



# Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: **22/SML3124/SoD/INV**  
Číslo zhotovitele: 015-1527-KJ-2022

## **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, hejtmánem Ústeckého kraje  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 4508282/0800

#### Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: 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 / 475 657 334

(dále jen „objednatel“)

a

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

Název/Jméno Děčínský stavební podnik s.r.o.  
Sídlo: Folknářská 1246/21, 405 01 Děčín 2  
Zastoupený: Alešem Adamem, jednatelem společnosti  
IČ:(RČ) 47781483  
DIČ: CZ47781483  
Bank. spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu: 277913507/0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Aleš Adam  
E-mail/telefon: adam@dspdc.cz, 602 432 595

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Dunovský  
E-mail/telefon: dunovsky@dspdc.cz, 737 331 113

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 3901 pod sp. zn. C3901.

(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: **„SŠZ a Z A. E. Komerse, Děčín - reko objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty“** (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 nové účelové stavby provozního objektu pro zemědělskou výrobu a zahradnictví na místě odstraněného původního objektu, s navazujícím uzavřeným průjezdným objektem sloužícím k propojení nového objektu s původními skleníky a k manipulaci a distribuci rostlinného materiálu. Dále výstavba nové účelové komunikace pro přístup do areálu a další účelové stavby pro zemědělskou výrobu a zahradnictví – nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu, zpevněné plochy, žumpa, kontejnerovna (pěstební plocha s obslužnými komunikacemi), udržovací práce na stávajících objektech LUR, H11, fóliovníky, stínoviště.
3. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatel (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1
5. 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 PROJEX s.r.o., Terronská 947/49, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ: 066 66 329 a
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 7. 6. 2022.
6. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
7. 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.
8. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatel provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
9. Dílo je určeno pro účely: Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace, Českolipská 123, Děčín – Libverda, 405 02

## II. Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **80 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. Objednatel připouští přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek nevhodných pro provádění příslušných technologií v souladu se souvisejícími technickými podmínkami a postupy a pro dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
5. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud se v průběhu realizace závazku prokáže, že dílem dotčené objekty neodpovídají podkladům, dle kterých má být dílo zhotoveno a objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost předvídat. V takovém případě může být upravena lhůta pro provedení díla tak, že bude prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro úpravu podkladů. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
6. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud v průběhu realizace díla nastanou neočekávané situace, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
7. Objednatel připouští přerušení doby plnění závazku z provozních potřeb ze strany uživatele – příspěvkové organizace, kterými jsou například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Místem provedení díla je Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace – areál Ovocné školky (dále i jako „staveniště“).

## III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **49 841 639,04 Kč** (slovy: čtyřicetdevětmiliónůosmsetčtyřicetjednatisícšestsettřicetdevět korun českých a čtyři haléře) **bez DPH**
  - **60 308 383,24 Kč** (slovy: šedesátmiliónůtřistaosmtisíctřistaosmdesáttři korun českých dvacetčtyři haléřů) **včetně 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/060533/2022/INV/VZ-INV/0078/SP-13.19 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 7. 6. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150200 + SVR ÚK 2023-2025.
2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.
3. 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.

4. Objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo po dobu jeho trvání. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažuje uplatnění vyhrazených změn. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ v následujících případech:
  - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
5. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažují změny v rozsahu a specifikace dle § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě o dílo upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222, odstavců 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají vliv na cenu předmětu smlouvy, bude o těchto skutečnostech učiněn záznam do stavebního deníku, jehož součástí bude prokazatelná fotodokumentace příslušné části stavby pořízená.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce, méněpráce), které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny maximálně do výše aktuálních jednotkových cen cenové soustavy ÚRS.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele a nelze je ocenit položkami ÚRS, budou oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
7. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzen příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
9. 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.
10. 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. Součástí předání a převzetí díla je i předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.

11. 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 zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v čitelné listinné podobě nebo v čitelné 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.

12. 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.
13. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
14. 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.

15. 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 objednatelem. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce 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 Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem 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 zařídit 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 **60 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 „reklamace“). 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. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v rozsahu dle příslušného právního předpisu. Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkcí stavbyvedoucího a vedením ESD je pověřen **Ing. Petr Dunovský**  
Funkcí zástupce stavbyvedoucího a vedením ESD je pověřen **Petr Pihál**  
V případě změny výše uvedených osob 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 nové osoby splňují kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. 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.

6. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele: **Pavla Schneiderová**
  - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
  - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
  - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
7. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
8. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
9. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
10. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
11. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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 úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
16. 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.
17. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.

18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 12 až 19 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.
21. 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.
22. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
23. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
24. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
25. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
26. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
27. 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.
28. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
29. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
30. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“ nebo „zástupce stavbyvedoucího“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
31. 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
32. 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.
33. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
34. 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 dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

35. 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 zneprístupnit. 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.
36. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
37. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou 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.
38. 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.
39. 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), popřípadě stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného,
40. Zhotovitel zajistí 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.
41. 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 objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
42. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
43. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
44. 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 objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

45. 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.
46. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
47. 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).
48. 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 činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **45 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 staveniště 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 cena díla bez DPH. 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. 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 (zákonné 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 staveniště 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 Usnesení č. 098/46R/2022 ze dne 22.6.2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Smluvní povinnost zhotovitele splnit řádně svůj závazek ve sjednané době je podstatnou smluvní povinností zhotovitele. V případě jejího porušení se jedná o závažné porušení jeho smluvní povinnosti a objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel by smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení mohl předvídat již při jejím uzavření. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo tak, aby nedošlo k jeho následnému poškození.
4. 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.

5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID gxyydd /na e-mail: info @ dspdc.cz. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## 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. Aleš Adam, jednatel společnosti je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 23. 08. 2022

V Děčíně dne 19. 08. 2022

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

.....  
Zhotovitel  
**Děčínský stavební podnik s.r.o.**  
Aleš Adam  
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2020-05-03

**Zakázka: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty**

KSO:  
Místo: Děčín - Libverda

CC-CZ:  
Datum: 06.06.2020

Zadavatel:  
SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

IČ: 47274654  
DIČ: CZ47274654

Uchazeč:  
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483  
DIČ: CZ47781483

Projektant:  
PROJEX s.r.o.

IČ: 06666329  
DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

**Poznámka:**

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>49 841 639,04</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>49 841 639,04</b>	<b>10 466 744,20</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>60 308 383,24</b>
	<b>v</b>	<b>CZK</b>	

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-05-03  
**Zakázka:** SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty  
Místo: Děčín - Libverda Datum: 06.06.2020  
Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda Projektant: PROJEX s.r.o.  
Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o. Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>49 841 639,04</b>	<b>60 308 383,24</b>	
SO 00	Odstranění stavby provozní budovy, skleníků a odpadových jímek	4 400 437,93	5 324 529,90	STA
SO 01	Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt	16 305 530,13	19 729 691,46	STA
SO 01	Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt	12 754 470,08	15 432 908,80	Soupis
SO 01.UT	Vytápění	826 737,00	1 000 351,77	Soupis
SO 01.SIL	Silnoproudé rozvody	1 961 796,80	2 373 774,13	Soupis
SO 01.EZS	EZS	83 930,00	101 555,30	Soupis
SO 01.SP	Slaboproudé instalace	678 596,25	821 101,46	Soupis
SO 02	Kontejnerovna	2 364 107,99	2 860 570,67	STA
SO 03	Komunikace	3 227 060,33	3 904 743,00	STA
SO 03	Komunikace	2 385 110,33	2 885 983,50	Soupis
SO 03_1	Změna zabezpečení železničního přejezdu	841 950,00	1 018 759,50	Soupis
SO 04	Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu	3 660 157,83	4 428 790,97	STA
SO 04	Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu	708 487,83	857 270,27	Soupis
SO 04.1	Závlahy	2 951 670,00	3 571 520,70	Soupis
SO 04.1.1	Technologie Závlaha	171 100,00	207 031,00	Soupis
SO 04.1.2	Kontejnerovna - Závlaha	298 933,00	361 708,93	Soupis
SO 04.1.3	Stínoviště - Závlaha	864 981,00	1 046 627,01	Soupis
SO 04.1.4	Fóliovníky (nové) mikropostřik - Závlaha	568 600,00	688 006,00	Soupis
SO 04.1.5	LUR - Závlaha	591 521,00	715 740,41	Soupis
SO 04.1.6	H11 Náplavové stoly - Závlaha	456 535,00	552 407,35	Soupis
SO 05	Zpevněné plochy	1 196 672,23	1 447 973,40	STA
SO 06	LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce	17 580 172,60	21 272 008,85	STA
SO 06.1	Stínoviště	2 527 365,91	3 058 112,75	Soupis
SO 06.2	Fóliovníky	3 762 306,41	4 552 390,76	Soupis
SO 06.3	LUR	5 413 743,97	6 550 630,20	Soupis
SO 06.4	H11	5 476 710,06	6 626 819,17	Soupis
SO 06.5	Průjezdný objekt	400 046,25	484 055,96	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 107 500,00	1 340 075,00	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 00 - Odstranění stavby provozní budovy, skleníků a odpadových jímek**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**4 400 437,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 400 437,93	21,00%	924 091,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 324 529,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 00 - Odstranění stavby provozní budovy, skleníků a odpadových jímek**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>4 400 437,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 137 282,79
1 - Zemní práce	91 834,10
5 - Komunikace pozemní	767 247,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 778 888,51
997 - Přesun sutě	1 499 313,13
PSV - Práce a dodávky PSV	263 155,14
712 - Povlakové krytiny	17 012,21
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	8 700,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 490,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	10 018,15
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 782,01
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 168,87
762 - Konstrukce tesařské	149 061,33
764 - Konstrukce klempířské	45 471,23
766 - Konstrukce truhlářské	1 282,10
776 - Podlahy povlakové	27 169,24

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 00 - Odstranění stavby provozní budovy, skleníků a odpadových jímek**

Místo:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 400 437,93</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 137 282,79	
D	1		Zemní práce				91 834,10	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	100,000	22,89	2 288,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Provozní budova" 100,00		100,000			
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	100,000	50,87	5 087,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
	vv		"Provozní budova" 100,00		100,000			
3	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	58,000	169,14	9 810,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze stérkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.					
	vv		"Skleníky a fóliovníky" 1,00*58,00		58,000			
4	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	9,000	297,18	2 674,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze stérkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.					
	vv		"Venkovní betonové plochy" 9,00		9,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,000	255,56	25 555,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,000	140,18	14 017,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,000	180,00	32 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budova účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby 100*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
	vv							
D	5		Komunikace pozemní				767 247,05	
8	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	7 565,000	25,00	189 111,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	vv		"Provozní budova" 1620,00		1 620,000			
	vv		"Žumpy" 720,00		720,000			
	vv		"Skleníky a fóliovníky" 5216,00		5 216,000			
	vv		"Venkovní betonové plochy" 9,00		9,000			
	vv		Součet		7 565,000			
9	M	58380651R	kámen lomový odval	t	1 700,400	340,00	578 136,00	
	vv		"Provozní budova" 355,40		355,400			
	vv		"Žumpy" 210,60		210,600			
	vv		"Skleníky a fóliovníky" 282,40		282,400			
	vv		"Venkovní betonové plochy" 1,80		1,800			
	vv		Součet		850,200			
	vv		850,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 700,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 778 888,51	
10	K	952905121R	Čerpání fekálií včetně likvidace	m3	189,000	650,00	122 850,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				263 155,14	
	D	712	Povlakové krytiny				17 012,21	
31	K	712600831	Odstanění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	540,000	31,50	17 012,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 60*9		540,000			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				8 700,00	
32	K	724211814R	Demontáž domovních vodáren s odstředivými čerpadly horizontálními s tlakovými nádržemi objemu přes 1000 do 3000 l	kus	3,000	2 900,00	8 700,00	
	VV		"Provozní budova" 3,00		3,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 490,00	
33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 10,000		10,000			
34	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 10,000		10,000			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				10 018,15	
35	K	731200828	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 75 do 100 kW	kus	3,000	3 339,38	10 018,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 3,00		3,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 782,01	
36	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	20,000	34,46	689,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 20,00		20,000			
37	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	30,000	12,77	383,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 30,00		30,000			
38	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	20,000	21,86	437,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji. b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem vnitřních ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</i>		20,000			
	PSC							
39	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,234	1 163,99	272,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 0,234		0,234			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				1 168,87	
40	K	742330801	Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče	kus	1,000	1 168,87	1 168,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova - skříň MaR 1,0x2,0x0,5" 1		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				149 061,33	
41	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 620,000	58,84	95 323,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" (60*9+(30+30)*(4,5+4,5)+(30+30)*(4,5+4,5))		1 620,000			
42	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	540,000	53,01	28 626,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" 60*9		540,000			
43	K	762420835	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementofískových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 16 do 24 mm	m2	376,795	66,64	25 111,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</i>		376,795			
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				45 471,23	
44	K	764002881R	Demontáž klempířských konstrukcí (lišty, žiabovky, svody,...)	m2	171,990	264,38	45 471,23	
	VV		"Provozní budova" (58+58+13,2+7+7+4+4+7*2,97)		171,990			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 282,10	
45	K	76691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	28,000	27,87	780,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>		28,000			
	PSC							
46	K	76691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	10,000	50,17	501,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>		10,000			
	PSC							
	D	776	Podlahy povlakové				27 169,24	
47	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	200,000	135,85	27 169,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Provozní budova" (4*2,8+4,7*4+6,6*4+7,3*2+1,5*4+7,45*4+12*3,5+1,5*4+2,8*4+8,5*4)		200,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

DIČ:

47274654

CZ47274654

IČ:

DIČ:

47781483

CZ47781483

IČ:

DIČ:

06666329

CZ06666329

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**12 754 470,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 754 470,08	21,00%	2 678 438,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 432 908,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>12 754 470,08</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>6 095 853,56</b>
1 - Zemní práce		643 735,63
2 - Zakládání		1 510 941,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 420 566,64
4 - Vodorovné konstrukce		397 189,46
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení		1 357 398,47
8 - Trubní vedení		269 726,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		390 004,44
998 - Přesun hmot		106 290,34
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>6 658 616,52</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		354 134,95
713 - Izolace tepelné		451 013,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		61 995,86
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		112 040,36
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		220 202,43
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		107 077,04
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		38 653,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		4 858,00
751 - Vzduchotechnika		205 871,58
762 - Konstrukce tesařské		779 326,55
763 - Konstrukce suché výstavby		227 508,28
764 - Konstrukce klempířské		996 102,54
765 - Krytina skládaná		335 109,91
766 - Konstrukce truhlářské		1 110 123,09
767 - Konstrukce zámečnické		228 629,86
771 - Podlahy z dlaždic		22 273,84
781 - Dokončovací práce - obklady		218 640,71
783 - Dokončovací práce - nátěry		820 884,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		56 834,19
786 - Dokončovací práce		56 144,10
787 - Dokončovací práce - zasklívání		251 191,98

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Liberda včetně přístupové cesty

Objekt: **SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt**

Místo: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Liberda  
 Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Liberda  
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020  
 Projektant: PROJEX s.r.o.  
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 12 754 470,08**

**D HSV Práce a dodávky HSV 6 095 853,56**

**D 1 Zemní práce 643 735,63**

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	100,000	61,89	6 188,86	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.  
 Odstahuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně.  
 2. Ceny  
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkovisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.  
 b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.  
 c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postykami nebo nátery.  
 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22- Vodorovná doprava sutí.  
 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	231,050	281,95	65 145,35	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.  
 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.  
 VV "žumpa+bezodtoková jímka" 88,60 88,600  
 VV "dešťová kanalizace" 77,17 77,170  
 VV "vsak" 65,28 65,280  
 VV Součet 231,050

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,000	890,91	13 363,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.  
 VV "rýha pro drenáž" 15,00 15,000

4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,500	890,91	2 227,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

5	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	205,790	703,70	144 814,26	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.  
 VV "venkovní kanalizace" 24,55 24,550  
 VV "dešťová kanalizace" 151,78 151,780  
 VV "venkovní vodovod" 29,46 29,460  
 VV Součet 205,790

6	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	74,000	569,01	42 106,73	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.  
 VV "základové rýhy" 0,50\*1,00\*(103+43+2) 74,000 74,000

7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptání nebo vzeptání příložené, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	133,000	89,49	11 902,09	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptání pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.  
 2. Plocha mezer mezi pažními příloženými pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnáného se od plochy pažení odečítají.  
 VV "žumpa" 71 71,000  
 VV "retenční nádrž na vodu" 62 62,000  
 VV Součet 133,000

8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptání nebo vzeptání s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	133,000	30,06	3 997,45	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

9	K	151101401	Zřízení vzeptání zapažených stěn výkopů s potřebným přepážkováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	133,000	111,38	14 813,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

10	K	151101411	Odstranění vzeptání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	133,000	25,31	3 366,27	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	314,720	255,56	80 429,23	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozu.  
 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	314,720	140,18	44 116,27	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  
 a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.  
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.  
 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	566,496	180,00	101 969,28	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky.  
 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  
 P Poznámka k položce:  
 Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km bodu účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby  
 VV 314,72\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" 566,496

