombinovaný svodič přepětí T1+T2, 25 kA, (10/350), 3 pól. TN-C						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**04 - MS-skříň TOTAL a CENTRAL STOP**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**10 483,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 483,20	21,00%	2 201,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 684,67**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**04 - MS-skříň TOTAL a CENTRAL STOP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**10 483,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

7 065,45

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 065,45

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**04 - MS-skříň TOTAL a CENTRAL STOP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**10 483,20**

1	M	35711R1	skříň z SMC 484x570x242 mm, IP44, do výklenku, atypické provedení	kus	1,000	3 417,75	3 417,75	
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

skříň z SMC 484x570x242 mm, IP44, do výklenku, atypické provedení

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 065,45

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

7 065,45

3	K	741310452	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	3,000	195,30	585,90	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek

2	M	35817R3	vypínač 3 pól. 63A s vypínací cívkou	kus	3,000	1 380,75	4 142,25	
---	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

vypínač 3 pól. 63A s vypínací cívkou

4	K	741330302	Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů	kus	2,000	417,90	835,80	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů

5	M	34531R1	GW42201 požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 4 kontakty + montážní krabice	kus	2,000	750,75	1 501,50	
---	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP

GW42201 požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 4 kontakty + montážní krabice

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**05 - R1-hlavní rozvaděč**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 553,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 553,75	21,00%	4 316,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 870,04**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**05 - R1-hlavní rozvaděč**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**20 553,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

14 564,55

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

14 564,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**05 - R1-hlavní rozvaděč**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**20 553,75**

1	M	35712R1	rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm	kus	1,000	5 989,20	5 989,20	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm

D PSV

Práce a dodávky PSV

14 564,55

D 741

Elektroinstalace - silnoprůd

14 564,55

12	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	3,000	57,75	173,25	
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--

PP

Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová

13	M	34565R2	místek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	36,75	110,25	
----	---	---------	--	-----	-------	-------	--------	--

PP

místek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm<sup>2</sup>

2	K	741310452	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	195,30	195,30	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek

3	M	35817R2	vypínač 3 pól. 63A	kus	1,000	750,75	750,75	
---	---	---------	--------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP

vypínač 3 pól. 63A

6	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	27,000	110,25	2 976,75	
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP

Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu

7	M	35822R5	jistič 1 pól. C-10A, 6kA	kus	3,000	105,00	315,00	
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP

jistič 1 pól. C-10A, 6kA

8	M	35822R2	jistič 1 pól. B-10A, 6kA	kus	6,000	78,75	472,50	
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	-------	--------	--

PP

jistič 1 pól. B-10A, 6kA

9	M	35822R4	jistič 1 pól. B-16A, 6kA	kus	18,000	75,60	1 360,80	
---	---	---------	--------------------------	-----	--------	-------	----------	--

PP

jistič 1 pól. B-16A, 6kA

10	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	327,60	982,80	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu

11	M	35889R3	proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A	kus	3,000	892,50	2 677,50	
----	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP

proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A

4	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	327,60	327,60	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu

5	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	4 222,05	4 222,05	
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**06 - R2-rozvaděč 2.NP**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 220,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 220,90	21,00%	4 246,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 467,29**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**06 - R2-rozvaděč 2.NP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**20 220,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

14 231,70

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

14 231,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprúd

Úroveň 3:

**06 - R2-rozvaděč 2.NP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**20 220,90**

1	M	35712R1	rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm	kus	1,000	5 989,20	5 989,20	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm

D PSV

Práce a dodávky PSV

14 231,70

D 741

Elektroinstalace - silnoprúd

14 231,70

12	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	3,000	57,75	173,25	
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--

PP

Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová

13	M	34565R2	mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2	kus	3,000	36,75	110,25	
----	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

PP

mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2

14	K	741310442	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	195,30	195,30	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek

15	M	35817R1	vypínač 3 pól. 25A	kus	1,000	417,90	417,90	
----	---	---------	--------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP

vypínač 3 pól. 25A

6	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	27,000	110,25	2 976,75	
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP

Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu

7	M	35822R5	jistič 1 pól. C-10A, 6kA	kus	3,000	105,00	315,00	
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP

jistič 1 pól. C-10A, 6kA

8	M	35822R2	jistič 1 pól. B-10A, 6kA	kus	6,000	78,75	472,50	
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	-------	--------	--

PP

jistič 1 pól. B-10A, 6kA

9	M	35822R4	jistič 1 pól. B-16A, 6kA	kus	18,000	75,60	1 360,80	
---	---	---------	--------------------------	-----	--------	-------	----------	--

PP

jistič 1 pól. B-16A, 6kA

10	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	327,60	982,80	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu

11	M	35889R3	proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A	kus	3,000	892,50	2 677,50	
----	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP

proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A

4	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	327,60	327,60	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu

5	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	4 222,05	4 222,05	
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**07 - R3-rozvaděč 3.NP**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 220,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 220,90	21,00%	4 246,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 467,29**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**07 - R3-rozvaděč 3.NP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**20 220,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

14 231,70

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

14 231,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprúd

Úroveň 3:

**07 - R3-rozvaděč 3.NP**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**20 220,90**

1	M	35712R1	rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm	kus	1,000	5 989,20	5 989,20	
PP			rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm					
D PSV			Práce a dodávky PSV				14 231,70	
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd				14 231,70	
12	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	3,000	57,75	173,25	
PP			Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová					
13	M	34565R2	mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2	kus	3,000	36,75	110,25	
PP			mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2					
14	K	741310442	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	195,30	195,30	
PP			Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek					
15	M	35817R1	vypínač 3 pól. 25A	kus	1,000	417,90	417,90	
PP			vypínač 3 pól. 25A					
6	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	27,000	110,25	2 976,75	
PP			Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu					
7	M	35822R5	jistič 1 pól. C-10A, 6kA	kus	3,000	105,00	315,00	
PP			jistič 1 pól. C-10A, 6kA					
8	M	35822R2	jistič 1 pól. B-10A, 6kA	kus	6,000	78,75	472,50	
PP			jistič 1 pól. B-10A, 6kA					
9	M	35822R4	jistič 1 pól. B-16A, 6kA	kus	18,000	75,60	1 360,80	
PP			jistič 1 pól. B-16A, 6kA					
10	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	327,60	982,80	
PP			Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
11	M	35889R3	proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A	kus	3,000	892,50	2 677,50	
PP			proudový chránič 4 pól. 40/0,03 A, A					
4	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	327,60	327,60	
PP			Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu					
5	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	4 222,05	4 222,05	
PP			svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**08 - R4-síťový rozvaděč evakuačního výtahu**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 227,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 227,40	21,00%	1 937,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 165,15**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**08 - R4-síťový rozvaděč evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**9 227,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

6 149,85

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6 149,85

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**08 - R4-síťový rozvaděč evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**9 227,40**

1	M	35712R2	rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 36 mod., 300x500x161 mm	kus	1,000	3 077,55	3 077,55	
PP rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 36 mod., 300x500x161 mm								
D PSV Práce a dodávky PSV							6 149,85	
D 741 Elektroinstalace - silnoprůd 6 149,85								
4	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	327,60	327,60	
PP Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu								
5	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	4 222,05	4 222,05	
PP svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.								
2	K	741310442	Montáž spínač tříčtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	195,30	195,30	
PP Montáž spínač tříčtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek								
3	M	35817R1	vypínač 3 pól. 25A	kus	1,000	417,90	417,90	
PP vypínač 3 pól. 25A								
6	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	195,30	195,30	
PP Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu								
7	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika C 20A	kus	1,000	371,70	371,70	
PP jistič 3pólový-charakteristika C 20A								
8	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	5,000	68,25	341,25	
PP Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů								
9	M	34561658	svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 1,5 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	15,75	78,75	
PP svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 1,5 mm <sup>2</sup>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**09 - RPO-zálohovaný rozvaděč evakuačního výtahu**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 402,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 402,90	21,00%	1 344,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 747,51**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**09 - RPO-zálohovaný rozvaděč evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 402,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 325,35

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 325,35

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**09 - RPO-zálohovaný rozvaděč evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**6 402,90**

1	M	35712R2	rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 36 mod., 300x500x161 mm	kus	1,000	3 077,55	3 077,55	
PP rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 36 mod., 300x500x161 mm								
D PSV Práce a dodávky PSV							3 325,35	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							3 325,35	
8	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	3,000	110,25	330,75	
PP Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu								
9	M	35822105	jistič 1pólový-charakteristika C 2A	kus	3,000	171,15	513,45	
PP jistič 1pólový-charakteristika C 2A								
6	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	195,30	195,30	
PP Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu								
7	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus	1,000	348,60	348,60	
PP jistič 3pólový-charakteristika C 16A								
10	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	110,25	110,25	
PP Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů								
11	M	35835200	instalační relé 16A, 2S, 24 V AC	kus	1,000	394,80	394,80	
PP instalační relé 16A, 2S, 24 V AC								
12	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	327,60	327,60	
PP Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů								
13	M	35889R12	bezpečnostní trafo 230/12V-2,08A, 24V-1,04A AC	kus	1,000	1 104,60	1 104,60	
PP bezpečnostní trafo 230/12V-2,08A, 24V-1,04A AC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**10 - R5-rozvaděč tepelných čerpadel**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**14 401,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 401,80	21,00%	3 024,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 426,18**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**10 - R5-rozvaděč tepelných čerpadel**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**14 401,80**

PSV - Práce a dodávky PSV

9 978,15

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 978,15

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**10 - R5-rozvaděč tepelných čerpadel**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**14 401,80**

14	M	35712R3	rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 72 mod., 550x500x161 mm	kus	1,000	4 423,65	4 423,65		
PP rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 72 mod., 550x500x161 mm									
D PSV Práce a dodávky PSV							9 978,15		
D 741 Elektroinstalace - silnoprůd							9 978,15		
12	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	3,000	57,75	173,25		
PP Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová									
13	M	34565R2	můstek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	36,75	110,25		
PP můstek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm <sup>2</sup>									
2	K	741310452	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	195,30	195,30		
PP Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek									
3	M	35817R2	vypínač 3 pól. 63A	kus	1,000	750,75	750,75		
PP vypínač 3 pól. 63A									
21	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	163,80	163,80		
PP Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu									
22	M	35889R2	proud chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A	kus	1,000	1 138,20	1 138,20		
PP proud chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A									
4	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	327,60	327,60		
PP Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu									
5	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	4 222,05	4 222,05		
PP svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.									
6	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	110,25	441,00		
PP Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu									
15	M	35822R1	jistič 1 pól. B-6A, 6kA	kus	2,000	101,85	203,70		
PP jistič 1 pól. B-6A, 6kA									
16	M	35822R4	jistič 1 pól. B-16A, 6kA	kus	1,000	75,60	75,60		
PP jistič 1 pól. B-16A, 6kA									
17	M	35822R3	jistič 1 pól. B-13A, 6kA	kus	1,000	103,95	103,95		
PP jistič 1 pól. B-13A, 6kA									
18	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	195,30	781,20		
PP Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu									
19	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	297,15	594,30		
PP jistič 3pólový-charakteristika B 16A									
20	M	35822401R13	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus	2,000	348,60	697,20		
PP jistič 3pólový-charakteristika C 16A									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**11 - UPS-záložní zdroj evakuačního výtahu**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**104 968,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 968,50	21,00%	22 043,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 011,89**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**11 - UPS-záložní zdroj evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**104 968,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**11 - UPS-záložní zdroj evakuačního výtahu**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**104 968,50**