14	K	174111101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	2,000	217,61	435,22	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
15	K	174111101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	211,620	217,61	46 051,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
	VV		"dešťová kanalizace" 62,59		62,590			
	VV		"venkovní kanalizace" 5,08		5,080			
	VV		"vsakování" 38,28		38,280			
	VV		"dešťová kanalizace" 87,43		87,430			
	VV		"venkovní vodovod" 18,24		18,240			
	VV		Součet		211,620			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,250	516,65	129,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásepový	t	0,500	220,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,25*2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,500			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	92,010	194,61	17 905,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připílatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		"venkovní kanalizace" 19,47		19,470			
	VV		"dešťová kanalizace" 72,54		72,540			
	VV		Součet		92,010			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásepový	t	184,020	220,00	40 484,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		92,01*2 "Přepočtené koeficientem množství"		184,020			
20	K	56241093	D+M čerpadlo o výkonu 1kw, 50 Hz, 230 V, 15000 l/h = 4l/s	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	
	D	2	Zakládání				1 510 941,59	
21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,608	981,74	14 341,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.</p> <p>2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:</p> <p>a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože.</p> <p>b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	VV		"Zásep drenáže" 14,608		14,608			
22	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	31,400	39,37	1 236,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druhý a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady nařízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prozůž stanovených projektovou dokumentací.</p>					
	VV		"drenáž" 31,40		31,400			
23	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	36,110	17,40	628,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		36,110			
24	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevíraném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	50,000	264,40	13 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A030tého katalogu.</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.</p>					
	VV		"drenáž" 50		50,000			
25	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	477,740	22,56	10 777,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>					
	VV		"skladba P1+P2, výkres D.1.1.C3"477,74		477,740			
26	M	693111081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	549,401	19,90	10 933,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		477,74*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		549,401			
27	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	55,140	1 047,13	57 738,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"pasy" 7,40		7,400			
	VV		"deska" 47,74		47,740			
	VV		Součet		55,140			
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,957	59 000,00	587 463,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor.</p>					
	VV		"Skladba P1+P2, výkres č. D.1.1.C3" (548/6)"47,4*2*1,15/1000		9,957			
29	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	109,600	3 850,00	421 960,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výtěž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36*... Výtěž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bližších van 27-32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
30	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	39,000	400,96	15 637,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sačtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"Skladba P1+P2, výkres č. D.1.1.C3" 130*0,30			39,000		
31	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	39,000	108,12	4 216,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sačtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"Skladba P1+P2, výkres č. D.1.1.C3" 130*0,30			39,000		
32	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	66,600	3 850,00	256 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"Skladba P1+P2, výkres č. D.1.1.C3" 148,00*0,50*0,90			66,600		
33	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	296,000	318,96	94 412,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sačtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.B1" 2*1*(103+43+2)			296,000		
34	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	296,000	61,21	18 116,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sačtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.B1" 2*1*(103+43+2)			296,000		
35	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"základ pro stožár" 1			1,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 420 566,64	
36	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků 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 přes 0,02 do 0,05 m2	m	5,000	113,78	568,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek přeepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Zrátne lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		"vnitřní instalace" 5			5,000		
37	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	70,000	81,80	5 726,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní instalace" 70			70,000		
38	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	179,575	826,34	148 390,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken), tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Záspyt dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		"D.1.1.B1, D.1.1.C.1" ((34,6+4,7+4,55+4,55+6,7+4,55+4,55+2,75)-10*2*0,9-1*2*1-1*1)*2			179,575		
39	K	311235431	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	9,250	954,85	8 832,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken), tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Záspyt dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		"D.1.1.B1, D.1.1.C.1 - štíty objektu pro zemědělskou výrobu" 2*7,4*1,25/2			9,250		
40	K	311237341	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	155,208	2 058,27	319 459,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		"D.1.1.B1, D.1.1.C.1 - průřezný objekt" (12+12+18)*5+18*2+12*10,75/2-2*3,6*3-5*2,54*3,3-9*2,28*0,8-6,3-2*3,5*0,238-9*3,5*0,238-5*3*0,238-3*0,238			155,208		
41	K	311238654	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 440 mm	m2	206,714	2 558,78	528 935,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		"D.1.1.B1, D.1.1.C.1 - průřezný objekt" (7,4+7,4+4,1+4,1)*3-7*3*1,24-2*2*1,24-1*2,7*1,24-1*1*1,24-3*0,65-0,65-2*1,3*0,65-1*1,5*0,65-1*1,625*1,24-2*2,5*1,24-4*3*2,14-3*1,8*2,14-6*2,5*0,238			220,459		
	VV		-1*3,25*0,238-1*1,5*0,238-2*2,75*0,238-3*3*0,238-11*3,5*0,238			-13,745		
	VV		Součet			206,714		
42	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	310,09	3 410,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80, a2 - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		11,000				
43	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	22,000	424,63	9 341,83	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80, a2 - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		22,000				
44	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	488,42	1 953,66	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80, a2 - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		4,000				
45	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	26,000	1 082,42	28 143,01	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdvíha tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdvíha tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže,  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		26,000			
46	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	8,000	1 163,43	9 307,44	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdvíha tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdvíha tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže,  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		8,000			
47	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	64,000	1 245,44	79 707,95	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>rozpracovaná soustava cen:</b></p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdvíha tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdvíha tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže,  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zesposu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>		64,000			
48	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	4,000	1 339,37	5 357,49	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách -80, až -82, (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady předepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83, (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84, (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku vřtuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82, a -83, (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84, (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
		VV	"D.1.1.B1" 4			4,000			
49	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	60,000	1 443,31	86 598,55	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách -80, až -82, (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překlady předepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83, (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84, (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,  b) dodání keramických překlady příslušné délky,  c) uložení a dodávku vřtuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překlady při betonáží  f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82, a -83, (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84, (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,  b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.  c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
		VV	"D.1.1.B1" 60			60,000			
50	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	32,500	275,93	8 967,74	CS ÚRS 2020 01	
		VV	"D.1.1.B1" 32.5			32,500			
51	K	317998124	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 90 mm	m2	32,500	308,48	10 025,62	CS ÚRS 2020 01	
		VV	"D.1.1.B1" 32.5			32,500			
52	K	319271121R	D+M plastová žumpa 2x3 m, hloubka 2m, k obetonování	m3	12,000	8 000,00	96 000,00		
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zdvo žump, biologických septiků, nádrží apod.  Osazení stupadel a poklopů se oceňuje cenami souboru cen 953 17-10 Osazování kovových předmětů této části ceníku.</p>						
53	K	340236212	Zazdívková otvorů pl 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl nad 100 mm	kus	17,000	140,54	2 389,18		
		VV	"vnitřní instalace" 17			17,000			
54	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	69,870	655,69	45 812,94	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>						
		VV	"hygienická zařízení D.1.1.B.1" 3*4,54*2,75+2*3,53*2,75+2*4,2*2,75*7*0,8*2			69,870			
55	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	42,500	38,53	1 637,55	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</p>						
56	K	389841101	Komín jednorůdňový nerezový s izolovanými izostatickými vložkami s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdvu z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na podlaže, světél průměr vložky 16 cm	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Výška komínového tělesa se měří od založení komínu až po krycí hlavu.  2. V cenách jsou započteny i náklady na úchytý materiál (šrouby, matice, podložky).  3. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) chemická kotvy; tyto se ocení cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, tohoto katalogu  b) přeběžné úpravy ve stávajícím zdvu, např. vysekání nebo vyvrtání otvorů, vysekání kapes; tyto se ocení cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.  c) pracovní lešení; tyto se ocení cenami katalogu 800-3 Lešení, pokud není uplatněn příplatek -1199.</p>						
D	4		Vodorovné konstrukce				397 189,46		
57	K	417238213	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	60,880	273,32	16 639,45	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování stýčné spáry.  2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.</p>						
58	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vřtuže) tř. C 20/25	m3	14,869	3 850,00	57 245,65	CS ÚRS 2020 01	
		VV	10,4545			10,455			
		VV	4,4138			4,414			
		VV	Součet			14,869			
59	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	102,540	369,88	37 927,92	CS ÚRS 2020 01	
		VV	72,10			72,100			
		VV	30,44			30,440			
		VV	Součet			102,540			
60	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	102,540	84,93	8 708,47	CS ÚRS 2020 01	
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,328	59 000,00	78 352,00	CS ÚRS 2020 01	
		VV	0,845			0,845			
		VV	0,4833848			0,483			
		VV	Součet			1,328			
62	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopiskou do 63 mm	m3	0,250	1 065,41	266,35	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.  2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>						
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopiskou do 63 mm	m3	10,960	1 065,41	11 676,88	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopy získaného při zemních pracích.					
	VV		"žumpa" 1,60			1,600		
	VV		"dešťová kanalizace" 1,68			1,680		
	VV		"venkovní vodovod" 7,68			7,680		
	VV		Součet			10,960		
64	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,680	59 000,00	158 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žumpa" 1,58			1,580		
	VV		"bezodtoká jímka . dešťová kanalizace" 1,10			1,100		
	VV		Součet			2,680		
65	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	27,000	864,49	23 341,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líc vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV		"vsak" 27			27,000		
66	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	85,000	37,77	3 210,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení břehového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstevové konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.					
	VV		"vsak" 85			85,000		
67	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	97,750	17,40	1 700,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			97,750		
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				1 357 398,47	
68	K	611401111	Omitka malých ploch na střepech do pl 0,09 m2	kus	1,000	860,00	860,00	
	VV		"D.1.1.B.6" 1			1,000		
69	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	921,640	74,34	68 513,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.B.6" 921,64			921,640		
	VV		"č.m.1-35,15m2, č.m.2-34,84m2, č.m.3-45,81m2, č.m.4-35,26m2, č.m.5-12,3m2, č.m.6-9,17m2, č.m.7-13,63m2, č.m.8-30,65m2, č.m.9-28,82m2"					
	VV		"č.m.10-13,6m2, č.m.11-10,47m2, č.m.12-12,33m2, č.m.13-12,85m2, č.m.14-12,85m2, č.m.15-14,9m2, č.m.16-12,33m2, č.m.17-12,7m2, č.m.18-18,97m2"					
	VV		"č.m.19-31,6m2, č.m.20-54,58m2, č.m.21-32,24m2, č.m.22-65,85m2, č.m.23-158,60m2, č.m.24-212,18m2"					
70	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	921,640	134,17	123 657,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.B.6" 921,64			921,640		
	VV		"č.m.1-35,15m2, č.m.2-34,84m2, č.m.3-45,81m2, č.m.4-35,26m2, č.m.5-12,3m2, č.m.6-9,17m2, č.m.7-13,63m2, č.m.8-30,65m2, č.m.9-28,82m2"					
	VV		"č.m.10-13,6m2, č.m.11-10,47m2, č.m.12-12,33m2, č.m.13-12,85m2, č.m.14-12,85m2, č.m.15-14,9m2, č.m.16-12,33m2, č.m.17-12,7m2, č.m.18-18,97m2"					
	VV		"č.m.19-31,6m2, č.m.20-54,58m2, č.m.21-32,24m2, č.m.22-65,85m2, č.m.23-158,60m2, č.m.24-212,18m2"					
71	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	921,640	189,57	174 717,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"D.1.1.B.6" 921,64			921,640		
	VV		"č.m.1-35,15m2, č.m.2-34,84m2, č.m.3-45,81m2, č.m.4-35,26m2, č.m.5-12,3m2, č.m.6-9,17m2, č.m.7-13,63m2, č.m.8-30,65m2, č.m.9-28,82m2"					
	VV		"č.m.10-13,6m2, č.m.11-10,47m2, č.m.12-12,33m2, č.m.13-12,85m2, č.m.14-12,85m2, č.m.15-14,9m2, č.m.16-12,33m2, č.m.17-12,7m2, č.m.18-18,97m2"					
	VV		"č.m.19-31,6m2, č.m.20-54,58m2, č.m.21-32,24m2, č.m.22-65,85m2, č.m.23-158,60m2, č.m.24-212,18m2"					
72	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	921,640	64,39	59 341,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"D.1.1.B.6" 921,64			921,640		
	VV		"č.m.1-35,15m2, č.m.2-34,84m2, č.m.3-45,81m2, č.m.4-35,26m2, č.m.5-12,3m2, č.m.6-9,17m2, č.m.7-13,63m2, č.m.8-30,65m2, č.m.9-28,82m2"					
	VV		"č.m.10-13,6m2, č.m.11-10,47m2, č.m.12-12,33m2, č.m.13-12,85m2, č.m.14-12,85m2, č.m.15-14,9m2, č.m.16-12,33m2, č.m.17-12,7m2, č.m.18-18,97m2"					
	VV		"č.m.19-31,6m2, č.m.20-54,58m2, č.m.21-32,24m2, č.m.22-65,85m2, č.m.23-158,60m2, č.m.24-212,18m2"					
73	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,000	389,00	778,00	
	VV		"vnitřní instalace" 2			2,000		
74	K	612451131	Oprava vnitřních cementových omítek stěn rozsahu 5 % štukových plstí hlazených	m2	2,000	310,00	620,00	
	VV		"vnitřní instalace" 2			2,000		
75	K	612453521	Omitka rýh ve stěnách MC § 150 mm hlazená dřevěným hladítkem	m2	2,000	389,00	778,00	
	VV		"vnitřní instalace" 2			2,000		
76	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	621,750	64,18	39 903,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.B.6" (538+45,75+38)			621,750		
77	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	621,750	195,36	121 467,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"D.1.1.B.6" (538+45,75+38)			621,750		
78	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	109,450	39,88	4 365,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"D.1.1.B.6" (7*2,5+2*2,5+2,5+2,5+3*1,3+2*1,3+1,3+2,5+2*2,5+5*6,5+2*9*1,55)+(3*2,8+2*4,9)			109,450		
79	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS	m	114,923	10,00	1 149,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		109,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			114,923		
80	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	109,450	34,81	3 809,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"D.1.1.B.6" (7*2,5+2*2,5+2,5+2,5+3*1,3+2*1,3+1,3+2,5+2*2,5+5*6,5+2*9*1,55)+(3*2,8+2*4,9)			109,450		
81	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	114,923	29,60	3 401,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		109,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			114,923		
82	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	157,870	50,76	8 013,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"D.1.1.B.6"					
	VV		Okapníčky - venkovní fasáda					
	VV		7*3+2*2+2,7+1+3*0,65+2*1,3+1,5+1,625+2*2,5+5*2,54+2*9*2,54			78,935		
	VV		Parapetní lišty - venkovní fasáda					
	VV		7*3+2*2+2,7+1+3*0,65+2*1,3+1,5+1,625+2*2,5+5*2,54+2*9*2,54			78,935		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				157,870	
83	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	82,882	31,50	2 610,78	CS ÚRS 2020 01
			vv 78,935*1,05 Přepočtené koeficientem množství				82,882	
84	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	82,882	43,70	3 621,94	CS ÚRS 2020 01
			vv 78,935*1,05 Přepočtené koeficientem množství				82,882	
85	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	38,000	566,36	21 521,71	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.B.6" 38				38,000	
86	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	583,750	387,37	226 125,18	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.B.6" 538+45,75				583,750	
87	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	26,430	3 850,00	101 755,50	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemňováním hutně betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Zákklady z betonu prostého a 27* 32 - Zákklady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového zlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
			vv "P1+P2 D.1.1.C.3" (264,3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)+20,5)*0,1				26,430	
88	K	631319012	Připlátek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	26,430	489,46	12 936,52	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			vv "P1+P2 D.1.1.C.3" (264,3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)+20,5)*0,1				26,430	
89	K	631319173	Připlátek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	26,430	148,65	3 928,87	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			vv "P1+P2 D.1.1.C.3" (264,3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)+20,5)*0,1				26,430	
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,979	59 000,00	293 761,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základů (podezdívky) betonového					
			vv (548/6)*47,4*1*1,15/1000				4,979	
			vv "č.m. 01 (12,6m2), č.m. 02 (12,10m2), č.m. 03 (25,10m2), č.m. 04 (8,5m2), č.m. 05 (1,4m2), č.m. 06 (1,2m2), č.m. 07 (1,6m2), č.m. 08 (8,1m2)"					
			vv "č.m. 09 (8,1m2), č.m. 10 (1,7m2), č.m. 11 (1,4m2), č.m. 12 (1,4m2), č.m. 13 (1,5m2), č.m. 14 (1,5m2), č.m. 15 (1,9m2), č.m. 16 (1,4m2), č.m. 17 (1,8m2)"					
			vv "č.m. 18 (3,7m2), č.m. 19 (9m2), č.m. 20 (30,90m2), č.m. 21 (11,40m2), č.m. 22 (56,00m2), č.m. 23 (63,30m2), č.m. 24 (198,00m2)"					
91	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	24,000	368,78	8 850,63	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, ptekladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemňováním hutně malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
			vv "nabetonávka vnitřních parapetů D.1.1.c.1" 24				24,000	
92	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	463,600	13,83	6 412,10	CS ÚRS 2020 02
			vv "P1+P2 D.1.1.C.3"					
			vv 12,60				12,600	
			vv 12,10				12,100	
			vv 25,10				25,100	
			vv 8,50				8,500	
			vv 1,40				1,400	
			vv 1,20				1,200	
			vv 1,60				1,600	
			vv 8,10				8,100	
			vv 8,10				8,100	
			vv 1,70				1,700	
			vv 1,40				1,400	
			vv 1,40				1,400	
			vv 1,50				1,500	
			vv 1,50				1,500	
			vv 1,90				1,900	
			vv 1,40				1,400	
			vv 1,80				1,800	
			vv 3,70				3,700	
			vv 9,00				9,000	
			vv 30,90				30,900	
			vv 11,40				11,400	
			vv 56,00				56,000	
			vv 63,30				63,300	
			vv 198,00				198,000	
			vv Součet				463,600	
93	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	359,780	19,04	6 849,97	CS ÚRS 2020 01
			vv "P1+P2 D.1.1.C.3"					
			vv 14,56+14,44+20,14+8,52+5,1+4,6+5,53+12,09+12,69+5,63+5,1+5,1+5,33+5,33+6,1+5,1+5,57+7,83+13,1+22,7+14,1+72,92+30,2+58				359,780	
94	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtilých kovu bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	21,000	290,50	6 100,46	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňovanými cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevňového materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchu.					
			vv "D.1.1.C.2" 21				21,000	
95	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton 125 levá/pravá 800	kus	9,000	1 110,00	9 990,00	CS ÚRS 2020 01
96	M	55331369	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton 125 levá/pravá 700	kus	11,000	1 090,00	11 990,00	CS ÚRS 2020 01
97	M	55331373	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton 125 levá/pravá 900	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
98	K	646171112	Montáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní polykarbonátovou deskou, plochy otvoru přes 5 do 10 m2	m2	8,000	261,05	2 088,38	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na olistování. 2. Ceny nelze použít pro oceňování montáže prosvětlovacích pásů do zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se oceňují příslušnými cenami části A01 katalogu 800-787 Zasklívání.					
99	M	28318769	deska plná PC s UV ochranou čirá tl 10mm	m2	8,000	1 980,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 02
100	K	63210152	Piktogramy na dveře	kus	21,000	500,00	10 500,00	
			vv "viz. Tabulka dveří D.1.1.C.2" 21,00				21,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				269 726,99	
101	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	32,500	50,26	1 633,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 % b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV	8			8,000			
	VV	5,5			5,500			
	VV	19			19,000			
	VV	Součet			32,500			
102	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	13,703	44,80	613,89	CS ÚRS 2020 01
	VV	8+5,5			13,500			
	VV	13,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			13,703			
103	M	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm	m	19,285	23,80	458,98	CS ÚRS 2020 01
	VV	19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			19,285			
104	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	1,000	171,24	171,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
105	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	46,500	258,73	12 031,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV	32,50			32,500			
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			46,500			
106	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	52,000	220,00	11 440,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV	10			10,000			
	VV	42			42,000			
	VV	Součet			52,000			
107	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	88,000	350,71	30 862,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
108	K	877211122	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 63/32	kus	30,000	298,73	8 961,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
109	M	28614000	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 63-32mm	kus	30,000	761,00	22 830,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	24,500	17,85	437,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění řídkou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 na montáž a demontáž výrobní nebo dílčí pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
111	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	24,500	34,01	833,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
112	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,5 m	kus	3,000	701,97	2 105,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 ... - 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07.					
113	M	56230583	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m	kus	3,000	7 400,00	22 200,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 198,84	9 596,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
115	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	1 828,40	5 485,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
116	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užítí šachtové roury	kus	3,000	85,45	256,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
117	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,000	3 638,71	10 916,14	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
118	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	1 927,17	1 927,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
119	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	9 211,50	9 211,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
120	K	895R00	Dodávka a montáž retenční zadržovací nádrže objem 7m3, průměr 2450 mm, výška 1500 mm včetně vstupního korníku a poklopu	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhuštěnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1 Zemní práce části A07; b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí; c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenční. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 812-... této části katalogu.					
121	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	946,84	2 840,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21... části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
122	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	3,000	2 910,00	8 730,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	13,400	3 012,05	40 361,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výpělň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	VV		7,90			7,90		
	VV		5,50			5,50		
	VV		Součet			13,400		
124	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	19,000	43,29	822,50	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				390 004,44	
125	K	941211111	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	m2	600,000	45,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Sítkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
126	K	941211211	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	m2	54 000,000	1,83	98 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Sítkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		600*90 'Přepočtené koeficientem množství			54 000,000		
127	K	941211811	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	m2	600,000	28,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
128	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	600,000	17,77	10 659,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
129	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	54 000,000	0,36	19 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		600*90 'Přepočtené koeficientem množství			54 000,000		
130	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	600,000	11,96	7 178,80	CS ÚRS 2020 01
131	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje	kus	3,000	158,48	475,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odsávečů, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cenu -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařetí.					
132	M	44932112	přístroj hasičí ruční práškový PG 4 LE	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,049	26 570,64	1 301,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
134	M	14550228	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm	t	0,049	59 000,00	2 891,00	CS ÚRS 2020 02
135	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového "kolektor" 1,00*1,00*15,00	m3	15,000	5 298,62	79 479,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,000			15,000		
136	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	443,100	141,77	62 819,69	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezávání zaoleňovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spar.					
	VV		"tolerance pro rovinnost povrchů dle ČSN EN" 443,10			443,100		
137	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	886,200	64,57	57 225,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezávání zaoleňovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spar.					
	VV		"tolerance pro rovinnost povrchů dle ČSN EN" 443,10			443,100		
	VV		443,1*2 'Přepočtené koeficientem množství			886,200		
138	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl 150 mm	kus	15,000	52,26	783,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	200,56	401,12	
140	K	972011211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných strozech tl 120 mm pl 0,09 m2	kus	1,000	114,65	114,65	
141	K	974031154x	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, nebo v podlahách, hl 100-150 mm š 150 mm	m	12,000	137,84	1 654,13	
142	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,409	120,00	49,08	
143	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m	t	1,792	285,00	510,72	
D 998			Přesun hmot				106 290,34	
144	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	916,296	116,00	106 290,34	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 658 616,52	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				354 134,95	
145	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	542,340	12,61	6 838,35	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"P1+P2 objekt pro zemědělskou výrobu + průjezdný objekt, D.1.1.C.3" (44,1*7,4+12*18)		542,340			
146	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,190	49 000,00	9 310,00	CS ÚRS 2020 01
VV			542,34*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,190			
147	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	20,500	262,19	5 374,99	CS ÚRS 2020 01
VV			(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		20,500			
148	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	103,780	285,75	29 654,84	CS ÚRS 2020 01
VV			(8,18+4,4+9,46+9,24+5,4+8,6+9,06+9,06+10,18+8,6+7,94+13,66)		103,780			
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 084,680	101,66	110 267,27	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			(44,1*7,4+12*18)*2		1 084,680			
150	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvpep na homím povrchu	m2	1 247,382	148,00	184 612,54	CS ÚRS 2020 01
VV			(44,1*7,4+12*18)*2		1 084,680			
VV			1084,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 247,382			
151	K	998711102	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	t	7,795	1 036,17	8 076,96	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			Izolace tepelné				451 013,62	
152	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	326,340	98,60	32 177,10	CS ÚRS 2020 01
VV			"strop skladba P3, výkres č. D.1.1.C.4" 44,10*7,40		326,340			
153	M	63152269	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 240mm	m2	332,867	736,00	244 990,11	CS ÚRS 2020 01
VV			326,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		332,867			
154	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	524,340	22,72	11 912,72	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
VV			"P1+P2 D.1.1.C.3" (44,1*7,4)+198		524,340			
155	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	534,827	180,00	96 268,86	CS ÚRS 2020 01
VV			524,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		534,827			
156	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	96,930	163,38	15 836,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
VV			"věnce"					
VV			60,88		60,880			
VV			36,05		36,050			
VV			Součet		96,930			
157	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	63,924	80,00	5 113,92	CS ÚRS 2020 01
VV			60,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		63,924			
158	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	37,853	163,00	6 170,04	CS ÚRS 2020 01
VV			36,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		37,853			
159	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	36,050	38,62	1 392,36	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
160	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	37,853	163,00	6 170,04	CS ÚRS 2020 01
VV			36,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		37,853			
161	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,064	924,83	59,19	
162	K	998713102	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	t	14,957	1 002,79	14 998,78	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
163	M	605631966005	15x 6mm Návlekové izolační trubice do 110°C	m	142,000	7,00	994,00	
VV			"rozvodny TLUV" 142,00		142,000			
164	M	605631966006	18x 6mm Návlekové izolační trubice do 110°C	m	33,000	8,00	264,00	
165	M	605631966007	22x 6mm Návlekové izolační trubice do 110°C	m	46,000	9,00	414,00	
166	M	605631966010	35x 6mm Návlekové izolační trubice do 110°C	m	37,000	14,00	518,00	
167	M	60500563196610	Návlekové izolační trubice - Průměr 28mm, síla stěny 25mm	m	15,000	81,00	1 215,00	
168	M	60500563196611	Návlekové izolační trubice - Průměr 35mm, síla stěny 25mm	m	20,000	86,00	1 720,00	
169	M	60500563196611	Návlekové izolační trubice - Průměr 42mm, síla stěny 25mm	m	4,000	101,00	404,00	
170	K	60500247	Montáž izolace návlekové lepené pro potrubí + pomocný materiál	m	297,000	35,00	10 395,00	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				61 995,86	
171	K	286R1	Montáž neutralizační box vč. náplně	kus	1,000	860,00	860,00	
VV			"výkres č. D.1.4.1.05" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	286R2	neutralizační box vč. náplně	kus	1,000	6 425,00	6 425,00	
173	K	721174004	Potrubi z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	5,000	469,37	2 346,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
174	K	721174005	Potrubi z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	18,000	570,98	10 277,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
175	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	11,500	398,19	4 579,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
176	K	721174042.1	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	14,500	398,19	5 773,72	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
177	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	14,000	440,74	6 170,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
178	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	1 323,22	3 969,67	CS ÚRS 2020 01
179	M	28611604	čisticí kus kanalizační PVC DN 100	kus	4,000	324,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
180	M	28619441	tvárovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 75	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2020 01
181	M	286R00	kondenzační sifon DN 32	kus	4,000	300,00	1 200,00	
182	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	11,000	641,31	7 054,43	CS ÚRS 2020 01
183	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	790,15	790,15	CS ÚRS 2020 01
184	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	760,20	1 520,41	CS ÚRS 2020 01
185	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	2,000	1 192,86	2 385,73	CS ÚRS 2020 01
186	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	161,500	23,70	3 826,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	42,5			42,500			
	VV	63			63,000			
	VV	56			56,000			
	VV	Součet			161,500			
187	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	88,000	30,93	2 721,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
188	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				112 040,36	