1	M	35713R10	záložní zdroj evakuačního výtahu OFF-LINE, 7500 VA/3F/45M doba zálohy 45 min.	kus	1,000	99 718,50	99 718,50	
PP			záložní zdroj evakuačního výtahu OFF-LINE, 7500 VA/ 3F/ 45M doba zálohy 45 min.					
2	M	35713R11	doprava	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
PP			doprava					
3	M	35713R12	montáž záložního zdroje	kus	1,000	3 675,00	3 675,00	
PP			montáž záložního zdroje					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**12 - PRS1-nový jistící pilíř rozvodů nn areálu školy**

KSO:

Místo: Křešice u Děčína

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 716,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 716,35	21,00%	8 760,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 476,78**

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoproud

Úroveň 3:

**12 - PRS1-nový jistící pilíř rozvodů nn areálu školy**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**41 716,35**

M - Práce a dodávky M

41 716,35

---

21-M - Elektromontáže

31 306,80

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

10 409,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

07 - elektroinstalace silnoprůd

Úroveň 3:

**12 - PRS1-nový jističí pilíř rozvodů nn areálu školy**

Místo:

Křešice u Děčína

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

## Náklady soupisu celkem

**41 716,35**

D	M		Práce a dodávky M				41 716,35	
D	21-M		Elektromontáže				31 306,80	
9	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	2,000	75,60	151,20	
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2					
7	K	210100154	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x120 mm2	kus	1,000	522,90	522,90	
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x120 mm2					
8	K	210100255	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x150 mm2	kus	2,000	579,60	1 159,20	
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x150 mm2					
14	K	210102309	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0256	kus	3,000	803,25	2 409,75	
			PP Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0256					
3	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	12,000	78,75	945,00	
			PP Montáž pojistkových patron nožových					
4	M	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	53,55	160,65	
			PP pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika gG					
5	M	35825258	pojistka nožová 160A nízkoztrátová 14.29 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	98,70	296,10	
			PP pojistka nožová 160A nízkoztrátová 14.29 W, provedení normální, charakteristika gG					
6	M	35825260	pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17.20 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	131,25	787,50	
			PP pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17.20 W, provedení normální, charakteristika gG					
1	K	210191517	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 4.1, 8.1	kus	1,000	1 152,90	1 152,90	
			PP Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 4.1, 8.1					
2	M	35711R2	kompaktní pilíř SR601/NKW2 1230x1830x250 mm	kus	1,000	19 322,10	19 322,10	
			PP kompaktní pilíř SR601/NKW2 1230x1830x250 mm					
10	K	210902017	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x120 mm2 uložených volně (AYKY)	m	5,000	71,40	357,00	
			PP Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x120 mm2 uložených volně (AYKY)					
11	M	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	5,000	182,70	913,50	
			PP kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2					
12	K	210902018	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x150 mm2 uložených volně (AYKY)	m	10,000	71,40	714,00	
			PP Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x150 mm2 uložených volně (AYKY)					
13	M	34113229	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2	m	10,000	241,50	2 415,00	
			PP kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 409,55	
16	K	460150153	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	15,000	352,79	5 291,85	
			PP Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3					
17	K	460421032	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m	15,000	65,10	976,50	
			PP Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm					
18	M	59213004	deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm	m	15,000	156,45	2 346,75	
			PP deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm					
19	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	77,63	1 164,45	
			PP Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3					
20	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	6,000	105,00	630,00	
			PP Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08a - SLABOPR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**304 154,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 154,55	21,00%	63 872,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**368 027,01**