189	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	36,000	308,46	11 104,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
190	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	16,000	372,47	5 959,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
191	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	42,000	439,10	18 442,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
192	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	20,000	315,05	6 301,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
193	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	9,000	380,50	3 424,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
194	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	6,000	449,32	2 695,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
195	K	722181111.1	Ochrana potrubí PE pásy DN do 20 mm	m	114,000	44,97	5 126,62	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.					
	VV	36+16+42+20			114,000			
196	K	722181113.1	Ochrana potrubí PE pásy DN 25	m	14,000	55,31	774,40	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.					
	VV	7+7			14,000			
197	K	722181114.1	Ochrana potrubí PE pásy DN 32 a DN 40	m	6,000	82,44	494,65	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.					
198	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,000	225,17	675,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
199	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	4,000	209,98	839,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
200	K	722224154	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1	kus	1,000	469,78	469,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
201	K	722231074	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	361,14	361,14	CS ÚRS 2020 01
202	K	722231142	Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné rohové G 3/4	kus	1,000	373,20	373,20	CS ÚRS 2020 01
203	K	722232013	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2020 01
204	K	722232061	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	332,98	332,98	CS ÚRS 2020 01
205	K	722254126	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice)	kus	3,000	9 210,00	27 630,00	CS ÚRS 2020 01
206	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	129,000	97,87	12 625,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
207	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	129,000	42,91	5 535,64	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
208	K	722R00	nápojení na stávající vodovod	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
209	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	1 077,00	4 308,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod						220 202,43	
210	K	723150406	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40	m	5,000	1 760,61	8 803,03	CS ÚRS 2020 01	
211	K	723170215	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ze síťovaného polyetylenu spojované lisovacími tvarovkami PN 10 D 32/3,0 (DN 25)	m	250,000	683,28	170 819,68	CS ÚRS 2020 01	
212	K	723170226	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ochrana vícevrstvého potrubí korugovanými trubkami D 40	m	5,000	129,68	648,38	CS ÚRS 2020 01	
213	K	723190105	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm	kus	11,000	1 570,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01	
214	K	723220211	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení vnitřní závit G 1/2 F x D 16	kus	11,000	209,84	2 308,21	CS ÚRS 2020 01	
215	K	723230102	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2 FF	kus	11,000	977,56	10 753,13	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
216	K	723234312	Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 10 m <sup>3</sup> /hod	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
217	K	723395714	Detektor úniku plynu	kus	5,000	1 200,00	6 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Detektor obsahuje katalytický senzor hořlavých plynů Obsahuje hlasitý i vizuální indikátor Integrované poplašné relé s přepínacím kontaktem Implementovaná funkce vlastní kontroly Napájení 110 - 230 V stř. 50/60 Hz						
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						107 077,04	
218	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	3,000	2 667,16	8 001,47	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.						
219	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.						
220	K	725121011	Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí skupinové	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
221	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinální odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
222	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 550 mm	kus	5,000	3 670,00	18 350,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (rohačků) a sifonů. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj						
223	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (rohačků) a sifonů. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj						
224	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	kus	3,000	5 350,00	16 050,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdávka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdávka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky						
225	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	kus	1,000	13 300,00	13 300,00	CS ÚRS 2020 01	
226	K	725531101	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové předpádové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	kus	2,000	2 770,00	5 540,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
227	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	15,000	224,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01	
228	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	6,000	1 810,00	10 860,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
229	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	207,97	207,97	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
230	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	1,000	2 270,00	2 270,00	CS ÚRS 2020 01	
231	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.						
232	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	6,000	278,22	1 669,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
233	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	3,000	758,50	2 275,50	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západových uzávěrek s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěry, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22..					
234	K	725865501	Západové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se západovou uzávěrkou DN 40/50	kus	1,000	1 756,76	1 756,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západových uzávěrek s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěry, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22..					
235	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	1 029,00	4 116,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				38 653,00	
236	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné křesly ovládané ze stěny, stavební výška 1080 mm	kus	4,000	8 490,00	33 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
237	M	55167399	sedátko křeselové duroplastové bílé	kus	4,000	892,00	3 568,00	CS ÚRS 2020 01
238	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	375,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				4 858,00	
239	K	727R	Únikové tabulky	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
240	K	727R00	Protloušťovací ucpávky	kus	2,000	679,00	1 358,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	D	751	Vzduchotechnika				205 871,58	
241	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	18,000	186,64	3 359,51	CS ÚRS 2020 02
242	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m3/h D 100mm 13W IP44	kus	15,000	2 260,00	33 900,00	CS ÚRS 2020 02
243	M	42914103	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 200m3/h D 120-125mm 25W IP44	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 02
244	K	751111133	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	798,72	1 597,43	CS ÚRS 2020 01
245	M	1411067	VENTILATOR AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ PRŮMYŠLOVÝ S PŘÍMÝM VÝFUKEM PRŮMĚR 315 MM	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
246	K	751398092	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	416,52	833,05	CS ÚRS 2020 01
247	M	1212192	REGULATOR OTACEK	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	
248	K	751525081	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru	m	15,000	166,24	2 493,55	CS ÚRS 2020 02
249	M	42981010R	trouba PVC D 100mm, l=3000mm	m	15,000	122,00	1 830,00	
250	K	751526735	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	5,000	193,18	965,91	CS ÚRS 2020 02
251	M	42981260	výfuková hlavice Pz D 100mm	kus	5,000	1 480,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 02
252	K	751711152	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)	kus	2,000	1 942,69	3 885,39	CS ÚRS 2020 01
253	M	SPCM002	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka o výkonu 7kW včetně příslušenství	kus	2,000	33 500,00	67 000,00	
254	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	3 968,51	3 968,51	CS ÚRS 2020 01
255	M	SPCM003	Venkovní klimatizační jednotka	kus	1,000	64 900,00	64 900,00	
256	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,037	3 735,84	138,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				779 326,55	
257	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	1 590,000	172,53	274 317,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"viz. Statické řešení D.1.2" 1590.00		1 590,000			
258	M	60512125	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	8,900	13 000,00	115 700,00	CS ÚRS 2020 01
259	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hlobovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	290,000	211,28	61 271,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
260	M	61223267	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový	m3	5,400	30 000,00	162 000,00	CS ÚRS 2020 01
261	K	762342211	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm	m2	408,366	92,47	37 759,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
262	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,695	13 000,00	35 035,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		408,366*0,03*0,05*4		2,450			
	VV		2,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,695			
263	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralát	m	1 633,464	12,61	20 596,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		408,366*4,00		1 633,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	4,312	13 000,00	56 056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1633,464*0,04*0,06		3,920			
	VV		3,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,312			
265	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,125	1 491,29	16 590,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				227 508,28	
266	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	243,800	686,01	167 249,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stavený pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"P3 D.1.1.C.4" 264.3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		243,800			
267	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	20,500	702,96	14 410,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stavený pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
268	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	264,300	30,20	7 981,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stavený pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)+264.3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		264,300			
269	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	264,300	43,20	11 417,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stavený pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)+264.3-(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		264,300			
270	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	290,730	36,70	10 669,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		264,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		290,730			
271	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	2,600	41,65	108,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stavený pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		2,600		2,600			
272	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální λ=0,033-0,035 tl 120mm	m2	5,304	140,00	742,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,600*2		5,200			
	VV		5,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,304			
273	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	4,000	147,61	590,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
274	M	3631101835	Revizní hliníková dvířka do sádrokartonu (200x300) mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	
275	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	5,200	488,55	2 540,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zábrubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zábrubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zábrubní nelze použít pro dodatečnou montáž zábrubní. 3. V ceně ztížení výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svísele strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztížení výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svísele strany dveřního otvoru. UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm; - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky; - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zábrubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčky ze sádrokartonových desek.					
276	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,127	1 271,79	161,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu staveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.					
277	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stavený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	2 109,00	8 436,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu staveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.					
	D	764	Konstrukce klenbové				996 102,54	
278	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv ř	m2	408,366	65,32	26 675,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,63*2*44,1)		408,366			
279	M	28329223	folie difuzně propustná s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	469,621	203,75	95 685,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		408,366*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		469,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	764041324	Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	25,600	426,17	10 909,92	CS ÚRS 2020 01
		vv	(4*6,4)			25,600		
281	K	764101151	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablony, počet kusů do 4 ks/m2 do 30°	m2	408,366	550,91	224 974,36	CS ÚRS 2020 01
282	M	55350281	Krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polyuretanových zrn š 670mm	m2	449,203	682,50	306 581,05	CS ÚRS 2020 01
		vv	408,366*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			449,203		
283	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	18,520	406,87	7 535,27	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prku.					
		vv	"KL7" (4,63*4)			18,520		
284	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	26,400	458,21	12 096,70	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prku.					
		vv	"KL 8 oplechování střešky z makrolonu" 13,20*2			26,400		
285	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešky rovné rš 330 mm	m	88,200	388,66	34 279,63	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prku.					
		vv	(44,1*2)			88,200		
286	K	764241307	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu hřebene větráného, včetně větrací mlíčky rš 670 mm	m	18,000	1 156,30	20 813,43	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prku.					
		vv	"D.1.1.b.3.kl.prvek KL 5" 18			18,000		
287	K	764243342	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střešní dilatace vícedílná rš 1000 mm	m	18,000	1 664,34	29 958,18	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prku.					
		vv	"D.1.1.b.3.kl. Prvek KL6" 18			18,000		
288	K	764244306.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 550 mm	m	25,600	1 112,18	28 471,81	
		vv	(6,4*4)"KL 4"			25,600		
289	K	764246344	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	76,435	843,40	64 465,17	CS ÚRS 2020 01
		vv	(7*3+2*2+2,7+1+3*0,65+2*1,3+1,5+1,625+2,5+5*2,54+2+9*2,54)"kl. Prvek Z1"			76,435		
290	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	87,000	791,57	68 866,83	CS ÚRS 2020 01
		vv	(18+24*45)"kl. Prvek KL2"			87,000		
291	K	764541347	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	11,000	744,81	8 192,89	CS ÚRS 2020 01
		vv	"viz Z1" 11			11,000		
292	K	764548324	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	35,000	1 351,25	47 293,80	CS ÚRS 2020 01
		vv	(9*2,8+2*4,9)"kl. Prvek KL 1"			35,000		
293	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,745	2 484,03	9 302,69	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud neteže jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				335 109,91	
294	K	765142021	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na dřevěnou konstrukci	m2	230,400	320,47	73 836,48	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
		vv	(6,4*2*18)			230,400		
295	M	28318666	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 32mm	m2	230,400	1 090,00	251 136,00	CS ÚRS 2020 01
296	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,037	1 125,78	1 167,43	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud neteže jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
297	K	998203479	Spojovací a těsnící materiál k polykarbonátovým deskám	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	
		P	Poznámka k položce: Spodní EPDM profil šířky 60mm (15 ks) Přilicná lišta oblá š.60mm stříbrný elox (238 m) Těsnění do listů oblých (430) m AL U profil pro sílu 32mm se zob. stříbrný (25,6 m) Krytka lišty oblá černá (68 ks) Šroub do oceli TH10 6,3x75 (650 ks) Krytka pro šroub 6hr stříbrná (650 ks) Silikonový transparentní neutrální tmel (4 ks) Anti dust folie 60mm/33m (2 ks)					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 110 123,09	
298	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	45,803	679,28	31 112,85	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlátek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		vv	"D.1.1.c.10			26,040		
		vv	3*1,24*7			4,960		
		vv	2*1,24*2			3,348		
		vv	2,7*1,24*1			1,240		
		vv	1*1,24*1			2,015		
		vv	1,625*1,24*1			6,200		
		vv	2,5*1,24*2			2,000		
		vv	2*1*1			45,803		
		vv	Součet					
299	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	45,803	2 700,00	123 668,10	CS ÚRS 2020 01
300	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	6,000	670,08	4 020,46	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlátek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
301	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo do plochy 1m2	m2	3,933	4 240,00	16 675,92	CS ÚRS 2020 01
		vv	0,65*0,65*3			1,268		
		vv	1,30*0,65*2			1,690		
		vv	1,50*0,65*1			0,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			3,933		
302	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	20,000	706,94	14 138,85	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0203, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>					
303	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	11,000	3 320,00	36 520,00	CS ÚRS 2020 01
304	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	9,000	3 340,00	30 060,00	CS ÚRS 2020 01
305	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	767,05	767,05	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0203, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>					
306	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2020 01
307	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	7,000	3 424,91	23 974,37	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0203, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>					
308	M	55341232.1	dveře bezpečnostní 16-bodový rozvorový mechanismus se zárubní MRB, tr.4 1700x2140 mm	kus	3,000	43 800,00	131 400,00	
309	M	55341232.2	dveře bezpečnostní 16-bodový rozvorový mechanismus se zárubní MRB, tr.4 2900x2140 mm	kus	4,000	109 000,00	436 000,00	
310	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	22,000	100,32	2 206,97	CS ÚRS 2020 01
311	M	54924003	zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6	kus	7,318	188,00	1 375,78	CS ÚRS 2020 01
312	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	15,682	651,00	10 208,98	CS ÚRS 2020 01
313	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	23,000	160,79	3 698,28	CS ÚRS 2020 01
314	M	54914620	kování dveří vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	23,000	607,00	13 961,00	CS ÚRS 2020 01
315	K	766671002	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm	kus	4,000	1 499,95	5 999,81	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci.</li> <li>V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.</li> </ol>					
316	M	61124495	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	4,000	9 150,00	36 600,00	CS ÚRS 2020 01
317	M	61140611	elektrické ovládaní střešních oken systém pro 1 prvek	kus	4,000	2 940,00	11 760,00	CS ÚRS 2020 01
318	M	61140659	lemování střešních oken 65x118cm	kus	4,000	1 910,00	7 640,00	CS ÚRS 2020 01
319	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	21,000	297,15	6 240,18	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</li> <li>V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.</li> <li>Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</li> </ol>					
320	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	80,935	293,00	23 713,96	CS ÚRS 2020 01
321	M	60794121	koncevka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	42,000	39,90	1 675,80	CS ÚRS 2020 01
322	K	766R01	Kuchyňská linka dle PD, zabudované spořebiče el. dvouplotýnka, myčka, chladnička, horní skříňky, zásuvky ve spodní části, dřez, digestoř s odtahem střešechou, dřezová stojánková baterie, nerez kování	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
VV			"Výkres D.1.1.C.7" 1			1,000		
323	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,829	1 065,65	3 014,73	CS ÚRS 2020 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</li> <li>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</li> <li>Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</li> </ol>					
D 767			Konstrukce zámečnické				228 629,86	
324	K	767113110R	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	17,712	201,21	3 563,85	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>montáž listování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž listů a okopových plechů.</li> <li>montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</li> <li>montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</li> <li>zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovým.</li> <li>montáž ocelových kyvných listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž kyvných ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (spojce dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovaného prvku.</li> </ol> </li> <li>V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</li> </ol>					
VV			1,968'9			17,712		
325	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	5 430,45	10 860,90	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</li> <li>Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládaním.</li> <li>V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových.</li> <li>V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</li> </ol>					
326	M	55345801	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm	m2	21,000	5 120,00	107 520,00	CS ÚRS 2020 02
VV			3'3,5'2			21,000		
327	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládaní 4 kanály	kus	10,000	891,00	8 910,00	CS ÚRS 2020 01
328	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	CS ÚRS 2020 01
329	K	767657320	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové konstrukce, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	8 347,28	8 347,28	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</li> <li>Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládaním.</li> <li>V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových.</li> <li>V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</li> </ol>					
330	M	55345872.R1	vrata rolovací zateplená 2,9x3,0m	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
331	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	2,000	109,81	219,62	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</li> </ol>					
332	M	56245613.1	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 100x100mm	kus	2,000	123,00	246,00	
333	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,000	96,78	4 839,06	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
334	M	14550268R	ocelové kce pro montáž VZT jednotek	t	0,050	59 000,00	2 950,00	CS ÚRS 2020 01
335	K	76795114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	162,000	41,12	6 660,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
336	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,438	1 388,85	608,31	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
337	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	2 201,00	8 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				22 273,84	
338	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,500	48,69	998,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		20,500			
339	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	20,500	169,55	3 475,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		20,500			
340	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	20,500	498,09	10 210,81	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		(1,4+1,2+1,6+1,7+1,4+1,4+1,5+1,5+1,9+1,4+1,8+3,7)		20,500			
341	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	22,550	319,00	7 193,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,5*1,1*Přepočtené koeficientem množství		22,550			
342	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	t	0,674	587,01	395,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				218 640,71	
343	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	206,390	48,69	10 049,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(8,2+4,4+9,5+9,3+5,4+8,6+9,1+9,1+10,2+8,6+7,9+13,7+5)+(2,184+2,184+19,99+1,278+1,8135+1,9+1,9+3,4+29,8+10,94+4,6+17,4)		206,390			
344	K	781474116	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	206,390	577,88	119 267,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"obklad+skli" (8,2+4,4+9,5+9,3+5,4+8,6+9,1+9,1+10,2+8,6+7,9+13,7+5)+(2,184+2,184+19,99+1,278+1,8135+1,9+1,9+3,4+29,8+10,94+4,6+17,4)		206,390			
345	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	227,029	365,00	82 865,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		206,39*1,1*Přepočtené koeficientem množství		227,029			
346	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,560	561,72	1 438,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,64*4		2,560			
347	M	63465134	zrcadlo nemontované bronzové tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,816	1 070,00	3 013,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,56*1,1*Přepočtené koeficientem množství		2,816			
348	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,419	587,01	2 007,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				820 884,63	
349	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	90,000	110,05	9 904,07	CS ÚRS 2020 02
350	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	90,000	97,45	8 770,87	CS ÚRS 2020 02
351	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	34,500	57,27	1 975,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,3*(11+11+1)		34,500			
352	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	34,500	117,79	4 063,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*(11+11+1)		34,500			
353	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	34,500	106,94	3 689,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*(11+11+1)		34,500			
354	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	34,500	109,89	3 791,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*(11+11+1)		34,500			
355	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	443,100	12,51	5 545,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1+P2 D.1.1.C.3" 443,10		443,100			
	VV		"č.m. 01 (12,6m2), č.m. 02 (12,10m2), č.m. 03 (25,10m2), č.m. 04 (8,5m2), č.m. 08 (8,1m2), č.m. 09 (8,1m2), č.m. 19 (9m2), č.m. 20 (30,90m2), č.m. 21 11,4"					
	VV		"č.m. 22 (56,00m2), č.m. 23 (63,30m2), č.m. 24 (198,00m2)"					
356	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	443,100	360,00	159 516,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"rovinnost podkladu dle ČSN EN"					
	VV		"P1+P2 D.1.1.C.3" 443,10		443,100			
	VV		"P1+P2 D.1.1.C.3" 443,10		443,100			
	VV		"č.m. 01 (12,6m2), č.m. 02 (12,10m2), č.m. 03 (25,10m2), č.m. 04 (8,5m2), č.m. 08 (8,1m2), č.m. 09 (8,1m2), č.m. 19 (9m2), č.m. 20 (30,90m2), č.m. 21 11,4"					
	VV		"č.m. 22 (56,00m2), č.m. 23 (63,30m2), č.m. 24 (198,00m2)"					
357	K	783932181	Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m2	3 987,900	60,61	241 712,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"rovinnost podkladu dle ČSN EN" 443,10		443,100			
	VV		443,1*9*Přepočtené koeficientem množství		3 987,900			
358	M	23531469	písek křemčitý zrnitost 0,1-0,5mm	kg	1 329,300	12,90	17 147,97	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		443.13 "Přepočtené koeficientem množství		1 329,300			
359	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z ciheňné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	441,800	139,21	61 504,54	CS ÚRS 2020 02
360	M	23531469	písek křemičitý zrnitost 0, 1-0, 5mm	kg	1 325,400	12,90	17 097,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		441.8*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 325,400			
361	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	441,800	590,00	260 662,00	CS ÚRS 2020 02
362	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami	m2	441,800	57,73	25 503,74	CS ÚRS 2020 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 834,19	
363	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 076,160	15,96	17 175,62	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1076.16 č.m. 01 (14,56*2,6-2*0,8-2*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 12,6 č.m. 02 (14,44*2,6-2*0,8-2*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 12,10 č.m. 03 (20,15*2,6-2*0,8-2*1,21-2,7*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 25,10 č.m. 04 (14,2*2,6-2*0,8-1*1,24+0,1*4,8+0,2*(1+1,24+1,24) + 8,5) č.m. 05 (5,1*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,4) č.m. 06 (4,6*2,6-3*2*0,7+3*0,1*4,7+1,2) č.m. 07 (5,6*2,6-2*0,7+0,1*4,7 + 1,6) č.m. 08 (12,7*2,6-2*0,7-2*0,8-1,3*0,65+0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,3+0,65+0,65) + 8,1) č.m. 09 (12,7*2,6-2*0,7-2*0,8-1,3*1,65+2*0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,3+1,65+1,65) + 8,1) č.m. 10 (5,6*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,7) č.m. 11 (5,1*2,6-3*2*0,7+3*0,1*4,7) + 1,4 č.m. 12 (5,1*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,4 č.m. 13 (5,3*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,5 č.m. 14 (5,3*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,5 č.m. 15 (6,1*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,9) č.m. 16 (5,1*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,4 č.m. 17 (5,6*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,8 č.m. 18 (7,8*2,6-2*0,9+0,1*4,9) + 3,7 č.m. 19 (13,1*2,6-2*0,7-2*0,8-1,5*0,65+0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,5+0,65+0,65)) + 9 č.m. 20 (22,7*2,6-2*0,8-1,65*1,24-2,5*1,24+0,1*4,8+0,2*(1,65+1,24+1,24)+0,2*(2,5+1,24+1,24)) + 30,90 č.m. 21 (14,1*2,6-2*0,8-2*1-2,5*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1+1)+0,2*(2,5+1,24+1,24)) + 11,40 č.m. 22 (30,2*2,6-4*3*1,24-1,8*1,24+4*0,2*(2+1,24+1,24)+0,2*(1,8+1,24+1,24) + 56,00 č.m. 23 (72,9*2,6-7*3*1,24-1,8*1,24-10*2*0,8*7*0,2*(3+1,24+1,24)+0,2*(1,8+1,24+1,24)+10*0,1*4,8) 63,30 č.m. 24 (57,4*4,85+2*3-2*3*1,24-2*2,5*1,24-1,65*1,24-9*2,2*0,78-5*2,5*3-3*2*3,6*3-3*2+2*0,2*(3+1,24+1,24)+2*0,2*(2+2,5+2,5)+0,2*(1,65+1,24+1,24)+9*0,2*(2,2+0,78+0,78)+5*0,2*(2,5+3,3+3,3)+0,44*(3+3,6+3,6)+0,2*(2+3+3) + 198,00					
	VV		1076.16		1 076,160			
364	K	784221101	Malby z malířských směsí oteřuvdomých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvdomné do 3,80 m	m2	1 076,160	36,85	39 658,57	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1076.16 č.m. 01 (14,56*2,6-2*0,8-2*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 12,6 č.m. 02 (14,44*2,6-2*0,8-2*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 12,10 č.m. 03 (20,15*2,6-2*0,8-2*1,21-2,7*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1,24+1,24)) + 25,10 č.m. 04 (14,2*2,6-2*0,8-1*1,24+0,1*4,8+0,2*(1+1,24+1,24) + 8,5) č.m. 05 (5,1*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,4) č.m. 06 (4,6*2,6-3*2*0,7+3*0,1*4,7+1,2) č.m. 07 (5,6*2,6-2*0,7+0,1*4,7 + 1,6) č.m. 08 (12,7*2,6-2*0,7-2*0,8-1,3*0,65+0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,3+0,65+0,65) + 8,1) č.m. 09 (12,7*2,6-2*0,7-2*0,8-1,3*1,65+2*0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,3+1,65+1,65) + 8,1) č.m. 10 (5,6*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,7) č.m. 11 (5,1*2,6-3*2*0,7+3*0,1*4,7) + 1,4 č.m. 12 (5,1*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,4 č.m. 13 (5,3*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,5 č.m. 14 (5,3*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,5 č.m. 15 (6,1*2,6-2*0,7-0,65*0,65+0,1*4,7+0,2*(0,65+0,65+0,65) + 1,9) č.m. 16 (5,1*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,4 č.m. 17 (5,6*2,6-2*0,7+0,1*4,7) + 1,8 č.m. 18 (7,8*2,6-2*0,9+0,1*4,9) + 3,7 č.m. 19 (13,1*2,6-2*0,7-2*0,8-1,5*0,65+0,1*4,7+0,1*4,8+0,2*(1,5+0,65+0,65)) + 9 č.m. 20 (22,7*2,6-2*0,8-1,65*1,24-2,5*1,24+0,1*4,8+0,2*(1,65+1,24+1,24)+0,2*(2,5+1,24+1,24)) + 30,90 č.m. 21 (14,1*2,6-2*0,8-2*1-2,5*1,24+0,1*4,8+0,2*(2+1+1)+0,2*(2,5+1,24+1,24)) + 11,40 č.m. 22 (30,2*2,6-4*3*1,24-1,8*1,24+4*0,2*(2+1,24+1,24)+0,2*(1,8+1,24+1,24) + 56,00 č.m. 23 (72,9*2,6-7*3*1,24-1,8*1,24-10*2*0,8*7*0,2*(3+1,24+1,24)+0,2*(1,8+1,24+1,24)+10*0,1*4,8) 63,30 č.m. 24 (57,4*4,85+2*3-2*3*1,24-2*2,5*1,24-1,65*1,24-9*2,2*0,78-5*2,5*3-3*2*3,6*3-3*2+2*0,2*(3+1,24+1,24)+2*0,2*(2+2,5+2,5)+0,2*(1,65+1,24+1,24)+9*0,2*(2,2+0,78+0,78)+5*0,2*(2,5+3,3+3,3)+0,44*(3+3,6+3,6)+0,2*(2+3+3) + 198,00					
	VV		1076.16		1 076,160			
	D	786	Dokončovací práce				56 144,10	
365	K	786611200	Montáž zastíhujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních	kus	4,000	156,39	625,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety.					
366	M	61124040	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 66x118cm	kus	4,000	808,00	3 232,00	CS ÚRS 2020 01
367	K	786626121	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	49,736	300,00	14 920,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		45.803+3.933		49,736			
368	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	49,736	750,00	37 302,00	CS ÚRS 2020 01
369	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	951,67	63,76	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				251 191,98	
370	K	787617338.R1	Zasklívání oken a dveří PC profilem plným s UV ochranou tl 40 mm včetně montážního materiálu	m2	61,942	4 000,00	247 768,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AL folie plná 70mm/50m Fasth Tape (1 ks) Horní a boční AL prof. Pfr. 6,5m (6,5 m) Spodní AL U profil jednoduchý pfr. (26 m) EPDM těsnění pro horní i spodní profil (90 m) Upevňovací spona-plochá (25 ks)					
	VV		"O1_(3000 x 1240mm) počet 7ks O2_(2000 x 1240mm) počet 2 ks,O3_(2700 x 1240mm) počet 1 ks, O4_(1000 x 1240mm) počet 1 ks, O5_(650 x 650mm) počet 3 ks"					
	VV		"O6_(1300 x 650mm) počet 2 ks, O7_(1500 x 650mm) počet 1 ks, O8_(1625 x 1240mm) počet 1 ks, O9_(2500 x 1240mm) počet 2 kusy"					
	VV		"O11_(2000 x 1000mm) počet 1 ks viz. Výkres D.1.1.c.1"					
	VV		2,54*0,775*9		17,717			
	VV		2,54*3,25*5		41,275			
	VV		Součet		58,992			
	VV		58,992*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,942			
371	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	3,933	423,52	1 665,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"s = 650 mm, v = 650 mm 3 ks, š = 1300 mm, v = 650 mm 2ks, v = 1500 mm, v = 650 mm 1ks viz. D.1.1.c.1"					
	VV		3,933		3,933			
372	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2	4,051	241,00	976,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,933*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,051			
373	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,978	799,57	781,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.UT - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**826 737,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	826 737,00	21,00%	173 614,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 000 351,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.UT - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>826 737,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	808 887,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	134 941,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	162 996,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	193 706,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	76 703,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	238 851,00
786 - Dokončovací práce	1 690,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.UT - Vytápění**