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08a - SLABOPR**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**304 154,55**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08a - SLABOPR**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>304 154,55</b>	
0	K	Pol1	acces point AP včetně nastavení	ks	11,000	6 285,30	69 138,30	
		PP	acces point AP včetně nastavení					
0	K	Pol2	anténa pas. 12dB	ks	1,000	1 643,25	1 643,25	
		PP	anténa pas. 12dB					
0	K	Pol3	datový rozvaděč 19", hl. 500mm, výška 12U +p	ks	1,000	11 526,90	11 526,90	
		PP	datový rozvaděč 19", hl. 500mm, výška 12U +p					
0	K	Pol4	držák jímací tyče	ks	1,000	110,25	110,25	
		PP	držák jímací tyče					
0	K	Pol5	kabel koaxiální 75-6,8	m	95,000	33,60	3 192,00	
		PP	kabel koaxiální 75-6,8					
0	K	Pol6	kabel koaxiální UV 75-6,8	m	12,000	36,75	441,00	
		PP	kabel koaxiální UV 75-6,8					
0	K	Pol7	kabel PC UTP cat.6E UV, 4x2	m	115,000	35,70	4 105,50	
		PP	kabel PC UTP cat.6E UV, 4x2					
0	K	Pol8	kabel PC UTP cat.6E, 4x2	m	1 295,000	39,90	51 670,50	
		PP	kabel PC UTP cat.6E, 4x2					
0	K	Pol9	kamera HD 360 st., venkovní	ks	4,000	6 279,00	25 116,00	
		PP	kamera HD 360 st., venkovní					
0	K	Pol10	kamerové nahráv. zařízení pro 8 kamer, 2x 2T	ks	1,000	11 461,80	11 461,80	
		PP	kamerové nahráv. zařízení pro 8 kamer, 2x 2T					
0	K	Pol11	krabice 100x100 s víčkem, IP55	ks	5,000	165,90	829,50	
		PP	krabice 100x100 s víčkem, IP55					
0	K	Pol12	krabice 132x132x72 s víčkem	ks	5,000	201,60	1 008,00	
		PP	krabice 132x132x72 s víčkem					
0	K	Pol13	krabice 182x180x90/IP66	ks	6,000	280,35	1 682,10	
		PP	krabice 182x180x90/IP66					
0	K	Pol14	krabice KP67/2 KA přístrojová	ks	27,000	119,70	3 231,90	
		PP	krabice KP67/2 KA přístrojová					
0	K	Pol15	montážní set venk. kamery na roh	ks	4,000	676,20	2 704,80	
		PP	montážní set venk. kamery na roh					
0	K	Pol16	patchpanel 19", 24 port (1U) UTP C6	ks	3,000	1 656,90	4 970,70	
		PP	patchpanel 19", 24 port (1U) UTP C6					
0	K	Pol17	podložka pod podstavec 17kg	ks	3,000	103,95	311,85	
		PP	podložka pod podstavec 17kg					
0	K	Pol18	podstavec 17kg betonový	ks	3,000	267,75	803,25	
		PP	podstavec 17kg betonový					
0	K	Pol19	stožár antény 2,0m	ks	1,000	3 129,00	3 129,00	
		PP	stožár antény 2,0m					
0	K	Pol20	switch 1000Mb, 16 port, včetně PoE	ks	1,000	6 279,00	6 279,00	
		PP	switch 1000Mb, 16 port, včetně PoE					
0	K	Pol21	switch 100Mb, 48 port	ks	1,000	16 910,25	16 910,25	
		PP	switch 100Mb, 48 port					
0	K	Pol22	tablo zvonkové s kamerou	ks	3,000	15 537,90	46 613,70	
		PP	tablo zvonkové s kamerou					
0	K	Pol23	trubka ohebná 1220 SUPER	m	174,000	36,75	6 394,50	
		PP	trubka ohebná 1220 SUPER					
0	K	Pol24	trubka ohebná 320N/1425E	m	192,000	34,65	6 652,80	
		PP	trubka ohebná 320N/1425E					
0	K	Pol25	trubka ohebná 320N/1432E	m	6,000	37,80	226,80	
		PP	trubka ohebná 320N/1432E					
0	K	Pol26	trubka ohebná 320N/1450E	m	66,000	56,70	3 742,20	
		PP	trubka ohebná 320N/1450E					
0	K	Pol27	trubka pevná 320N/1520E šedá, 3m	ks	15,000	37,80	567,00	
		PP	trubka pevná 320N/1520E šedá, 3m					
0	K	Pol28	zámek elektrický (vrátný)	ks	3,000	1 677,90	5 033,70	
		PP	zámek elektrický (vrátný)					
0	K	Pol29	zásuvka 1xRJ45 UTP 6	ks	5,000	450,45	2 252,25	
		PP	zásuvka 1xRJ45 UTP 6					
0	K	Pol30	zásuvka 2xRJ45 UTP 6	ks	19,000	519,75	9 875,25	
		PP	zásuvka 2xRJ45 UTP 6					
0	K	Pol31	zásuvka TV+R/SAT 2dB koncová	ks	3,000	509,25	1 527,75	
		PP	zásuvka TV+R/SAT 2dB koncová					
0	K	Pol32	zesil. anténní 12-22dB, výstup 4x	ks	1,000	1 002,75	1 002,75	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zesil. anténní 12-22dB, výstup 4x					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08b - Rozvaděč RS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**23 275,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 275,35	21,00%	4 887,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 163,17**