Místo:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**826 737,00**

D	PSV	Práce a dodávky PSV					<b>808 887,00</b>	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------	--

D	731	Ústřední vytápění - kotelny					<b>134 941,00</b>	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

1	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
2	M	731001	Kondenzační kotel S VÝKONEM 50 kW	ks	1,000	81 390,00	81 390,00	
3	M	731002	52105122: kotlový adaptér THRS pro koaxiální připojení DN125/80, 200 mm vč. hrdla	ks	1,000	2 260,00	2 260,00	
4	M	731003	AGU2.550A109: Univerzální rozšiřující modul k LMS	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	M	731004	SGU2.550: Sada svorek ke Clip-Inu AGU 2.550	sada	1,000	220,00	220,00	
6	M	731005	AGU2.110A109: Vicenásobný propojovací kabel	ks	1,000	329,00	329,00	
7	M	731006	QAD36/101/L: Příložné čidlo teploty, NTC 10 kOhm	ks	2,000	624,00	1 248,00	
8	M	731007	QAZ36.526/109: Čidlo teploty do jímky, NTC 10 kOhm, 6m	ks	1,000	390,00	390,00	
9	M	731008	QAA55.110/101: Prostorový přístroj / THRS	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
10	M	731009	52103301: kontrolní kus přímý koaxiální DN125/80	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
11	M	731010	52101412: trubka koaxiální DN125/80 x 500 mm	ks	1,000	824,00	824,00	
12	M	731011	52107330: průchodka rovnou střechou DN100/60 a 125/80, hliník 0°	ks	1,000	890,00	890,00	
13	M	731012	7716842367(V00.42367): multiProtect 1 I	ks	1,000	650,00	650,00	
14	M	731013	410440: neutralizační box pro kotle do 100kW včetně náplně 3 kg	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
15	K	73124923	Úvedení kotle do provozu	ks	1,000	2 580,00	2 580,00	
16	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,024	100 000,00	2 400,00	
17	K	731003274	Montáž ekvitermní regulace kotle, včetně dodávky a montáže vydrátování dle profese Měření a regulace	ks	1,000	25 800,00	25 800,00	

D	732	Ústřední vytápění - strojovny					<b>162 996,00</b>	
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

18	K	732199100	Montáž orientačních štítků	ks	4,000	450,00	1 800,00	
19	M	SPCM0200	Orientační štítky s popiskami	sada	4,000	130,00	520,00	
						4,000		
20	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	ks	1,000	4 190,00	4 190,00	
21	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	ks	1,000	4 574,00	4 574,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	732429132	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 32 in-line jednoduché	ks	2,000	1 980,00	3 960,00	
23	M	42605	čerpadlo s frekvenčním měničem 25/1-7-130	ks	2,000	8 524,00	17 048,00	
24	K	732R00	ohřívač vody nepřímotopný	ks	1,000	54 150,00	54 150,00	
25	K	732R01	Hydraulický oddělovač dynamických tlaků s tepelnou izolací (závitové připojení)	ks	1,000	11 810,00	11 810,00	
26	K	732R02	Fullcontrol=kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou, pro přímé napojení na rozvod pitné vody.	ks	1,000	41 054,00	41 054,00	
27	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,389	10 000,00	3 890,00	
28	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celé stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocařovaných ve specifikaci.  
2. Pokud netže jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou.  
Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.  
3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					<b>193 706,00</b>	
---	-----	--------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

29	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	142,000	348,00	49 416,00	
30	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	33,000	408,00	13 464,00	
31	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	39,000	432,00	16 848,00	
32	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	22,000	504,00	11 088,00	
33	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	57,000	936,00	53 352,00	
34	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	4,000	1 668,00	6 672,00	
35	K	733224202	Připlátek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 15x1	m	3,000	20,00	60,00	
36	K	733224205	Připlátek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	15,000	25,00	375,00	
37	K	733224206	Připlátek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	20,000	27,00	540,00	
38	K	733224207	Připlátek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	m	4,000	29,00	116,00	
39	K	733224222	Připlátek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	46,000	650,00	29 900,00	
40	K	733291101	Tlaková zkouška potrubí měděné do D 35x1,5	m	293,000	15,00	4 395,00	
41	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	4,000	20,00	80,00	
42	K	895120	Potrubí pro napojení na neutralizační box a na kanalizaci.	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
43	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	t	0,260	15 000,00	3 900,00	

D	734	Ústřední vytápění - armatury					<b>76 703,00</b>	
---	-----	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

44	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	15,000	50,00	750,00	
45	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	5,000	50,00	250,00	
46	M	605551963110	Vypouštěcí ventil 3/8"	kus	10,000	142,00	1 420,00	
47	M	605551963112	Automat.odvzduš. ventil 3/8"	kus	5,000	290,00	1 450,00	
48	M	605551963113	Termomanometr	kus	5,000	360,00	1 800,00	
49	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	47,000	50,00	2 350,00	
50	M	00501	SET pro radiátory VK šroubení zdvojené radiátorové 1/2" s vypouštěním- rohové +termohlavice	kus	23,000	670,00	15 410,00	
51	M	60500511	Filterball 1/2"	kus	1,000	1 285,00	1 285,00	
52	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	5,000	50,00	250,00	
53	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	8,000	50,00	400,00	
54	M	6055512	MK kulový kohout se zajištěním, DN25	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	
55	M	60513	Filterball 1"	kus	1,000	1 837,00	1 837,00	
56	M	60514	Filterball 5/4"	kus	2,000	2 749,00	5 498,00	
57	M	6052	Kulový uzávěr 1"	kus	2,000	293,00	586,00	
58	M	6053	Kulový uzávěr 5/4"	kus	4,000	495,00	1 980,00	
59	M	60523	Zpětná klapka 1"	kus	1,000	249,00	249,00	
60	M	60524	Zpětná klapka 5/4"	kus	2,000	437,00	874,00	
61	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus	1,000	50,00	50,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	6051	Trojcestný směšovací ventil s pohonem 230V	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	
63	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	734261233	Šroubení topnášské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	108,00	216,00	
66	K	734261235	Šroubení topnášské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	7,000	297,00	2 079,00	
67	K	734261236	Šroubení topnášské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	385,00	2 310,00	
68	K	734261414	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	734499215	Přednastavení+montáž hlavice	kus	46,000	25,00	1 150,00	
71	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,041	100 000,00	4 100,00	
72	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa			238 851,00					
73	K	735152132	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 212 W	kus	1,000	6 087,00	6 087,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	735152152	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W	kus	2,000	6 423,00	12 846,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	6 609,00	6 609,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	735152159	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 617 W	kus	1,000	7 738,00	7 738,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	735152160	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 720 W	kus	1,000	8 108,00	8 108,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	735152161	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 822 W	kus	2,000	8 482,00	16 964,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	735152258	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	1,000	8 608,00	8 608,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	735152262	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1544 W	kus	5,000	10 573,00	52 865,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	735152265	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2600 mm / 2231 W	kus	1,000	12 826,00	12 826,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	735152356	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 754 W	kus	1,000	8 684,00	8 684,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	735152483	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W	kus	7,000	12 808,00	89 656,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,786	10 000,00	7 860,00	

D 786 Dokončovací práce			1 690,00					
85	K	SPCM010	materiál pro měření a regulaci zdroje tepla	ks	1,000	1 690,00	1 690,00	

P

Poznámka k položce:

řídící jednotka MaR včetně montáže, kabeláže a oživení

VV

\*výkres slaboproud D1a a výkres vytápění 01\* 1

1,000

D HZS Hodinové zúčtovací sazby			17 850,00					
86	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	51,000	350,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Montáž hydraulicky oddělovač dynamických tlaků " 1,0				1,000	
	VV		"Montáž vřavky stroje ( mimo přímo specifikované úkony)" 20,00				20,000	
	VV		"Montáž odkouření a sání - napojení nového kotle na komín a přísávání vzduchu" 16,00				16,000	
	VV		"Napouštění soustavy topnou vodou." 4,00				4,000	
	VV		"Topná zkouška v rozsahu dle platné legislativy" 10,00				10,000	
	VV		Součet				51,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SIL - Silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**1 961 796,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 961 796,80	21,00%	411 977,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 373 774,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SIL - Silnoproudé rozvody**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>1 961 796,80</b>
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 921 796,80</b>
1 - Bleskosvod a uze - 1 - Bleskosvod a uzemnění	82 067,60
2 - Osvětlení - včet - 2 - Osvětlení	442 455,00
3 - Vypínače, zásuvk - 3 - Vypínače, zásuvky	32 937,20
4 - Krabice a ostatn - 4 - Krabice a ostatní	153 883,00
5 - Rozvaděče - 5 - Rozvaděče	226 360,00
6 - Kabeláž - 6 - Kabeláž	255 578,00
7 - Ostatní - 7 - Ostatní	728 516,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SIL - Silnoproudé rozvody**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 961 796,80</b>		
D	M	Práce a dodávky M						1 921 796,80	
D	1 - Bleskosvod a 1 - Bleskosvod a uzemnění						82 067,60		
1	K	Pol75	Podpěra vedení pro svod jímací soustavy	ks	36,000	146,00	5 256,00		
2	K	Pol76	Zkušební svorka SZ	ks	10,000	54,10	541,00		
3	K	Pol77	Svorka falcová	ks	190,000	72,00	13 680,00		
4	K	Pol78	Svorka univerzální spojovací	ks	50,000	21,40	1 070,00		
5	K	Pol79	Svorka okapová	ks	10,000	26,50	265,00		
6	K	Pol80	Držák vedení s lepícím páskem	ks	90,000	42,00	3 780,00		
7	K	Pol81	Uzemňovací pásek FeZn30x4	m	546,000	34,10	18 618,60		
8	K	Pol82	drát FeZn 10mm	m	320,000	19,10	6 112,00		
9	K	Pol83	drát AlMgSi 8mm	m	310,000	43,50	13 485,00		
10	K	Pol84	Svorka pásek/pásek	ks	80,000	82,30	6 584,00		
11	K	Pol85	Svorka pásek/drát	ks	192,000	53,00	10 176,00		
12	K	Pol86	Antikorozní nátěr	m2	10,000	250,00	2 500,00		
D	2 - Osvětlení - vč 2 - Osvětlení						442 455,00		
13	K	Pol136	Svítilno typ S2	ks	2,000	1 168,00	2 336,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 2,00						2,000	
14	K	Pol137	Svítilno typ S3	ks	7,000	1 132,00	7 924,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 7,00						7,000	
15	K	Pol138	Svítilno typ R1	ks	89,000	3 967,00	353 063,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 89,00						89,000	
	vv	*LUR 48ks, H11 11ks, foliovniky 24ks, průjezdný objekt 6ks*							
16	K	Pol139	Svítilno typ VO1, včetně výložníku na fasádu	ks	4,000	1 024,00	4 096,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 4,00						4,000	
17	K	Pol140	Svítilno nouzového osvětlení přisazené, včetně piktogramu, 1x8W/230V, s vlastním zdrojem 1hod. - ozn. NO1	ks	7,000	447,00	3 129,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 7,00						7,000	
18	K	Pol141	Svítilno nouzového osvětlení vestavné, 1x3W/230V, s vlastním zdrojem 1hod. - ozn. NO2	ks	16,000	2 019,00	32 304,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 16,00						16,000	
19	K	Pol87	Svítilno typ A1	ks	8,000	880,00	7 040,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 8,00						8,000	
20	K	Pol88	Svítilno typ A2	ks	13,000	1 601,00	20 813,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 13,00						13,000	
21	K	Pol89	Svítilno typ D2	ks	12,000	312,00	3 744,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 12,00						12,000	
22	K	Pol90	Svítilno typ D3	ks	10,000	391,00	3 910,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 10,00						10,000	
23	K	Pol91	Svítilno typ S1	ks	4,000	1 024,00	4 096,00		
	vv	*viz. výpočet umělého osvětlení D.1.4.3.4* 4,00						4,000	
D	3 - Vypínače, zář 3 - Vypínače, zásuvky						32 937,20		
24	K	Pol142	Vypínač, 230V/10A, IP20, barva bílá, komplet	ks	15,000	133,00	1 995,00		
25	K	Pol143	Vypínač, 230V/10A, IP44, barva bílá, komplet	ks	3,000	210,90	632,70		
26	K	Pol144	Přepínač střídávý, 230V/10A, IP44, barva bílá, komplet	ks	22,000	171,20	3 766,40		
27	K	Pol145	Vypínač seriový, 230V/10A, IP20, barva bílá, komplet	ks	2,000	181,80	363,60		
28	K	Pol146	Přepínač křížový, 230V/10A, IP44, barva bílá, komplet	ks	2,000	207,20	414,40		
29	K	Pol147	Tlačítkový ovladač 230V/10A, IP20, barva bílá, komplet	ks	3,000	105,80	317,40		
30	K	Pol148	Žaluziový vypínač 230V/10A, IP20, barva bílá, komplet	ks	4,000	230,30	921,20		
31	K	Pol149	Detektor pohybu	ks	2,000	420,00	840,00		
32	K	Pol150	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, IP20, pod omítku, bílá	ks	41,000	142,00	5 822,00		
33	K	Pol151	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, IP44, na povrch	ks	93,000	178,00	16 554,00		
34	K	Pol152	Zásuvka 400V/16A, IP44	ks	5,000	144,50	722,50		
35	K	Pol153	Instalační rámeček dvojité	ks	5,000	43,20	216,00		
36	K	Pol154	Instalační rámeček 3 násobný	ks	6,000	62,00	372,00		
D	4 - Krabice a ost: 4 - Krabice a ostatní						153 883,00		
37	K	Pol155	Krabice KU68	ks	192,000	19,00	3 648,00		
38	K	Pol156	Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36, PE, světle šedá	ks	120,000	33,00	3 960,00		
39	K	Pol157	Krabice KT250	ks	2,000	267,00	534,00		
40	K	Pol158	Chránička pr. 32mm	m	450,000	13,20	5 940,00		
41	K	Pol159	PVC instalační trubka pr. 32mm	m	550,000	28,00	15 400,00		
42	K	Pol160	KOPOFLEX KF09063	m	320,000	36,70	11 744,00		
43	K	Pol161	Kabelová lávka 150/60	m	30,000	650,70	19 521,00		
44	K	Pol162	Drátěný žlab 150/50	m	440,000	184,40	81 136,00		
45	K	Pol163	Drobný instalační materiál( wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	sada	1,000	12 000,00	12 000,00		
D	5 - Rozvaděče 5 - Rozvaděče						226 360,00		
46	K	Pol164	Rozvaděč R.S - typ a náplň dle projektové dokumentace	ks	1,000	76 100,00	76 100,00		
47	K	Pol165	Rozvaděč R.SK1 - typ a náplň dle projektové dokumentace	ks	1,000	50 600,00	50 600,00		
48	K	Pol166	Rozvaděč R.SK2 - typ a náplň dle projektové dokumentace	ks	1,000	51 800,00	51 800,00		
49	K	Pol167	Rozvaděč R.SK3 - typ a náplň dle projektové dokumentace	ks	1,000	33 300,00	33 300,00		
50	K	Pol168	Přípojková skříň SP v termoplastovém pilířku, včetně pojistkové sady 3x40A	ks	1,000	14 560,00	14 560,00		
D	6 - Kabeláž 6 - Kabeláž						255 578,00		
51	K	Pol169	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	2 160,000	16,70	36 072,00		
52	K	Pol170	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 170,000	17,10	20 007,00		
53	K	Pol171	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	250,000	12,50	3 125,00		
54	K	Pol172	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 640,000	27,20	44 608,00		
55	K	Pol173	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 350,000	27,60	37 260,00		
56	K	Pol174	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	380,000	44,60	16 948,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol175	Kabel CYKY-J 5x6	m	430,000	109,60	47 128,00	
58	K	Pol176	Kabel CYKY-J 4x35	m	50,000	539,70	26 985,00	
59	K	Pol177	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup>	m	220,000	23,80	5 236,00	
60	K	Pol178	Vodič CYA 16 mm <sup>2</sup>	m	210,000	62,40	13 104,00	
61	K	Pol179	Vodič CYA 25 mm <sup>2</sup>	m	50,000	102,10	5 105,00	
<b>D 7 - Ostatní 7 - Ostatní</b>							<b>728 516,00</b>	
62	K	Pol180	Svorka na potrubí	ks	16,000	123,00	1 968,00	
63	K	Pol181	Vybavení rozvodny (koberec, bezpečnostní tabulky dle přísl. ČSN)	sada	2,000	5 000,00	10 000,00	
64	K	Pol182	Výstražné tabulky	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	
65	K	Pol183	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
66	K	Pol184	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
67	K	Pol185	Doběhové relé, montáž pod vypínač	ks	12,000	654,00	7 848,00	
68	K	Pol186	Výchozí revize 1. po ukončení montáže	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
69	K	Pol187	Výchozí revize 2. po ukončení servisu	ks	1,000	14 400,00	14 400,00	
70	K	Pol188	Montáž elektroinstalace včetně osvětlení	sada	1,000	565 000,00	565 000,00	
71	K	Pol189	měření intenzity osvětlení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
72	K	Pol192	Odvoz a likvidace odpadů (17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03), skládkovné + doprava, bude účtováno dle skutečnosti	t	5,000	4 000,00	20 000,00	
vv "odpady z drážkování, obalových materiálů apod" 5,00					5,000			
73	K	Pol193	Betonový základ pod termoplastový pilř s rozvaděčem	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
74	K	Pol194	Předběžné komplexní vyzkoušení EI včetně návazných profesí	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
75	K	Pol195	Komplexní zkoušky	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>40 000,00</b>	
76	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	400,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
vv "bude účtováno dle vzájemně odsouhlasených odpracovaných hodin" 100,00					100,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.EZS - EZS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**83 930,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 930,00	21,00%	17 625,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 555,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.EZS - EZS**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>83 930,00</b>
M - Práce a dodávky M	63 030,00
D1 - EZS - dodávka a montáž	63 030,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.EZS - EZS**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**83 930,00**