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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08b - Rozvaděč RS**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**23 275,35**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

08 - Slaboproud

Úroveň 3:

**08b - Rozvaděč RS**

Místo:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**23 275,35**

0	K	Pol33	rozvodnice 18 polí, IP65 nást.	ks	1,000	1 354,50	1 354,50	
		PP	rozvodnice 18 polí, IP65 nást.					
0	K	Pol34	svodič přep. DL-1G-RJ45-PoE-AB	ks	7,000	2 875,95	20 131,65	
		PP	svodič přep. DL-1G-RJ45-PoE-AB					
0	K	Pol35	svodič přep. FX-090F75T, F/F	ks	1,000	1 331,40	1 331,40	
		PP	svodič přep. FX-090F75T, F/F					
0	K	Pol36	svorkovnice EPS1 ekvipotencionál.	ks	1,000	375,90	375,90	
		PP	svorkovnice EPS1 ekvipotencionál.					
0	K	Pol37	vodič CY6 žlutozelený	m	2,000	40,95	81,90	
		PP	vodič CY6 žlutozelený					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**09 - VRN**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

AK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>691 394,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 394,00	21,00%	145 192,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>836 586,74</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**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:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**09 - VRN**

Místo:

Děčín

Datum:

04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

AK

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**691 394,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	691 394,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	86 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	535 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	69 794,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov mládeže Křešice R1

Objekt:

20200123 - Novostavba objektu domova mládeže

Soupis:

**09 - VRN**

Místo: Děčín

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: AK

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**691 394,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				691 394,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				86 100,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	26 250,00	26 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	59 850,00	59 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				535 500,00	
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	535 500,00	535 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				69 794,00	
4	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	11 230,00	11 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní zkoušky					
5	K	0431940R1	osvětlení	soubor	1,000	47 250,00	47 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočet denního osvětlení, Výpočet umělého osvětlení, Měření umělého osvětlení ve studovně, denní místnosti, pokoji m.č.111, 207, 305 a v m.č.222 vychovatelé</i>					
6	K	0431940R2	vzt	soubor	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		vzt					
	P		<i>Poznámka k položce: . Protokol o zaregulování vzduchotechnického zařízení , Návrh na údržbu vzduchotechnického zařízení</i>					
7	K	0431940R3	hluk	soubor	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		hluk					
	P		<i>Poznámka k položce: Měření hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby s ohledem na provoz tepelných čerpadel a silniční provoz z přilehlé komunikace (denní i noční doba)</i>					
8	K	0431940R4	rozbor vody	soubor	1,000	3 964,00	3 964,00	
	PP		rozbor vody					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbory vzorků pitné a teplé vody</i>					