D M Práce a dodávky M 63 030,00

D D1 EZS - dodávka a montáž 63 030,00

1	K	1	Ústředna EZS/EPS se zabudovaným 3G/LAN komunikátorem 120 sekcí bezdrátové periferie BUS	kus	1,000	17 589,00	17 589,00	
2	K	Pol68	PIR čidlo pir/MW	kus	14,000	1 423,00	19 922,00	
3	K	Pol69	Požární čidlo	kus	10,000	1 257,00	12 570,00	
4	K	Pol70	Klávesnice s displejem a RFID	kus	2,000	3 686,00	7 372,00	
5	K	Pol71	Kabel BUS	kus	170,000	13,20	2 244,00	
6	K	Pol72	Akumulátor	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
7	K	Pol73	Sířena zálohovaná	kus	1,000	1 623,00	1 623,00	
8	K	Pol74	RFID čip	kus	10,000	42,00	420,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 20 900,00

9	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	38,000	550,00	20 900,00	
---	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

vv "bude účtováno dle vzájemně odsouhlasených odpracovaných hodin" 38,00

38,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SP - Slaboproudé instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**678 596,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně

678 596,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

142 505,21

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**821 101,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SP - Slaboproudé instalace**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>678 596,25</b>
M - Práce a dodávky M	482 246,25
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	135 710,25
D2 - Datové rozvody	346 536,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	196 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 01 - Objekt pro zemědělskou výrobu a zahradnictví a uzavřený průjezdný objekt

Soupis:

**SO 01.SP - Slaboproudé instalace**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>678 596,25</b>	
D	M		Práce a dodávky M				482 246,25	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				135 710,25	
1	K	460150043	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	450,000	198,00	89 100,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
		VV	*TRASA SO 01 - vstup do areálu* 230		230,000			
		VV	*TRASA SO 01 - LUR* 40		40,000			
		VV	*TRASA SO 01 H11* 20		20,000			
		VV	*TRASA SO 01 FÓLIOVNÍKY* 30		30,000			
		VV	*TRASA SO 01 STÍNOVIŠTĚ* 10		10,000			
		VV	*TRASA SO 01 KONTEJNEROVNA* 50		50,000			
		VV	*TRASA SO 01 NÁDRŽ* 40		40,000			
		VV	*TRASY V SO 01* 30		30,000			
		VV	Součet		450,000			
2	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	7,500	92,20	691,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	"chráničky pod komunikacemi" 3,75*2		7,500			
3	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	7,500	62,50	468,75	CS ÚRS 2020 01
4	K	460560043	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	450,000	101,00	45 450,00	CS ÚRS 2020 01
D	D2		Datové rozvody				346 536,00	
5	K	Pol27	Stojanový datový rozvaděč prosklený 22U 600x600	kus	1,000	11 546,00	11 546,00	
6	K	Pol28	Optická vana 1U výsuvná 24 pozic s kazetou	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	
7	K	Pol29	Optický pigtail SM SC	kus	20,000	25,00	500,00	
8	K	Pol30	Ochrana sváru	kus	20,000	9,00	180,00	
9	K	Pol31	Optický kabel 9/125 SM 4vláková scentrální trubičkou plněnou gelem	kus	500,000	11,00	5 500,00	
10	K	Pol32	Mikrotrubička pro přímé uložení do země 14/10 HDPE	kus	450,000	19,00	8 550,00	
11	K	Pol33	Panel vyvazovací 1U	kus	2,000	302,00	604,00	
12	K	Pol34	UPS záložní zdroj 1500VA LCD RM 2U 230V	kus	1,000	34 055,00	34 055,00	
13	K	Pol35	Rozvodný panel s filtrem a ochrannou pojistkou s 8 zásuvkami výšky 1,5U	kus	1,000	683,00	683,00	
14	K	Pol36	NN vstrojení datového rozvaděče na DIN liště J 10A 3x 230 + RSA přívod	kus	6,000	630,00	3 780,00	
15	K	Pol37	Elektroměrová skříň ER212/NKP7P v pilíři 470x1830x250 mm	kus	5,000	10 776,00	53 880,00	
16	K	Pol38	Optická spojka SM/SC	kus	10,000	9,00	90,00	
17	K	Pol39	Venkovní/vnitřní optický nástěnný box (rozvaděč) s kazetou a organizérem vláken	kus	5,000	839,00	4 195,00	
18	K	Pol40	Optický Patch cord SM SC/PC LC/PC duplex 2m	kus	10,000	106,00	1 060,00	
19	K	Pol41	Cloud Router Switch 8x SFP+ port 1x Gb lan port L3 managment	kus	1,000	12 372,00	12 372,00	
20	K	Pol42	Cloud Router Switch 24 portový Gigabitový L3 switch v RM se 4 x SFP. 24x PoE out 802.3af/at	kus	4,000	7 645,00	30 580,00	
21	K	Pol43	Cloud Router Switch 12 portový Gigabitový L3 switch 4 SFP porty. 8x PoE out 802.3af/at	kus	2,000	7 260,00	14 520,00	
22	K	Pol44	SFP 2-vláknový modul 1,25 Gbps1 000Base-LX 9/125um s LC (Duplex).	kus	20,000	281,00	5 620,00	
23	K	Pol45	MIMO TDMA Nv2 5 GHz 802.11ac dvě antény 1x 10/100/1000 Mbps Ethernet podporou Eth PoE	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
24	K	Pol46	Příhradový anténní stožár délky 8m žárový zinek. Trojúhelníkového půdorysu o straně 365 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
25	K	Pol47	Dvozásuvka datová kompletní bez keystone	kus	20,000	82,00	1 640,00	
26	K	Pol48	Keystone CAT6	kus	43,000	182,00	7 826,00	
27	K	Pol49	Kabel datový UTP CAT6	kus	600,000	12,90	7 740,00	
28	K	Pol50	Drátěný kabelový žlab	kus	50,000	163,00	8 150,00	
29	K	Pol51	Kotvy a spojky drátěný kabelový žlab	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
30	K	Pol52	CPU: Quad-Core (3.40GHz, 8MB L3 cache, 2666 MT/s) Memory: 16GB (1 x 16GB) DDR4-2666 Unbuffered ECC 2 x HDD 1TB HPE	kus	1,000	28 865,00	28 865,00	
31	K	Pol53	OS MS WS19 Standard CZ 16 core OEM	kus	1,000	19 250,00	19 250,00	
32	K	Pol54	Průmyslový zásuvkový modul UTP CAT6 venkovní provedení	kus	80,000	160,00	12 800,00	
33	K	Pol55	Průmyslový konektor CAT6 UTP RJ45 IP67	kus	80,000	128,00	10 240,00	
34	K	Pol56	WIFI router 802.11ac	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
35	K	Pol57	panel keystone 1U 24 pozic	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	
36	K	Pol58	Krabice pod omítku hluboká / datová	kus	20,000	23,00	460,00	
37	K	Pol59	Venkovní STP CAT.6	kus	500,000	15,50	7 750,00	
38	K	Pol60	Značení kabelů	kus	270,000	25,00	6 750,00	
39	K	Pol63	Patch kabel 2m	kus	20,000	90,00	1 800,00	
40	K	Pol64	Ovládání brány IP technologie 150 účastníků 2 x dveře/brána provedení antivandal_ interkom	kus	1,000	18 490,00	18 490,00	
41	K	Pol65	Jímač přepětí na stožár (sada)	kus	1,000	2 870,00	2 870,00	
42	K	Pol66	Ethernet přepětíová pojistka 1000/100/10 k rádiovému spoji	kus	1,000	3 460,00	3 460,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				196 350,00	
43	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	267,000	650,00	173 550,00	
		VV	"bude účtováno dle vzájemně odsouhlasených odpracovaných hodin" 267,00		267,000			
44	K	Pol61	Měření metalických kabelů certifikované	hod	22,000	650,00	14 300,00	
45	K	Pol62	Měření optických spojů OTDR	hod	10,000	850,00	8 500,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 02 - Kontejnerovna**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

DIČ:

47274654

CZ47274654

IČ:

DIČ:

47781483

CZ47781483

IČ:

DIČ:

06666329

CZ06666329

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**2 364 107,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 364 107,99	21,00%	496 462,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 860 570,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 02 - Kontejnerovna**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>2 364 107,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		2 310 161,54
1 - Zemní práce		735 884,15
5 - Komunikace pozemní		1 452 114,57
997 - Přesun sutě		102 038,56
998 - Přesun hmot		20 124,26
PSV - Práce a dodávky PSV		53 946,45
767 - Konstrukce zámečnické		53 946,45

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 02 - Kontejnerovna

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 364 107,99</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 310 161,54	
D	1		Zemní práce				735 884,15	
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	540,000	59,89	32 339,91	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovanych jakýmkoliv materiálem; b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě; 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhanych obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouranych obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku; b) vytrhanych dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouranych dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku; 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek; 4. Přemístění vybouranych obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouranych hmot.					
	PSC							
	VV		10*54 "D.1.1.b.7"			540,000		
2	K	113311171	Odstřazení geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	1 455,488	18,48	26 890,38	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1161 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	PSC							
	VV		53.12*27.4 "D.1.1.b.7"			1 455,488		
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 455,488	12,67	18 440,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek; b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsien (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC							
	VV		53.12*27.4			1 455,488		
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	553,085	111,85	61 859,81	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		1455.488*0.38 "D.1.1.b.7"			553,085		
5	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	145,549	100,19	14 582,92	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		1455.488*0.10			145,549		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	553,085	255,56	141 345,33	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		1455.488*0.38			553,085		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	940,245	180,00	169 244,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		553.085*1.70			940,245		
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 455,488	21,79	31 708,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného účvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		53.12*27.4			1 455,488		
9	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 047,744	35,20	142 472,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"výkres číslo D.1.1.b.7"					
	VV		(53.12*27.4)-(53.12*2)*3			1 136,768		
	VV		53.12*27.4*2			2 910,976		
	VV		Součet			4 047,744		
10	K	184R00	Kotvení mulčovací textilie trny	m2	1 136,768	11,00	12 504,45	
			(53.12*27.4)-(53.12*2)*3			1 136,768		
11	M	69311168R	Tkaná agrotextilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	1 307,283	14,70	19 217,06	
			1136.768*1.15 "Přepočtené koeficientem množství"			1 307,283		
12	M	693111007R	Tkaná geotextilie 100g/m2, pevnost v tahu 22 kN/m	m2	3 347,622	19,50	65 278,63	
			1455.488*2			2 910,976		
			2910.976*1.15 "Přepočtené koeficientem množství"			3 347,622		
D	5		Komunikace pozemní				1 452 114,57	
13	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	324,000	265,83	86 129,62	CS ÚRS 2020 02
			"2x27 panelů rozm. 2*3 m dle výkresu D.1.1.B7"					
			2*27*2*3			324,000		
14	K	564861114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	1 136,768	241,27	274 267,41	CS ÚRS 2020 02
			53.12*27.4-53.12*2*3			1 136,768		
			Součet			1 136,768		
15	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 136,768	260,83	296 498,51	CS ÚRS 2020 02
			53.12*27.4-53.12*2*3			1 136,768		
			Součet			1 136,768		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	584121112.1	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár. VV VV *2x27 panelů rozm. 2*3 m dle výkresu D.1.1.B7* 2*27*2*3	m <sup>2</sup>	324,000	117,71	38 139,03	
	PSC							
17	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	54,000	14 020,00	757 080,00	CS ÚRS 2020 02
	D	997	Přesun sítě				102 038,56	
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. P <i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Položka bude účtována dle vážních listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby	t	114,116	232,77	26 563,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
19	K	997013509	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. VV 114,116*44 *Přepočtené koeficientem množství	t	5 021,104	10,18	51 115,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
20	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. P <i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážních listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby 114,116-1,164	t	112,952	200,00	22 590,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
21	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. D 998	t	1,164	1 520,00	1 769,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
22	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	173,485	116,00	20 124,26	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				53 946,45	
	D	767	Konstrukce zámečnické				53 946,45	
23	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. VV 270*8,34	kg	2 251,800	23,96	53 946,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				2 251,800			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 03 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

DIČ:

47274654

CZ47274654

IČ:

DIČ:

47781483

CZ47781483

IČ:

DIČ:

06666329

CZ06666329

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**2 385 110,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 385 110,33	21,00%	500 873,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 885 983,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 03 - Komunikace**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>2 385 110,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	972 522,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 998,02
5 - Komunikace pozemní	435 103,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 185,59
997 - Přesun sutě	4 762,68
998 - Přesun hmot	11 472,40
M - Práce a dodávky M	1 412 587,75
1 - Zemní práce	1 386 277,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	26 310,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 03 - Komunikace**

Místo:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 385 110,33**

D HSV

Práce a dodávky HSV

972 522,58

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 170 998,02

1	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	50,000	311,73	15 586,55	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci.
  - vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.
  - Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením.
  - V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.
  - Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.
  - V cenách osazování do zemního vrutu je započten i stérk fixující sloupek.

PSC

VV "100 metrů oplocení sloupky á 2 m dle výkresu D.1.1.C11" 50 50,000

2	M	55342153	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	50,000	620,00	31 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,000	1 990,39	1 990,39	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní reže.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.

VV

"dle výkresu D.1.1.C11" 1 1,000

4	M	55342363R	Brána + branka, š = 5350, v = 1800 mm, ocelové pozinkovaná (výplň tahokov), sloupky pozink jechl 100 x 100 x 4, v = 2700 mm, patky betonové (3x), brána s elektrickými pohony podzemními	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

5	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	50,000	394,21	19 710,57	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na:
  - montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní reže.
  - montáž a dodávku držáků desek.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

6	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	50,000	413,00	20 650,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	348401153	Montáž oplocení z pletiva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m	m	100,000	194,61	19 460,51	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

M

31324811 svařované plotové pletivo v rolicích 25m výšky 1,75m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit m 100,000 454,00 45 400,00 CS ÚRS 2020 02

D 5

Komunikace pozemní

435 103,89

9	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	349,430	190,72	66 644,07	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "výkres číslo D.1.1.C.11" 83\*4,21 349,430

10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	349,430	231,48	80 884,42	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - ochranu povrchu podkladu filtračním postikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11.
  - spojovací postik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.

PSC

VV "výkres číslo D.1.1.C.11" 83\*4,21 349,430

11	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	336,980	500,00	168 490,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.
- ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

VV "výkres číslo D.1.1.C.11" 83\*4,06 336,980

12	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm	m2	83,000	66,76	5 541,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.
- V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:
  - opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.
  - odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV 166\*0,50 83,000

13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	252,320	450,00	113 544,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.
- ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

VV "výkres číslo D.1.1.C.11" 83\*3,04 252,320

14	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabetonováním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	70,000	1 716,21	120 134,85	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách:
  - svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zabetonování patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradlní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).
  - dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - případnou povrchovou úpravu svodidel (nátery apod.), které se oceňují samostatně.
  - krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.
  - V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.

VV "dle výkresu D.1.1.C11" 70 70,000

15	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabetonováním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	16,000	3 806,64	60 906,26	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách:
  - svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zabetonování patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradlní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).
  - dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - případnou povrchovou úpravu svodidel (nátery apod.), které se oceňují samostatně.
  - krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.
  - V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.

VV 4\*4 16,000

	VV	"dle výkresu D.1.1.C11" 70 70,000
--	----	-----------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křidel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo zvládnutí a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsy z betonu železobetonového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsy z betonu železobetonového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	kus	2,000	26 900,00	53 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		"výkres D.1.1.C.19" 2,00		2,000			
17	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	m3	7,174	3 932,31	28 210,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		"výkres D.1.1.C.19"					
	VV		(10,000*1,00*1,00):(3,14*0,30*0,30*10,00)		7,174			
18	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřených stavebních jám, zemní konstrukce přesypávaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce. b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 4515 -1 - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 4523 -1 - Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dříklové a přípojné - vodovod a kanalizace. c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).	m	10,000	184,69	1 846,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		"výkres D.1.1.C.19" 10,00		10,000			
19	M	28614470	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x600mm SN10	m	10,150	4 040,00	41 006,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150			
20	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.	m	10,000	47,63	476,32	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
21	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	10,000	84,03	840,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
22	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šifky do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopky z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopky z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šifka tvárnice.	m	44,000	196,83	8 660,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		"výkres D.1.1.C.19" 44		44,000			
23	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	44,000	396,00	17 424,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výkres D.1.1.C.19" 44		44,000			
24	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	kus	17,000	390,82	6 643,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
25	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	kus	18,000	317,20	5 709,53	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
26	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.	m	70,000	64,66	4 526,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	997	Přesun sutě				4 762,68	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	2,519	232,77	586,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	110,836	10,18	1 128,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		2,519*44 *Přepočtené koeficientem množství		110,836			
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	2,519	1 210,00	3 047,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				11 472,40	
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.	t	98,900	116,00	11 472,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	D	M	Práce a dodávky M				1 412 587,75	
	D	1	Zemní práce				1 386 277,75	
31	K	111211101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 3. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněn součet ploch větší než půdorysní plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.	m2	63,000	100,50	6 331,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		126*0,50		63,000			
32	K	111211201	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	63,000	150,17	9 460,92	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 3. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m <sup>2</sup> plochy rovinné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
	VV		126*0,50			63,000		
33	K	121151123	Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	700,000	12,70	8 890,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	VV		"pod komunikací" 83*4			332,000		
	VV		"zářez" 23*2*2			92,000		
	VV		"nášyp" 60*2*2,3			276,000		
	VV		Součet			700,000		
34	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	253,000	86,48	21 879,05	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"zářez"			184,000		
	VV		23*4*2			69,000		
	VV		23*2*2*0,75			253,000		
	VV		Součet			253,000		
35	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	244,000	131,48	32 079,91	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"trasa komunikace"			83,000		
	VV		83*1			150,000		
	VV		50*3			11,000		
	VV		10*1,1			244,000		
	VV		Součet			244,000		
36	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	498,000	255,56	127 267,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby			498,000		
	VV		254+244			498,000		
37	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	12 450,000	19,45	242 119,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby			12 450,000		
	VV		498*25 *Přepočtené koeficientem množství			12 450,000		
38	K	171151111	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin nesoudržných sypkých	m <sup>3</sup>	950,000	158,18	150 267,99	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do korýt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určuje v m <sup>3</sup> uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází. b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	VV		200			200,000		
	VV		750			750,000		
	VV		Součet			950,000		
39	M	58380651R	kámen netříděný odval	t	1 900,000	340,00	646 000,00	
	VV		950*2 *Přepočtené koeficientem množství			1 900,000		
40	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	439,200	180,00	79 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby			439,200		
	VV		244*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			439,200		
41	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m <sup>2</sup>	801,780	21,80	17 478,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy; pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.					
	VV		"výkres číslo D.1.1.C.11"			801,780		
	VV		83*9,66			801,780		
42	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>2</sup>	150,000	70,11	10 516,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		2*12*6,25			150,000		
43	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m <sup>2</sup>	350,000	60,52	21 180,79	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		83*2*1,1			182,600		
	VV		60*2*1,395			167,400		
	VV		Součet			350,000		
44	K	183405211	Výsev trávníku hydrosevem na omci	m <sup>2</sup>	500,000	25,20	12 601,19	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydrosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlivku; tato se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Závliv rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku.					
	VV		2*12*6,25			150,000		
	VV		83*2*1,1			182,600		
	VV		60*2*1,395			167,400		
	VV		Součet			500,000		
45	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,500	91,80	1 147,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		500*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		12,500			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				26 310,00	
46	K	460010024R	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
47	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
	VV		"vodovod" 1		1,000			
48	K	46-M_R00	Ochrana kabelovými žlaby a výšková úprava IS	m	50,000	89,00	4 450,00	
49	M	34575152	žlab kabelový s víkem PVC (200x126)	m	50,000	376,00	18 800,00	CS ÚRS 2020 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Soupis:

**SO 03\_1 - Změna zabezpečení železničního přejezdu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**841 950,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

841 950,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

176 809,50

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 018 759,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Soupis:

**SO 03\_1 - Změna zabezpečení železničního přejezdu**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**841 950,00**

M - Práce a dodávky M

841 950,00

1 - Zemní práce

841 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 03 - Komunikace

Soupis:

**SO 03\_1 - Změna zabezpečení železničního přejezdu**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>841 950,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				841 950,00	
D	1		Zemní práce				841 950,00	
1	K	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	1,000	1 450,00	1 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
2	K	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,000	400,00	400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
3	K	701005	VYHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	1,000	617,00	617,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
4	K	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	1,000	15,00	15,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
5	K	747522	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	2,000	1 540,00	3 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
6	K	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPA R	0,010	35 000,00	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
7	K	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPA R	0,010	35 000,00	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
8	K	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	4,000	3 980,00	15 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
9	K	75A321	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	1,000	5 980,00	5 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
10	K	75B569	ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ	KUS	1,000	85 000,00	85 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
11	K	75D221	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	1,000	138 500,00	138 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
12	K	75D227	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	1,000	27 800,00	27 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
13	K	75D228	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	6 930,00	13 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
14	K	75D241	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍNĚ - DODÁVKA	KUS	1,000	206 400,00	206 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
15	K	75D247	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍNĚ - MONTÁŽ	KUS	1,000	34 800,00	34 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
16	K	75E117	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000	750,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
17	K	75E197	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	2,000	60 000,00	120 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
18	K	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000	65 000,00	65 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
19	K	75IH91	UKONČENÍ KABELŮ ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	2,000	89,00	178,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
20	K	75IH9X	UKONČENÍ KABELŮ ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000	25,00	50,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
21	K	75IH1X	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - MONTÁŽ	KUS	1,000	7 800,00	7 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>					
22	K	R-1	RELÉ 1.BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY - DODÁVKA	KUS	3,000	7 480,00	22 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní viděle s dodávkou relé</i>					
23	K	R-2	RELÉ 1.BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY - DODÁVKA	KUS	3,000	7 320,00	21 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní viděle s montáží relé</i>					
24	K	R-3	Vypracování a projednání přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci při vypnutí přejezdového zabezpečovacího zařízení	KUS	1,000	18 000,00	18 000,00	
25	K	R-4	Pronájem přechodného dopravního značení při vypnutí přejezdového zabezpečovacího zařízení za 1 týden základní sestavy	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00	
26	K	R-5	Osazení přechodného dopravního značení při vypnutí přejezdového zabezpečovacího zařízení základní sestavy	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro zálivkovou vodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

DIČ:

47274654

CZ47274654

IČ:

DIČ:

47781483

CZ47781483

IČ:

DIČ:

06666329

CZ06666329

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>708 487,83</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	708 487,83	21,00%	148 782,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>857 270,27</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro zálivkovou vodu**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>708 487,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		698 729,80
1 - Zemní práce		203 102,94
2 - Zakládání		120 176,65
4 - Vodorovné konstrukce		25 782,89
5 - Komunikace pozemní		34 454,51
8 - Trubní vedení		290 369,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		20 859,83
997 - Přesun sutě		3 983,54
PSV - Práce a dodávky PSV		4 758,03
762 - Konstrukce tesařské		4 758,03
M - M		5 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro zálivkovou vodu**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 708 487,83**

**d HSV Práce a dodávky HSV 698 729,80**

**D 1 Zemní práce 203 102,94**

1	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytí při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	296,28	2 962,83	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.  
 Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  
 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří a přeložek.  
 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.  
 4. Ceny  
 a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.  
 b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem.  
 c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.  
 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry.  
 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.  
 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní doprava suti.  
 8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytí -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	100,000	74,91	7 491,18	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen:  
 a) 115 20-12 Čerpací jehla,  
 b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,  
 c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,  
 d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,  
 e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.  
 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na řízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:  
 a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené výkopávky.  
 b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.  
 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.  
 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu vylučného potrubí.  
 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.  
 7. Počet mých jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, sačku).

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,000	177,02	4 248,59	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

	VV		50*0,48			24,000		
	VV		"plocha pod nádrží"					

4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	242,000	416,56	100 808,16	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

	VV		(250*234)*0,5*1			242,000		
	VV		"rýha pro uložení vodovodního potrubí"					

5	K	153191111	Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohloubňovým rámem se štitovnicemi plochy výkopu do 30 m2	m2	29,877	439,01	13 116,25	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.  
 2. Ceny jsou určeny pro překopy inženýrských sítí do maximální hloubky 2,2 m.  
 3. Z celkové bedněné plochy se odečítají nebedněné plochy stěn jednotlivě přes 0,50 m2.

	VV		3,14*5,5*1,73			29,877		
	VV		"pažení studny"					

6	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohloubňovým rámem se štitovnicemi plochy výkopu do 30 m2	m2	29,877	139,83	4 177,78	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro překopy inženýrských sítí do maximální hloubky 2,2 m.

	VV		3,14*5,5*1,73			29,877		
	VV		"pažení studny"					

7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,000	255,56	6 133,39	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
--	---	--	---	--	--	--	--	--

8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	360,000	19,40	6 984,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		24*15 Přepočtené koeficientem množství			360,000		

9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,200	180,00	7 776,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky.  
 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		24*1,8 Přepočtené koeficientem množství			43,200		

10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	193,600	132,64	25 679,47	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaviny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaviny do náspy. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaviny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přilípek za prohození sypaviny.					
		VV	242-24,2-24,20			193,600		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypavinou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaviny	m3	24,200	194,61	4 709,54	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky objemu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytažené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypavinu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaviny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Přilípek za prohození sypaviny.					
		VV	242*0,10			24,200		
12	M	58331200	šterkropisek netříděný zásepový	t	48,400	220,00	10 648,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	24,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"			48,400		
13	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	35,20	5 280,00	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	100+50			150,000		
14	M	69311007R	Tkaná geotextilie 100g/m2, pevnost v tahu 22 kN/m	m2	115,000	19,50	2 242,50	
		VV	50*2			100,000		
		VV	100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			115,000		
15	M	69311168R	Tkaná agrotexilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	57,500	14,70	845,25	
		VV	50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			57,500		
		D 2	Zakládání				120 176,65	
16	K	242111115	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,50 m	m	6,000	2 155,17	12 931,00	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
17	M	59225335R	skruž betonová studňová kruhová 150x100x9cm	kus	6,000	3 320,00	19 920,00	
18	K	242111115D	Demontáž pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,50 m	m	30,000	2 155,17	64 655,00	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.					
19	K	245111111R	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním jednodílné	t	0,990	1 319,86	1 306,66	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Cenu lze použít i pro osazení desek na plošinách studní. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání krycí desky; deska se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
20	M	59224104R	PŘECHODOVÁ DESKA DN 1500 X 280 MM SE VSTUPNÍM OTVOREM 800 MM	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	
21	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze šterkropisku tříděného 0-63 mm	m3	8,327	1 974,78	16 443,99	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -1111 až -1113 jsou započteny i náklady na dodání obsypových hmot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zapuštění a postupné vytažování manipulačních pažnic. 3. V ceně -1114 nejsou započteny náklady na dodání jílů; získání jílů se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství jednotek se určuje v m3 ve zhutněném stavu.					
		VV	"obsyp skruže" 3,14*1,7*5,2*0,3			8,327		
		D 4	Vodorovné konstrukce				25 782,89	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkropisku do 63 mm	m3	24,200	1 065,41	25 782,89	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	242*0,1			24,200		
		D 5	Komunikace pozemní				34 454,51	
23	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkropisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,500	53,67	1 046,55	CS ÚRS 2020 02
		VV	"podsyp pod dlažbu" 0,65*30,00			19,500		
24	K	564871111	Podklad ze šterkroditi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	50,114	261,00	13 079,75	CS ÚRS 2020 02
		VV	"plocha pod nádrží" 4*3,99*3,14			50,114		
25	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	10,000	901,98	9 019,82	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živinový spojovací části A01 tohoto katalogu.					
		VV	"překop vozovky, obnova povrchu" 5*2			10,000		
26	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	16,000	269,77	4 316,39	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 % 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Přilípek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	0,4*0,4*100			16,000		
		VV	"výkres D.1.1.C12"					
27	M	59246005	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm	m2	16,000	437,00	6 992,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	0,4*0,4*100			16,000		
		VV	"výkres D.1.1.C12"					
		D 8	Trubní vedení				290 369,44	
28	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	250,000	190,00	47 500,00	CS ÚRS 2020 02
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 % b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
		VV	"stinoviště" 50			50,000		
		VV	"LUR" 50			50,000		
		VV	"H11" 50			50,000		
		VV	"foliovniky" 50			50,000		
		VV	"kontejnerovna" 50			50,000		
		VV	Součet			250,000		
29	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	253,750	396,00	100 485,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	250*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"			253,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	234,000	120,00	28 080,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 % b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		140+35+17+24+5+13		234,000			
31	M	28613171	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3,7mm	m	237,510	444,00	105 454,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		234*1,015 Přečtené koeficientem množství		237,510			
32	K	892553122R	Proplach a dezinfekce studny	m	6,000	250,00	1 500,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
33	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vítkové mříže odlišné do těchto tří zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané vylučné chodci a cyklisty. b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku. d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
34	M	63126034R	poklop zátěžový ocelový C250	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 859,83	
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	30,000	218,87	6 566,17	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatek je m délky obrubníku.					
36	M	59217039	obrubník betonový parkový barevný 500x50x200mm	m	30,000	143,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,450	3 019,52	1 358,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		30,000*0,015		0,450			
38	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	32,000	98,81	3 161,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
39	K	938431111	Čištění studny průměru přes 80 do 100 cm hloubky do 5 m s odstraněním kalu tloušťky do 0,1 m	kus	1,000	4 687,36	4 687,36	CS ÚRS 2020 02
40	K	938431118	Čištění studny průměru přes 80 do 100 cm Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hloubky studny	m	1,000	518,28	518,28	CS ÚRS 2020 01
41	K	938431119	Čištění studny průměru přes 80 do 100 cm Příplatek k ceně za každý další i započatý 0,1 m tloušťky kalu	m	1,000	277,39	277,39	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				3 983,54	
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,200	232,77	512,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
43	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	96,800	10,18	985,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		2,2*44 Přečtené koeficientem množství		96,800			
44	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,200	1 130,00	2 486,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 758,03	
	D	762	Konstrukce tesařské				4 758,03	
45	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	15,000	50,01	750,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávek spojovacích prostředků.					
	VV		3,00*5		15,000			
46	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,096	6 650,00	638,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,08*0,08*3,00*5		0,096			
47	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	10,000	71,94	719,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít pro zajištění prohlubní a otvorů v podlaží, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m.					
48	M	60726250	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebrošená tl 25mm	m2	10,000	265,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 02
	D	M	M				5 000,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 000,00	
49	K	460010025R1	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasou. b) vyznačení budoucí trasy. c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů. d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.1 - Technologie Závlaha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**171 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 100,00	21,00%	35 931,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**207 031,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlaha

Úroveň 3:

**SO 04.1.1 - Technologie Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**171 100,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

171 100,00

---

8 - Trubní vedení

171 100,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.1 - Technologie Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**171 100,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

171 100,00

D 8 Trubní vedení

171 100,00

1	K	041101	"D + M - Nadzemní retenční nádrž z ohybaného plechu s povrchovou úpravou zinek. Doplněná o nástřik v zelené barvě. Vnitřní část je vyložena geotextilií. Do takto ošetřeného prostoru je vložen gumový vak, který je k horní části plechové nádrže přichycen oky. Proti padání nečistot (listí), je nádrž ošetřena plachtou z UV stabilizovaného materiálu. Uprostřed nádrže (u dna) je příprava pro vstup potrubí, které slouží jako nátok do čerpadla. Nádrž o objemu 40 m3 bude mít tyto rozměry: průměr 4,71 m; výška 2,35 m. "	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
VV "D.1.1.B9" 1					1,000			
2	K	041102	ATS (automatická tlaková stanice) s frekvenčním měničem pro použití vody z nádrže s výkonem 16 400 litrů za hodinu při tlaku 5,5 bar.	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
3	K	041103	Dopojení ATS na potrubí	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
4	K	041104	Ponorné čerpadlo s tlakovou nádobou 60 litrů pro doplňování nádrže a pro zimní provoz, kdy nepůjde využívat vodu z nádrže. Čerpadlo má výkon 8200 litrů za hodinu při tlaku 5,5 bar.	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.2 - Kontejnerovna - Závlaha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**298 933,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 933,00	21,00%	62 775,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**361 708,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.2 - Kontejnerovna - Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**298 933,00**

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.2 - Kontejnerovna - Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>298 933,00</b>	
1	K	000000000	Napojení na přívod	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
2	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	2,000	294,00	588,00	
3	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	3,000	294,00	882,00	
4	K	000000000.10	Potrubí PE25	m	180,000	372,00	66 960,00	
5	K	000000000.11	Postřikovač 121L/H na tyčce Zn + připojení	ks	45,000	3 911,00	175 995,00	
6	K	000000000.12	Napínáky	ks	4,000	60,00	240,00	
7	K	000000000.13	Loctite	ks	2,000	90,00	180,00	
8	K	000000000.14	Ele. ovládání včetně ventilů a ovladače	ks	1,000	14 850,00	14 850,00	
9	K	000000000.15	Montáž	h	45,000	350,00	15 750,00	
10	K	000000000.16	Doprava	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
11	K	000000000.17	Spojovací materiál a úchyty	kg	25,000	175,00	4 375,00	
12	K	000000000.2	Filtr 1"	ks	1,000	270,00	270,00	
13	K	000000000.3	T-kus 1"	ks	3,000	205,00	615,00	
14	K	000000000.4	Vsuvka 1"	ks	8,000	84,00	672,00	
15	K	000000000.5	Redukovaná vsuvka 1"-3/4"	ks	3,000	67,00	201,00	
16	K	000000000.6	Tlakový regulátor 3/4"	ks	3,000	1 550,00	4 650,00	
17	K	000000000.7	Přechodka 25-3/4" FM	ks	3,000	35,00	105,00	
18	K	000000000.8	Koleno 25-25	ks	12,000	60,00	720,00	
19	K	000000000.9	Spojka 25-25	ks	3,000	60,00	180,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníkú zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.3 - Stínoviště - Závlaha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**864 981,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	864 981,00	21,00%	181 646,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 046 627,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.3 - Stínoviště - Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**864 981,00**

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlaha

Úroveň 3:

**SO 04.1.3 - Stinoviště - Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>864 981,00</b>	
1	K	000000000	Napojení na přívod	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
2	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	4,000	294,00	1 176,00	
3	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	10,000	294,00	2 940,00	
4	K	000000000.10	Potrubí PE25	m	600,000	372,00	223 200,00	
5	K	000000000.12	Napínáky	ks	8,000	60,00	480,00	
6	K	000000000.13	Loctite	ks	3,000	90,00	270,00	
7	K	000000000.14	Ele. ovládání včetně ventilů a ovladače	ks	1,000	15 680,00	15 680,00	
8	K	000000000.15	Montáž	h	48,000	350,00	16 800,00	
9	K	000000000.16	Doprava	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
10	K	000000000.17	Spojovací materiál a úchyty	kg	25,000	175,00	4 375,00	
11	K	000000000.18	Postřikovač 090L/H 121CM ADV ventil	ks	120,000	4 442,00	533 040,00	
12	K	000000000.19	Napínací plastové lanko	m	600,000	20,00	12 000,00	
13	K	000000000.2	Filtr 1"	ks	1,000	270,00	270,00	
14	K	000000000.20	Ele. pásky vázací	ks	1 000,000	35,00	35 000,00	
15	K	000000000.3	T-kus 1"	ks	8,000	205,00	1 640,00	
16	K	000000000.4	Vsuvka 1"	ks	16,000	84,00	1 344,00	
17	K	000000000.5	Redukovaná vsuvka 1"-3/4"	ks	8,000	67,00	536,00	
18	K	000000000.6	Tlakový regulátor 3/4"	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
19	K	000000000.7	Přechodka 25-3/4" FM	ks	8,000	35,00	280,00	
20	K	000000000.8	Koleno 25-25	ks	12,000	60,00	720,00	
21	K	000000000.9	Spojka 25-25	ks	3,000	60,00	180,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Zakázka:**

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

**Objekt:**

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

**Soupis:**

SO 04.1 - Závlahy

**Úroveň 3:**

**SO 04.1.4 - Fóliovníky (nové) mikropostřik - Závlaha**

**KSO:**

**Místo:**

**Zadavatel:**

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

**Uchazeč:**

Děčínský stavební podnik s.r.o.

**Projektant:**

PROJEX s.r.o.

**Zpracovatel:**

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:**

06.06.2020

**IČ:**

47274654

**DIČ:**

CZ47274654

**IČ:**

47781483

**DIČ:**

CZ47781483

**IČ:**

06666329

**DIČ:**

CZ06666329

**IČ:**

07036167

**DIČ:**

CZ07036167

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>568 600,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	568 600,00	21,00%	119 406,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>688 006,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.4 - Fóliovníky (nové) mikropostřik - Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**568 600,00**

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlaha

Úroveň 3:

**SO 04.1.4 - Fóliovníky (nové) mikropostřik - Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>568 600,00</b>	
1	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	4,000	294,00	1 176,00	
2	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	8,000	294,00	2 352,00	
3	K	000000000.10	Potrubí PE25	m	600,000	372,00	223 200,00	
4	K	000000000.12	Napínáky	ks	4,000	60,00	240,00	
5	K	000000000.13	Loctite	ks	2,000	90,00	180,00	
6	K	000000000.14	Ele. ovládání včetně ventilů a ovladače	ks	1,000	15 680,00	15 680,00	
7	K	000000000.15	Montáž	h	30,000	350,00	10 500,00	
8	K	000000000.16	Doprava	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
9	K	000000000.17	Spojovací materiál a úchyty	kg	25,000	175,00	4 375,00	
10	K	000000000.18	Postřikovač 090L/H 121CM ADV ventil	ks	40,000	4 442,00	177 680,00	
11	K	000000000.19	Napínací plastové lanko	m	250,000	20,00	5 000,00	
12	K	000000000.2	Filtr 1"	ks	2,000	270,00	540,00	
13	K	000000000.20	Ele. pásky vázací	ks	500,000	35,00	17 500,00	
14	K	000000000.21	Napojení čerpadla	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
15	K	000000000.22	Postřikovač 070L/H 30CM ADV ventil	ks	40,000	2 311,00	92 440,00	
16	K	000000000.3	T-kus 1"	ks	10,000	205,00	2 050,00	
17	K	000000000.4	Vsuvka 1"	ks	20,000	84,00	1 680,00	
18	K	000000000.5	Redukovaná vsuvka 1"-3/4"	ks	6,000	67,00	402,00	
19	K	000000000.6	Tlakový regulátor 3/4"	ks	2,000	1 550,00	3 100,00	
20	K	000000000.7	Přechodka 25-3/4" FM	ks	3,000	35,00	105,00	
21	K	000000000.8	Koleno 25-25	ks	12,000	60,00	720,00	
22	K	000000000.9	Spojka 25-25	ks	3,000	60,00	180,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.5 - LUR - Závlaha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**591 521,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 521,00	21,00%	124 219,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**715 740,41**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlaha

Úroveň 3:

**SO 04.1.5 - LUR - Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**591 521,00**



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.5 - LUR - Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>591 521,00</b>	
1	K	000000000	Napojení na přívod	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
2	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	4,000	294,00	1 176,00	
3	K	000000000.1	Kulový uzávěr 1"	ks	10,000	294,00	2 940,00	
4	K	000000000.10	Potrubí PE25	m	400,000	372,00	148 800,00	
5	K	000000000.12	Napínáky	ks	8,000	60,00	480,00	
6	K	000000000.13	Loctite	ks	3,000	90,00	270,00	
7	K	000000000.14	Ele. ovládání včetně ventilů a ovladače	ks	1,000	15 800,00	15 800,00	
8	K	000000000.15	Montáž	h	48,000	350,00	16 800,00	
9	K	000000000.16	Doprava	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
10	K	000000000.17	Spojovací materiál a úchyty	kg	25,000	175,00	4 375,00	
11	K	000000000.18	Postřikovač 090L/H 121CM ADV ventil	ks	80,000	4 442,00	355 360,00	
12	K	000000000.19	Napínací plastové lanko	m	400,000	20,00	8 000,00	
13	K	000000000.2	Filtr 1"	ks	1,000	270,00	270,00	
14	K	000000000.20	Ele. pásy vázací	ks	500,000	35,00	17 500,00	
15	K	000000000.3	T-kus 1"	ks	8,000	205,00	1 640,00	
16	K	000000000.4	Vsuvka 1"	ks	16,000	84,00	1 344,00	
17	K	000000000.5	Redukovaná vsuvka 1"-3/4"	ks	8,000	67,00	536,00	
18	K	000000000.6	Tlakový regulátor 3/4"	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
19	K	000000000.7	Přechodka 25-3/4" FM	ks	8,000	35,00	280,00	
20	K	000000000.8	Koleno 25-25	ks	12,000	60,00	720,00	
21	K	000000000.9	Spojka 25-25	ks	3,000	60,00	180,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.6 - H11 Náplavové stoly - Závlaha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**456 535,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	456 535,00	21,00%	95 872,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**552 407,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlahy

Úroveň 3:

**SO 04.1.6 - H11 Náplavové stoly - Závlaha**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>456 535,00</b>
D7 - Ovládání a čerpací technologie	25 300,00
D8 - Technologie náplavových stolů - část 1	209 050,00
D9 - Technologie náplavových stolů - část 2	222 185,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 04 - Nadzemní nádrž a studna pro závlivkovou vodu

Soupis:

SO 04.1 - Závlaha

Úroveň 3:

**SO 04.1.6 - H11 Náplavové stoly - Závlaha**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**456 535,00**

D		D7	Ovládání a čerpací technologie	25 300,00				
1	K	00000000.23	Vertikální jednostupňové ponorné čerpadlo	ks	1,000	12 850,00	12 850,00	
2	K	00000000.24	El. ovládací skříňka pro ruční a automatické řízení čerpadel	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
3	K	00000000.25	Projektční řešení el. ovládací skříňky, vč. liniového schéma	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

D		D8	Technologie náplavových stolů - část 1	209 050,00				
4	K	00000000.13	Loctite	ks	3,000	90,00	270,00	
5	K	00000000.15	Montáž	h	99,000	350,00	34 650,00	
6	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	97,00	97,00	
7	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	97,00	194,00	
8	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	97,00	194,00	
9	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	3,000	97,00	291,00	
10	K	00000000.27	Kulový ventil 1,5" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	713,00	713,00	
11	K	00000000.28	Vsuvka redukovaná 2" x 1 1/2"	ks	1,000	298,00	298,00	
12	K	00000000.28	Vsuvka redukovaná 2" x 1 1/2"	ks	4,000	298,00	1 192,00	
13	K	00000000.29	T-kus plastový s vnitřním závitem 2" x 2" x 2"	ks	5,000	715,00	3 575,00	
14	K	00000000.30	Vsuvka 2" x 2"	ks	2,000	270,00	540,00	
15	K	00000000.31	Vsuvka redukovaná 2" x 1"	ks	1,000	298,00	298,00	
16	K	00000000.32	Kulový ventil 1" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	294,00	294,00	
17	K	00000000.33	Kulový ventil 2" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	1 071,00	1 071,00	
18	K	00000000.34	Diskový filtr 2" průtok 25 m3/h	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
19	K	00000000.35	Bermad 1.5 sol.cont. 210gbsp2w m 24ac no	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	00000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	1,000	1 681,00	1 681,00	
21	K	00000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	4,000	1 681,00	6 724,00	
22	K	00000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	3,000	1 681,00	5 043,00	
23	K	00000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	2,000	492,00	984,00	
24	K	00000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	40,000	492,00	19 800,00	
25	K	00000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	25,000	492,00	12 300,00	
26	K	00000000.38	Tlakové koleno 90° s vnitřním závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	137,00	274,00	
27	K	00000000.39	Dosatron D8R	ks	1,000	46 283,00	46 283,00	
28	K	00000000.40	Mosazná zpětná klapka 1 1/2"	ks	1,000	625,00	625,00	
29	K	00000000.40	Mosazná zpětná klapka 1 1/2"	ks	1,000	625,00	625,00	
30	K	00000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
31	K	00000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
32	K	00000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
33	K	00000000.42	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	ks	8,000	492,00	3 936,00	
34	K	00000000.42	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	ks	5,000	492,00	2 460,00	
35	K	00000000.43	Tlakové koleno 90° 50 x 50	ks	3,000	175,00	525,00	
36	K	00000000.43	Tlakové koleno 90° 50 x 50	ks	8,000	175,00	1 400,00	
37	K	00000000.44	Vsuvka 1 1/2" x 1 1/2"	ks	3,000	176,00	528,00	
38	K	00000000.44	Vsuvka 1 1/2" x 1 1/2"	ks	5,000	176,00	880,00	
39	K	00000000.45	T-kus plastový s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	ks	2,000	548,00	1 096,00	
40	K	00000000.45	T-kus plastový s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	ks	2,000	548,00	1 096,00	
41	K	00000000.46	Kulový ventil 1,5" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	713,00	713,00	
42	K	00000000.47	Obdélníková šachtička v.30 cm, víko 38x54, šroub	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	
43	K	00000000.48	T-kus tlakový s vnějším závitem 50 x 1 1/2" x 50	ks	3,000	211,00	633,00	
44	K	00000000.49	T-kus tlakový s vnějším závitem 32 x 1" x 32	ks	4,000	86,00	344,00	
45	K	00000000.50	Navrtávací odbočka s dvěma šrouby 32 x 3/4"	ks	24,000	814,00	19 536,00	
46	K	00000000.51	Trubka HDPE PE 100 voda 32 x 1,9	m	48,000	396,00	19 008,00	
47	K	00000000.52	Tlaková koncovka linky 32	ks	8,000	50,00	400,00	
48	K	00000000.53	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 20 x 3/4"	ks	24,000	29,00	696,00	
49	K	00000000.53	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 20 x 3/4"	ks	24,000	29,00	696,00	
50	K	00000000.54	Světlo zelená Top elastic hadice - 3/4"	m	48,000	50,00	2 400,00	
51	K	00000000.55	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 16 x 3/4"	ks	24,000	25,00	600,00	
52	K	00000000.56	Žlutá profi PVC hadice 1/2"	m	24,000	30,00	720,00	
53	K	00000000.57	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 2"	ks	1,000	97,00	97,00	
54	K	00000000.58	Koleno plastové s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2"	ks	1,000	453,00	453,00	

D		D9	Technologie náplavových stolů - část 2	222 185,00				
55	K	00000000.13	Loctite	ks	3,000	90,00	270,00	
56	K	00000000.15	Montáž	h	99,000	350,00	34 650,00	
57	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	97,00	97,00	
58	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	97,00	194,00	
59	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	97,00	194,00	
60	K	00000000.26	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	3,000	97,00	291,00	
61	K	00000000.28	Vsuvka redukovaná 2" x 1 1/2"	ks	1,000	298,00	298,00	
62	K	00000000.28	Vsuvka redukovaná 2" x 1 1/2"	ks	4,000	298,00	1 192,00	
63	K	00000000.29	T-kus plastový s vnitřním závitem 2" x 2" x 2"	ks	5,000	715,00	3 575,00	
64	K	00000000.30	Vsuvka 2" x 2"	ks	2,000	270,00	540,00	
65	K	00000000.31	Vsuvka redukovaná 2" x 1"	ks	1,000	298,00	298,00	
66	K	00000000.32	Kulový ventil 1" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	294,00	294,00	
67	K	00000000.34	Diskový filtr 2" průtok 25 m3/h	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
68	K	00000000.35	Bermad 1.5 sol.cont. 210gbsp2w m 24ac no	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	000000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	1,000	1 681,00	1 681,00	
70	K	000000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	4,000	1 681,00	6 724,00	
71	K	000000000.36	El. ventil závit 6/4" (40 mm) BSP s regulací průtoku prac. tlak do 10,3 Bar	ks	3,000	1 681,00	5 043,00	
72	K	000000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	2,000	492,00	984,00	
73	K	000000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	8,000	492,00	3 936,00	
74	K	000000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	40,000	492,00	19 680,00	
75	K	000000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	5,000	492,00	2 460,00	
76	K	000000000.37	Trubka HDPE PE 100 voda 50 x 3	m	25,000	492,00	12 300,00	
77	K	000000000.38	Tlakové koleno 90° s vnitřním závitem 50 x 1 1/2"	ks	2,000	109,00	218,00	
78	K	000000000.40	Mosazná zpětná klapka 1 1/2"	ks	1,000	625,00	625,00	
79	K	000000000.40	Mosazná zpětná klapka 1 1/2"	ks	1,000	625,00	625,00	
80	K	000000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
81	K	000000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
82	K	000000000.41	Tlakové koleno 90° s vnějším závitem 50 x 1 1/2"	ks	1,000	109,00	109,00	
83	K	000000000.43	Tlakové koleno 90° 50 x 50	ks	3,000	175,00	525,00	
84	K	000000000.43	Tlakové koleno 90° 50 x 50	ks	8,000	175,00	1 400,00	
85	K	000000000.44	Vsuvka 1 1/2" x 1 1/2"	ks	3,000	176,00	528,00	
86	K	000000000.44	Vsuvka 1 1/2" x 1 1/2"	ks	5,000	176,00	880,00	
87	K	000000000.45	T-kus plastový s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	ks	2,000	548,00	1 096,00	
88	K	000000000.45	T-kus plastový s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	ks	2,000	548,00	1 096,00	
89	K	000000000.46	Kulový ventil 1,5" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	713,00	713,00	
90	K	000000000.46	Kulový ventil 1,5" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	713,00	713,00	
91	K	000000000.47	Obdélníková šachtice v.30 cm, víko 38x54, šroub	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	
92	K	000000000.48	T-kus tlakový s vnějším závitem 50 x 1 1/2" x 50	ks	3,000	211,00	633,00	
93	K	000000000.49	T-kus tlakový s vnějším závitem 32 x 1" x 32	ks	4,000	86,00	344,00	
94	K	000000000.50	Navrtávací odbočka s dvěma šrouby 32 x 3/4"	ks	26,000	814,00	21 164,00	
95	K	000000000.51	Trubka HDPE PE 100 voda 32 x 1,9	m	48,000	396,00	19 008,00	
96	K	000000000.52	Tlaková koncovka linky 32	ks	8,000	50,00	400,00	
97	K	000000000.53	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 20 x 3/4"	ks	24,000	29,00	696,00	
98	K	000000000.53	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 20 x 3/4"	ks	24,000	29,00	696,00	
99	K	000000000.54	Světle zelená Top elastic hadice - 3/4"	m	48,000	50,00	2 400,00	
100	K	000000000.55	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 16 x 3/4"	ks	24,000	25,00	600,00	
101	K	000000000.55	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 16 x 3/4"	ks	24,000	25,00	600,00	
102	K	000000000.56	Žlutá profi PVC hadice 1/2"	m	48,000	30,00	1 440,00	
103	K	000000000.57	Tlaková spojka přímá s vnějším závitem 50 x 2"	ks	1,000	97,00	97,00	
104	K	000000000.58	Koleno plastové s vnitřním závitem 1 1/2" x 1 1/2"	ks	1,000	453,00	453,00	
105	K	000000000.59	Kulový ventil 2" vnitřní/vnitřní-závit	ks	1,000	1 071,00	1 071,00	
106	K	000000000.60	Navrtávací odbočka s dvěma šrouby 75 x 1"	ks	24,000	1 375,00	33 000,00	
107	K	000000000.61	Odpadní PVC trubka 75 mm	ks	60,000	354,00	21 240,00	
108	K	000000000.62	Odpadní PVC koleno 75 mm 90°	ks	5,000	42,00	210,00	
109	K	000000000.63	Odpadní PVC T-kus 75 mm	ks	2,000	63,00	126,00	
110	K	000000000.64	Plastový ventil 75 mm	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 05 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Děčín - Libverda

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

IČ: 47274654

DIČ: CZ47274654

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483

DIČ: CZ47781483

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ: 06666329

DIČ: CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 196 672,23</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 196 672,23	21,00%	251 301,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 447 973,40</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 05 - Zpevněné plochy**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**1 196 672,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 196 672,23
1 - Zemní práce	495 038,10
2 - Zakládání	17 314,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	149 927,84
5 - Komunikace pozemní	490 095,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 105,21
997 - Přesun sutě	5 457,45
998 - Přesun hmot	14 734,20

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**SO 05 - Zpevněné plochy**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 196 672,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 196 672,23	
D	1		Zemní práce				495 038,10	
1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	13,700	185,43	2 540,42	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živiničnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živiničných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.					
	PSC							
	VV		(45+72+8+7+5)*0,10		13,700			
2	K	121112003	Sejmutí omíčky ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,000	159,13	4 773,78	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté omíčky na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté omíčky.					
	PSC							
	VV		6*5		30,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	121,960	131,00	15 976,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		((106+31)*0,33)+(60*0,48)+(45+72+8+7+5)*0,35		121,960			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200	890,91	6 414,56	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		16 m x 0,5 m (š) x 0,9 m (hl) = 7,2 m3, výkres D.1.1.c.16		7,200			
	VV		16*0,5*0,9		7,200			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	129,160	255,56	33 007,88	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		121,96*7,2		129,160			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 322,270	180,00	418 008,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		1290,15*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		2 322,270			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	339,500	21,80	7 401,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dřevotřísk, a dále, předepisuje-li projekt urovňování pláně z jiného účvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		142,50+60+137,00		339,500			
8	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	35,20	4 224,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		60 m2, výkres D.1.1.b.10		120,000			
	VV		60*2		120,000			
9	M	69311007R	Tkaná geotextilie 100g/m2, pevnost v tahu 22 kN/m	m2	138,000	19,50	2 691,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dřevotřísk, a dále, předepisuje-li projekt urovňování pláně z jiného účvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		120*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		138,000			
	VV		120*1,15		138,000			
D	2		Zakládání				17 314,34	
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m3	1,600	1 047,13	1 675,41	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 3. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		16 m x 0,5 m (š) x 0,2 m (hl) = 1,6 m3, výkres D.1.1.c.16		1,600			
	VV		1,60		1,600			
11	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,600	2 792,67	15 638,93	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		16 m x 0,5 m (š) x 0,7 m (hl) = 5,6 m3, výkres D.1.1.c.16		5,600			
	VV		16*0,5*0,7		5,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				149 927,84	
12	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	36,000	2 500,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže: tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	VV		Tvar zdi "L" délka 16 m, výkres D.1.1.b.10					
	VV		36,00		36,000			
13	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,853	59 000,00	50 327,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2x prut vodorovně v každé spáře, 4x prut svisle v každé tvárnici, výkres D.1.1.c.16					
	VV		0,853		0,853			
14	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 295 mm	m	16,000	600,05	9 600,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavice určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		16 m x 2 ks m = 32 ks, výkres D.1.1.c.16					
	VV		16		16,000			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				490 095,09	
15	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	137,000	213,15	29 201,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		Zpevněná plocha před dílnou 31,0 m, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Zpevněná plocha u vstupu 106,0 m2D.1.1.b.10					
	VV		137		137,000			
16	K	564861111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	142,500	211,36	30 119,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		Nájezd do průjezdného objektu 72,2 + 49,0 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do H11 8,6 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do fóliovníků 7,5 + 5,2 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		72,2+49+8,6+7,5+5,2		142,500			
17	K	564871111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	60,000	261,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		60 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		60		60,000			
18	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142,500	310,00	44 175,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. CSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV		Nájezd do průjezdného objektu 72,2 + 49,0 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do H11 8,6 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do fóliovníků 7,5 + 5,2 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		72,2+49+8,6+7,5+5,2		142,500			
19	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	142,500	500,00	71 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		Nájezd do průjezdného objektu 72,2 + 49,0 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do H11 8,6 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do fóliovníků 7,5 + 5,2 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		72,2+49+8,6+7,5+5,2		142,500			
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	142,500	450,00	64 125,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. CSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		Nájezd do průjezdného objektu 72,2 + 49,0 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do H11 8,6 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Nájezd do fóliovníků 7,5 + 5,2 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		72,2+49+8,6+7,5+5,2		142,500			
21	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	60,000	117,71	7 062,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňují ve specifikaci, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 podorysné plochy krytu z dílců včetně spár.					
	VV		Silniční panely 3,0 * 2,0 m * 10 ks = 60 m2, výkres D.1.1.b.10					
	VV		60		60,000			
22	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	10,000	14 020,00	140 200,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	137,000	287,53	39 392,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot z a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Zpevněná plocha před dílnou 31,0 m, výkres D.1.1.b.10					
	VV		Zpevněná plocha u vstupu 106,0 m2D.1.1.b.10					
	VV		31+106		137,000			
24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	139,740	350,00	48 909,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		137*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		139,740			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				24 105,21	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,000	256,07	13 571,46	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležalých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	53,000	141,00	7 473,00	CS ÚRS 2020 02
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,795	3 850,00	3 060,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		53,000*0,015		0,795			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				5 457,45	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,014	232,77	701,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dělník odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Pozn. Položka bude účtována dle vážních listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby								
29	K	997013509	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	t	132,616	10,18	1 350,05	CS ÚRS 2020 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
VV 3,014*44 'Přepočtené koeficientem množství' 132,616								
30	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,014	1 130,00	3 405,82	CS ÚRS 2020 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D 998 Přesun hmot 14 734,20								
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	127,019	116,00	14 734,20	CS ÚRS 2020 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.1 - Stínoviště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**2 527 365,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 527 365,91	21,00%	530 746,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 058 112,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.1 - Stínoviště**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**2 527 365,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 527 365,91
1 - Zemní práce	266 592,16
2 - Zakládání	61 494,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 531 276,80
5 - Komunikace pozemní	665 691,00
998 - Přesun hmot	2 311,76

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.1 - Stínoviště**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 527 365,91</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 527 365,91	
D	1		Zemní práce				266 592,16	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,920	1 043,42	8 263,86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		7,920			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,920	255,56	2 024,02	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyúčtuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	277,200	19,40	5 377,68	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyúčtuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
			<i>VV</i>		277,200			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,256	180,00	2 566,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
			<i>VV</i>		14,256			
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 313,000	21,80	28 623,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zálezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		1 313,000			
			<i>VV</i>					
6	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 939,000	35,20	138 652,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		3 939,000			
7	M	69311168R	Tkaná agrotextilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	1 509,950	14,70	22 196,27	
			<i>VV</i>		1 509,950			
			<i>VV</i>		3 019,900	19,50	58 888,05	
			<i>VV</i>		2 626,000			
			<i>VV</i>		3 019,900			
D	2		Zakládání				61 494,19	
9	K	275313611	Zakládky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	7,920	3 850,00	30 492,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		7,920			
10	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	79,200	325,54	25 782,71	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, v volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		79,200			
11	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	79,200	65,90	5 219,48	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, v volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 531 276,80	
12	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2	t	1,228	390 600,00	479 656,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, zavětrování, apod. .					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		0,600			
			<i>VV</i>		0,373			
			<i>VV</i>		0,255			
			<i>VV</i>		1,228			
13	M	55283940R	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60x2mm, žárový zinek	m	221,000	420,00	92 820,00	
			<i>VV</i>		221,000			
14	M	14031018R	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm, žárový zinek	m	251,000	380,00	95 380,00	
15	M	14031013R	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 20x2mm, žárový zinek	m	287,000	310,00	88 970,00	
16	K	SPCM0300	Spojovací materiál	kg	50,000	500,00	25 000,00	
17	K	06101	Stínoviště - pohon (4x ozubnice 5500 mm; torzní tyč 26 mm, pozinkovaná 32/2 mm; kluzná mosazná ložiska 32 mm 4 ks, elektromotor 0,25 kW/400 V; 8x podélný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 50 m; 80x příčný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 6,5 m; ocelová konzola, pozink., 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteorostanice)	sada	1,000	490 250,00	490 250,00	
18	K	06102	Závěsná nylonová lanka průměr 2 mm (délka 60 m)	m	2 160,000	36,00	77 760,00	
19	K	06103	Exteriérová stínící tkanina tkaná, UV odolná, stínění 60 %, včetně závěsů	m2	1 620,000	112,00	181 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					665 691,00
20	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 313,000	266,00	349 258,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		50*26,26 "plocha stínoviště"		1 313,000			
21	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	1 313,000	241,00	316 433,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		50*26,26 "plocha stínoviště"		1 313,000			
D 998			Přesun hmot					2 311,76
22	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	19,929	116,00	2 311,76	CS ÚRS 2020 01

PSC

*Poznámka k souboru cen:  
1. Pokud se přeřábířky složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.*

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníkú zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.2 - Fóliovníky**

KSO:

Místo: Děčín - Libverda

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 762 306,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 762 306,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
790 084,35  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 552 390,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.2 - Fóliovníky**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**3 762 306,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 647 473,90
1 - Zemní práce	596 171,78
2 - Zakládání	159 344,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 401 742,50
5 - Komunikace pozemní	438 555,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 408,80
998 - Přesun hmot	42 251,50
PSV - Práce a dodávky PSV	114 832,51
742 - Elektroinstalace - slaboproud	29 398,62
787 - Dokončovací práce - zasklívání	85 433,89



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.2 - Fóliovníky**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 762 306,41</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 647 473,90	
D	1		Zemní práce				596 171,78	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	173,000	131,00	22 663,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,976	1 043,42	15 626,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	54,000	184,00	9 936,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
4	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	15,000	569,01	8 535,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV	15			15,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	256,976	255,56	65 672,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 994,160	19,40	174 486,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		256,976*35 "Přepočtené koeficientem množství		8 994,160			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	462,557	180,00	83 260,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		256,976*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		462,557			
8	K	174211103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhlění zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	54,000	121,87	6 581,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopku odčítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů.					
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	108,000	424,00	45 792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		54*2 "Přepočtené koeficientem množství		108,000			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhlěním	m2	865,000	21,80	18 857,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tyto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhlěním jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhlění.					
11	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 595,000	35,20	91 344,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		865*3		2 595,000			
12	M	69311168R	Tkaná agrotextilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	994,750	14,70	14 622,83	
	VV		865*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		994,750			
13	M	69311007R.1	Tkaná geotextilie 100g/m2, pevnost v tahu 22 kN/m	m2	1 989,500	19,50	38 795,25	
	VV		865*2		1 730,000			
	VV		1730*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 989,500			
D	2		Zakládání				159 344,32	
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhlění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,215	981,74	13 955,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně S1-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách S2-1111 až S8-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	62,800	28,30	1 777,17	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoli druhy a rozměry geotextilií.</p> <p>b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu.</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně.</p> <p>b) pro kotvové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů.</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně.</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m<sup>2</sup> geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
16	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m <sup>2</sup>	62,800	14,20	891,76	CS ÚRS 2020 01
17	K	212750101	Traťovody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celopřerovaná 360° DN 100	m	100,000	264,40	26 440,01	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu.</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo traťovodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>					
18	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	14,976	3 850,00	57 657,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m <sup>2</sup>	149,760	325,54	48 752,76	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sachtech.</p> <p>2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m <sup>2</sup>	149,760	65,90	9 869,57	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sachtech.</p> <p>2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	D	3	Svíslé a kompletní konstrukce				2 401 742,50	
21	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2	t	5,188	58 300,00	302 460,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvláků, zavětrování, apod. .</p>					
	VV		"Rámy z Tr 60/2" 3,385			3,385		
	VV		"Čela z Tr 32/2" 0,065			0,065		
	VV		"Zavětrování z Tr 60/2" 0,179			0,179		
	VV		"Hřebenová ventilace" 0,96			0,960		
	VV		"Přičníky" 0,599			0,599		
	VV		Součet			5,188		
22	M	55283940R	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60x2mm, žárový zinek	m	1 311,000	520,00	681 720,00	
23	M	14031018R	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm, žárový zinek	m	44,000	380,00	16 720,00	
24	M	14550122R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x20x2mm, žárový zinek	t	0,960	110 000,00	105 600,00	
25	M	14550246R	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm, žárový zinek	t	0,599	110 000,00	65 890,00	
26	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg	kg	668,200	500,00	334 100,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na přivaření, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.</p>					
	VV		"hřebenový profil" 145			145,000		
	VV		"obvodový profil" 254,4			254,400		
	VV		"dosedací profil" 240			240,000		
	VV		"kolejnice a závěs" 28,8			28,800		
	VV		Součet			668,200		
27	M	19413722R	profil Al, tvary a rozměry dle PD	kg	688,246	350,00	240 886,10	
	VV		688,2*1 03 *Přepočtené koeficientem množství			688,246		
28	K	06201	Závěsná nerezová lanka průměr 1 mm (délka 60 m)	m	720,000	25,00	18 000,00	
	VV		720			720,000		
	VV		Součet			720,000		
29	K	06202	Interiérová stínící tkanina tkaná, UV odolná, stínění 60 %, včetně závěsů	m <sup>2</sup>	702,000	183,00	128 466,00	
	VV		702			702,000		
	VV		Součet			702,000		
30	K	06203	Stínění fóliovníků - pohon (1x ozubnice 4500 mm; torzní tyč 6 m, pozinkovaná 32/2 mm; kluzná mosazná ložiska 32 mm 1 ks, elektromotor 0,1 kW/400 V; 1x podélný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 50 m; 12x příčný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 6 m; ocelová konzola, pozink, 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	2,000	75 300,00	150 600,00	
31	K	06204	FÓLIOVNÍKY (2) - pohon hřebenové ventilace (torzní tyč 50 m, pozinkovaná 32/2 mm, ozubené pastorky 1000 mm po 2,0 m, kluzná mosazná ložiska 32 mm po 2,0 m, elektromotor 0,1 kW/400 V, ocelová konzola, pozink, 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	4,000	48 000,00	192 000,00	
32	K	06205	Cyklický dofukovací ventilátor (41/44 W, 230 V, 50/60 Hz), s tlakovým čidlem + flexibilní hadice průměr 63 mm, délka 5 m, včetně těsnění	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
33	K	06206	Plynový (zemní plyn) plynule modulovaný ohřev vzduchu (jmenovitý tepelný výkon max. 31,5 kW), elektrický příkon 260 W, el. připojení 230 V/50Hz, boční odtah spalin, včetně uchycení	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	
34	K	06207	Teploměr průmyslový, zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	kus	5,000	3 060,00	15 300,00	
35	K	SPCM0400	Spojovací materiál	kg	200,000	500,00	100 000,00	
	D	5	Komunikace pozemní				438 555,00	
36	K	564770111	Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	865,000	266,00	230 090,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	564861114	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m <sup>2</sup>	865,000	241,00	208 465,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		865			865,000		
	VV		Součet			865,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 408,80	
38	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,076	13 800,00	1 048,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
	VV		"posuvné dveře dvoukřídle" 0,07648			0,076		
39	M	14550136	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x2mm	t	0,076	110 000,00	8 360,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				42 251,50	
40	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	169,006	250,00	42 251,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				114 832,51	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				29 398,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	100,000	163,19	16 319,48	CS ÚRS 2020 01	
42	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	100,000	122,00	12 200,00	CS ÚRS 2020 01	
43	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	3 907,27	879,14	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC							85 433,89		
D 787			Dokončovací práce - zasklívaní						
44	K	787127224	Zasklívaní stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s krycí a přítláčnou lištou, tl. 10 mm	m2	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		20,00				20,000		
	vv		40,00				40,000		
	vv		4,00				4,000		
	vv		Součet				64,000		
45	K	787R00	Dvojitá fólie třívrstvá koextrudovaná polyetylenová s UV ochranou, tl. 0,2 mm s garantovanou životností min. 5 let	m2	1 528,534	41,00	62 669,89		
	vv		(6,84*50+2*3,3*50+2*6*0,8+3,14*3*1,4)*2*1,1				1 528,534		
46	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívaní stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,182	2 000,00	364,00	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC									

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.3 - LUR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**5 413 743,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 413 743,97	21,00%	1 136 886,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 550 630,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.3 - LUR**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**5 413 743,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 998 594,36
1 - Zemní práce	280 635,81
2 - Zakládání	163 571,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 522 817,70
8 - Trubní vedení	49 864,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	841 888,79
997 - Přesun sutě	80 033,08
998 - Přesun hmot	59 783,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 411 649,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 968,18
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 185,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 619,62
742 - Elektroinstalace - slaboproud	29 398,62
764 - Konstrukce klempířské	60 562,18
767 - Konstrukce zámečnické	836 608,87
787 - Dokončovací práce - zasklívání	441 307,12
M - Práce a dodávky M	3 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.3 - LUR**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaE A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 413 743,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 998 594,36	
D	1		Zemní práce				280 635,81	
1	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	1 250,000	18,50	23 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	54,000	184,00	9 936,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
3	K	132211401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	8,000	1 968,14	15 745,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození výkopku na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		"podkop pod základy pro dešťovou kanalizaci" 4*2		8,000			
4	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	92,250	569,01	52 491,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		54,75		54,750			
	VV		37,50		37,500			
	VV		Součet		92,250			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,375	255,56	2 395,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	234,375	19,40	4 546,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		9,375*25 *Přepočtené koeficientem množství		234,375			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,875	300,00	5 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		9,375*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		16,875			
8	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	28,125	132,64	3 730,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem záspy je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlátek za prohození sypaniny.					
9	K	174211103	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	64,000	121,87	7 799,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem záspy je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlátek za prohození sypaniny.					
	VV		10		10,000			
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		64,000			
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	128,000	424,00	54 272,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		64*2 *Přepočtené koeficientem množství		128,000			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,050	194,61	1 566,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopku násobenou součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připlátek za prohození sypaniny.					
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,100	471,00	7 583,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,05*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,100			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 250,000	21,80	27 250,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dmování apod., a dále, přeđeplě-i projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy; pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tyto urovňování se oceňují cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhotovením jsou určeny pro jakoukoliv míru zhotovení.					
14	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 250,000	35,20	44 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách do sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	1250			1 250,000			
15	M	69311168R	Tkaná agrotextilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	1 437,500	14,70	21 131,25	
	VV	1250*1,15	*Přepočtené koeficientem množství		1 437,500			
	D	2	Zakládání				163 571,15	
16	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhotovení, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	51,885	981,74	50 937,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchu; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
17	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	229,220	28,30	6 486,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druh a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení přeđeplsáných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připeřování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratně lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přeřezu stanovených projektovou dokumentací.					
18	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	229,220	14,20	3 254,92	CS ÚRS 2020 01
19	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	365,000	264,40	96 506,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
20	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,500	3 850,00	5 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,200	400,96	481,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sachtách. 2. Kruhové nebo oboukřivé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,200	108,12	129,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sachtách. 2. Kruhové nebo oboukřivé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 522 817,70	
23	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg	kg	1 436,720	500,00	718 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v přeđeplsané poloze. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přivazování, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.					
	VV	"hřebenový profil" 290			290,000			
	VV	"obvodový profil" 508,8			508,800			
	VV	"dosedací profil" 480			480,000			
	VV	"kolejnice a závěs" 43,20			43,200			
	VV	"dveře" 114,72			114,720			
	VV	Součet			1 436,720			
24	M	19413722R	profil Al, tvary a rozměry dle PD	kg	1 479,822	350,00	517 937,70	
	VV	1436.72*1.03	*Přepočtené koeficientem množství		1 479,822			
25	K	060301	LUR - pohon hřebenové ventilace (torzní tyč 50 mm, pozinkovaná 32/2 mm, ozubené pastorky 1000 mm po 2,0 m, kluzná mosazná ložiska 32 mm po 3,0 m, elektromotor 0,1 kW/400 V, ocelová konzola, pozink., 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	8,000	153 800,00	1 230 400,00	
26	K	060302	Cyklický dofukovací ventilátor (41/44 W, 230 V, 50/60 Hz), s tlakovým čidlem + flexibilní hadice průměr 63 mm, délka 5 m, včetně těsnění	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
27	K	060303	Plynový (zemní plyn) plynule modulovaný ohřivač vzduchu (jmenovitý tepelný výkon max. 31,5 kW), elektrický příkon 260 W, el. připojení 230 V/50Hz, boční odtah spalin, včetně uchycení	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	
28	K	060304	Teploměr průmyslový, zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	
	D	8	Trubní vedení				49 864,08	
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	75,000	372,34	27 925,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
30	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 806,76	11 613,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodčítá od objemu záস্যu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratně lze dohodnout ve výši 1 %.					
31	K	895270222	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	2,000	5 162,63	10 325,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachty, šachtového prodloužení a poklopu, c) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -..... Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. b) u cen 895 27-05.. montáž a dodání vyrovnávacího betonového prstence; tyto náklady se oceňují cenami souboru 894 41-.. Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty části A 01 tohoto katalogu.					
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>841 888,79</b>	
32	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	2,201	26 570,64	58 481,97	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny pro práce použité pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotností do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. VV "posuvné dveře dvoukřídlé" 0,11472 0,115 VV "hřebenová ventilace" 2,086 2,086 VV Součet 2,201					
33	M	14550122R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x20x2mm, žárový zinek	t	2,086	64 500,00	134 547,00	
34	K	962032240	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,400	1 452,31	580,92	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
35	K	962033111	Bourání zdíva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výtžte objemu do 1 m3	m3	1,000	4 963,41	4 963,41	CS ÚRS 2020 01
36	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	300,000	196,20	58 861,44	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a pisku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení pisku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz pisku, které se oceňují cenami odvozu z příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
			300,000					
37	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	30,000	157,04	4 711,17	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení pisku do hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz pisku, které se oceňují cenami odvozu z příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			300*0,10					
38	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	300,000	1 261,05	378 313,80	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny pro stěny tloušťkou jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsékání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírání stěrky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné výtžžení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výtžží stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			1,5*50*4					
39	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	300,000	382,71	114 814,35	CS ÚRS 2020 01
40	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	300,000	288,72	86 614,73	CS ÚRS 2020 01
D		997	<b>Přesun suti</b>				<b>80 033,08</b>	
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79,407	232,77	18 483,95	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<b>Poznámka k poloze:</b> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 699,838	10,18	27 484,73	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<b>Poznámka k poloze:</b> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
			79,407*34 *Přepočtené koeficientem množství					
43	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	38,407	200,00	7 681,40	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			<b>Poznámka k poloze:</b> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
			38,407					
44	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	41,000	1 290,00	52 890,00	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			<b>Poznámka k poloze:</b> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
45	K	997R00	Odpočet železného šrotu	t	-26,507	1 000,00	-26 507,00	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			<b>Poznámka k poloze:</b> Položka bude účtována dle vážných listů z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>59 783,75</b>	
46	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	239,135	250,00	59 783,75	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Pokud se prefabrikáty sítí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.					
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 411 649,61</b>	
D		721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>8 968,18</b>	
47	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	3,000	2 988,31	8 964,93	CS ÚRS 2020 01
48	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	649,76	3,25	CS ÚRS 2020 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					20 185,02
49	K	735221860	Demontáž registrů z trubek hladkých rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů DN 65 a DN 80	m	400,000	33,21	13 285,02	CS ÚRS 2020 01
50	K	735R00	Odstavení a vypuštění vytápění	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					14 619,62
51	K	741371821	Demontáž svítek bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	40,000	115,49	4 619,62	CS ÚRS 2020 01
52	K	741R00	Demontáž kabelových rozvodů	m	500,000	20,00	10 000,00	
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					29 398,62
53	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	100,000	163,19	16 319,48	CS ÚRS 2020 01
54	M	34575491	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	100,000	122,00	12 200,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	3 907,27	879,14	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 764			Konstrukce klempířské					60 562,18
56	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,100	135,37	1 096,48	CS ÚRS 2020 01
57	M	55344204R	svod kruhový PVC 100mm	m	8,100	69,10	559,71	
58	K	764511414	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	150,000	386,81	58 022,20	CS ÚRS 2020 01
59	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,454	1 946,67	883,79	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické					836 608,87
60	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	100,000	373,23	37 322,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*50			100,000		
61	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	9 175,104	16,41	150 550,31	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		3,8*1,77*4*17*8 "rámy střecha"			3 658,944		
	VV		2,6*2*1,95*4*17*8 "rámy stěny"			5 516,160		
	VV		Součet			9 175,104		
62	K	767996801R1	Demontáž trubních rozvodů	kg	14 031,920	46,23	648 736,02	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		4*7*50*9,67*4*6*3,43*6			14 031,920		
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					441 307,12
63	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	100,000	79,52	7 951,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*50			100,000		
64	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	80,000	75,73	6 058,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		80			80,000		
	VV		Součet			80,000		
65	K	787116353	Zasklívání stěn a příček deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelněním na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, plochy přes 2 do 3 m2, tl. 2 x 8 mm	m2	80,000	2 231,42	178 513,34	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3416 a -3426 se oceňují i ocelová okna pro beztmelové zasklení do betonových, zděných i hrázdných stěn.					
66	K	787127224	Zasklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s křeví a přítláčnou lištou, tl. 10 mm	m2	49,000	718,09	35 186,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		30			30,000		
	VV		15			15,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			49,000		
67	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	1 520,000	90,88	138 134,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*50*3,8			1 520,000		
68	K	787R00	Dvojitá fólie třívrstvá koextrudovaná polyetylenová s UV ochranou, tl. 0,2 mm s garantovanou životností min. 5 let	m2	1 672,000	44,00	73 568,00	
	VV		8*3,8*50*1,1			1 672,000		
69	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,709	699,44	1 894,79	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D M			Práce a dodávky M					3 500,00
70	K	21001	Odpojení rozvodů elektřiny	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.4 - H11**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

---

**Cena bez DPH**

**5 476 710,06**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 476 710,06  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 150 109,11  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 626 819,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.4 - H11**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>5 476 710,06</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>4 719 194,37</b>
1 - Zemní práce		524 776,83
2 - Zakládání		122 554,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 874 708,50
5 - Komunikace pozemní		349 830,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		587 073,35
997 - Přesun sutě		246 772,18
998 - Přesun hmot		13 478,75
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>741 115,69</b>
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		13 542,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud		14 309,81
742 - Elektroinstalace - slaboproud		14 701,26
767 - Konstrukce zámečnické		537 134,15
787 - Dokončovací práce - zasklívání		161 427,96
<b>M - Práce a dodávky M</b>		<b>7 600,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>		<b>8 800,00</b>
VRN9 - Ostatní náklady		8 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.4 - H11**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 476 710,06</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 719 194,37	
D	1		Zemní práce				524 776,83	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	138,000	131,00	18 078,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,488	1 043,42	7 813,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	21,750	569,01	12 375,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		21,75			21,750		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	167,238	255,56	42 739,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listůků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 994,160	19,40	174 486,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listůků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		256,976*35 *Přepočtené koeficientem množství			8 994,160		
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	462,557	300,00	138 767,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude účtována dle vážných listůků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
	VV		256,976*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			462,557		
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	690,000	21,80	15 042,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zálezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
8	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 070,000	35,20	72 864,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		690			690,000		
	VV		690			690,000		
	VV		690			690,000		
	VV		Součet			2 070,000		
9	M	69311168R	Tkaná agrotextilie 130g/m2, UV stabilní, černá barva	m2	793,500	14,70	11 664,45	
	VV		690*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			793,500		
10	M	69311007R.1	Tkaná geotextilie 100g/m2, pevnost v tahu 22 kN/m	m2	1 587,000	19,50	30 946,50	
	VV		690*2			1 380,000		
	VV		1380*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			1 587,000		
D	2		Zakládání				122 554,76	
11	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	20,612	981,74	20 235,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		145*0,3*0,5-3,14*0,05*0,05*145*d*s*v-kubatura vytlačena drenáží"			20,612		
12	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zázevu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	91,060	28,30	2 576,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilie, b) pro zřízení svahového drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zázevu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knočné dreny (geodreny); tyto dreny se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svahových konsolidačních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se v m2 množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přežezů stanovených projektovou dokumentací.					
13	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	91,060	14,20	1 293,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v ovláveném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	145,000	264,40	38 338,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výpňe z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
15	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,000	3 850,00	30 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		0,4*0,4*1*25*2		8,000			
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	74,880	325,54	24 376,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sáčcích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		52*4*0,4*0,9		74,880			
	VV		"52 patek"					
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	74,880	65,90	4 934,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, rýhách a sáčcích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		52*4*0,4*0,9		74,880			
	VV		"52 patek"					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 874 708,50	
18	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2	t	4,405	58 300,00	256 811,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, zavětrování, apod. .					
	VV		"Rámy z Tr 60/2" 3,238			3,238		
	VV		"Čela z Tr 32/2" 0,047			0,047		
	VV		"Zavětrování z Tr 60/2" 0,096			0,096		
	VV		"Hřebenová ventilace" 0,475			0,475		
	VV		Mezisoučet			3,856		
	VV		"Příčníky 50/50/3" 0,549			0,549		
	VV		Mezisoučet			0,549		
	VV		Součet			4,405		
19	M	55283940R	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60x2mm, žárový zinek	m	1 226,000	520,00	637 520,00	
20	M	14031018R	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm, žárový zinek	m	32,000	380,00	12 160,00	
21	M	14550122R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x20x2mm, žárový zinek	t	0,475	110 000,00	52 250,00	
22	M	14550246R	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm, žárový zinek	t	0,549	110 000,00	60 390,00	
23	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg	kg	1 235,340	500,00	617 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přivážení, které se oceňuje cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.					
	VV		"hřebenový profil" 72,5			72,500		
	VV		"obvodový profil" 127,2			127,200		
	VV		"dosedací profil" 120			120,000		
	VV		"kolejnice a závěs" 14,40			14,400		
	VV		"AL JAKL" 38,24			38,240		
	VV		Mezisoučet			372,340		
	VV		"30/20/2" 256+77			333,000		
	VV		"rám stolu" 333+197			530,000		
	VV		Mezisoučet			863,000		
	VV		Součet			1 235,340		
24	M	19413722R	profil Al, tvary a rozměry dle PD	kg	1 272,400	350,00	445 340,00	
	VV		1235,34*1,03*Přepočtené koeficientem množství			1 272,400		
25	K	060401	Centrální řídicí vícezónová meteostanice (senzory: vítr, dešť, teploměr, osvit; ovládání: ventilace, vytápění, stínění, závěhy)	kus	1,000	11 023,00	11 023,00	
26	K	060402	Stínění H11 - pohon (2x ozubnice 4500 mm; torzní tyč 11 mm, pozinkovaná 32/2 mm; kluzná mosazná ložiska 32 mm z ks, elektromotor 0,1 kW/400 V; 2x podélný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 5,5 m; ocelová konzola, pozink, 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	1,000	75 800,00	75 800,00	
27	K	060403	Závěsná nerezová lanka průměr 1 mm (délka 60 m)	m	1 260,000	25,00	31 500,00	
	VV		1260			1 260,000		
28	K	060404	Interiérová stínící tkanina tkaná, UV odolná, stínění 60 %, včetně závěsů	m2	648,000	183,00	118 584,00	
	VV		648			648,000		
	VV		Součet			648,000		
29	K	060405	Vnitřní plastvá vana 7000 x 1820 mm	kus	18,000	11 800,00	212 400,00	
30	K	060406	Vnitřní plastvá vana 7000 x 820 mm	kus	12,000	6 100,00	73 200,00	
31	K	060407	H11 - pohon hřebenové ventilace (torzní tyč 50 mm, pozinkovaná 32/2 mm, ozubené pastorky 1000 mm po 2,0 m, kluzná mosazná ložiska 32 mm po 2,0 m, elektromotor 0,1 kW/400 V, ocelová konzola, pozink, 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	2,000	83 500,00	167 000,00	
32	K	060408	Cyklický dofukovací ventilátor (41/44 W, 230 V, 50/60 Hz), s tlakovým čidlem + flexibilní hadice průměr 63 mm, délka 5 m, včetně těsnění	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
33	K	060409	Plynový (zemní plyn) plynule modulovaný ohřevač vzduchu (jmenovitý tepelný výkon max. 31,5 kW), elektrický příkon 260 W, el. připojení 230 V/50Hz, boční odtah spalin, včetně uchycení	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	
34	K	060410	Teploměr průmyslový, zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	
35	K	SPCM0500	Spojovací materiál	kg	150,000	500,00	75 000,00	
	D	5	Komunikace pozemní				349 830,00	
36	K	564770111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	690,000	266,00	183 540,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"plocha H11" 50*13+4*5+4*5			690,000		
37	K	564861114	Podklad ze štěrkuřdíř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	690,000	241,00	166 290,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"plocha H11" 50*13+4*5+4*5			690,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				587 073,35	
38	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	48,800	3 105,05	151 526,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"původní základy" 2*50*0,4*1+2*11*0,4*1			48,800		
39	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	82,200	5 298,62	435 546,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"původní základy" 2*50*0,4*1+2*2*11*0,1*1			82,200		
	D	997	Přesun sutě				246 772,18	
40	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	318,440	232,77	74 124,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		Poznámka k položce: Položka bude účtována dle vážných listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby					
41	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 826,960	10,18	110 219,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude účtována dle vážních listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby</i>					
	VV		318.44*34 *Přepočtené koeficientem množství		10 826,960			
42	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	309,780	200,00	61 956,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude účtována dle vážních listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby</i>					
43	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	8,660	1 290,00	11 171,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude účtována dle vážních listků z uložení na skládku a km budou účtovány dle její vzdálenosti od místa stavby</i>					
44	K	997R00	Odpčet železného šrotu	t	-10,700	1 000,00	-10 700,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				13 478,75	
45	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	53,915	250,00	13 478,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				741 115,69	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				13 542,51	
46	K	735221860	Demontáž registrů z trubek hladkých rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů DN 65 a DN 80	m	200,000	33,21	6 642,51	CS ÚRS 2020 01
47	K	735R00	Odstavení a vypuštění vytápění	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 309,81	
48	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	20,000	115,49	2 309,81	CS ÚRS 2020 01
49	K	741R00	Demontáž kabelových rozvodů	m	600,000	20,00	12 000,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				14 701,26	
50	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	50,000	163,19	8 159,74	CS ÚRS 2020 01
51	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	50,000	122,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,113	3 907,27	441,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				537 134,15	
53	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 580,000	96,78	152 914,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"stolové nohy stavitelné délky 750 mm" 272+121+746+441		1 580,000			
54	M	14550226	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm	t	0,393	64 500,00	25 348,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,272+0,121		0,393			
55	M	14550234	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2mm	t	1,187	64 500,00	76 561,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,746+0,441		1,187			
56	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	7 192,320	16,41	118 015,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		4617,6		4 617,600			
	VV		1451,52		1 451,520			
	VV		1123,2		1 123,200			
	VV		Součet		7 192,320			
57	K	767996801R1	Demontáž trubních rozvodů	kg	3 507,980	46,23	162 184,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.</i>					
58	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,675	1 259,79	2 110,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				161 427,96	
59	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkonového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	866,000	75,73	65 583,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		866		866,000			
	VV		Součet		866,000			
60	K	787127224	Zasklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s křvci a přítláchnou lištou, tl. 10 mm	m2	62,000	7 18,09	44 521,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		50		50,000			
	VV		2		2,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		62,000			
61	K	787R00	Dvojitá fólie tlivstvá koextrudovaná polyetylenová s UV ochranou, tl. 0,2 mm s garantovanou životností min. 5 let	m2	1 163,633	44,00	51 199,85	
	VV		(6,2*2*50+2*3,7*50+2*11*1,2+3,14*5,5*2,4)*1,1		1 163,633			
62	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,176	699,44	123,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				7 600,00	
63	K	001	Odpojení rozvodů elektřiny	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 800,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				8 800,00	
64	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	m2	550,000	16,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.5 - Průjezdny objekt**

KSO:

Místo: Děčín - Libverda

CC-CZ:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

IČ:

47274654

DIČ:

CZ47274654

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

PROJEX s.r.o.

IČ:

06666329

DIČ:

CZ06666329

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**400 046,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 046,25	21,00%	84 009,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**484 055,96**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.5 - Průjezdny objekt**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**400 046,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

400 046,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

400 005,00

998 - Přesun hmot

41,25

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

SO 06 - LUR, H11, fóliovníky, stínoviště – udržovací práce

Soupis:

**SO 06.5 - Průjezdny objekt**

Místo: Děčín - Libverda

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**400 046,25**

D HSV Práce a dodávky HSV 400 046,25

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 400 005,00

1	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2	t	0,165	128 000,00	21 120,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, zavětrování, apod. .

PSC  
VV "Příčníky 50/30/2" 0,165 0,165  
VV Součet 0,165

2	M	14550136R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x2mm, žárový zinek	t	0,165	55 000,00	9 075,00	
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	--

3	K	060501	Závěsná nerezová lanka průměr 1 mm (délka 60 m)	m	16,000	25,00	400,00	
---	---	--------	---	---	--------	-------	--------	--

vv 16 16,000

4	K	060502	Interiérová stínící tkanina tkaná, UV odolná, stínění 60 %, včetně závěsů	m2	270,000	183,00	49 410,00	
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

vv 270 270,000  
vv Součet 270,000

5	K	060503	Stínění průj. objektu - pohon (2x ozubnice 4500 mm; torzní tyč 18 m, pozinkovaná 32/2 mm; kluzná mosazná ložiska 32 mm 2 ks, elektromotor 0,1 kW/400 V; 2x podélný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 12 m; 6x příčný závěs trubka 20/2 mm, pozinkovaná, délky 9 m; ocelová konzola, pozink, 10 kg), zapojení do řídicího systému (Centrální řídicí vícezónová meteostanice)	sada	1,000	320 000,00	320 000,00	
---	---	--------	--	------	-------	------------	------------	--

D 998 Přesun hmot 41,25

6	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	0,165	250,00	41,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.

PSC

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleník zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Projektant:

PROJEX s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.06.2020

IČ:

DIČ:

47274654

CZ47274654

IČ:

DIČ:

47781483

CZ47781483

IČ:

DIČ:

06666329

CZ06666329

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**1 107 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 107 500,00	21,00%	232 575,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 340 075,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 06.06.2020

Projektant: PROJEX s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>1 107 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 107 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	400 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	460 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	200 000,00
VRN6 - Územní vlivy	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín - Rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda včetně přístupové cesty

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 06.06.2020

Zadavatel: SŠZaZe A. E. Komerse, Děčín – Libverda

Projektant: PROJEX s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 107 500,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 107 500,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>400 000,00</b>	
1	K	012002000	Geodetické práce	sada	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"geodetické práce včetně vytýčení IS" 1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"geometrický plán" 1		1,000			
3	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kus	2,000	50 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zpracování povodňového plánu" 1		1,000			
	vv		"dílenská dokumentace" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	4,000	50 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"Dílenská dokumentace - ocelové konstrukce, stínoviště, fóliovníku, H11 a průjezdný objekt" 1		1,000			
	vv		"Dílenská dokumentace - osazení střešních oken viz. Výkres č. D.1.1.c.1" 1		1,000			
	vv		"Dílenská dokumentace - klempířské výrobky, kuchyňská linka viz. Výkres č. D.1.1.c.1 a D.1.1.b.3" 1		1,000			
	vv		"Dílenská dokumentace - kuchyňská linka viz. Výkres č. D.1.1.c.7" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>460 500,00</b>	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,000	450 000,00	450 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034103000	Oplocení staveniště	bm	70,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"délka pronájmu 3 měsíce" 70		70,000			
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>200 000,00</b>	
8	K	040001000	Inženýrská činnost	sada	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Provozní budova - odpojení IS - vodovod, zemní plyn, elektřina - projednání se správci" 1		1,000			
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	sada	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"tlakové a funkční zkoušky" 1		1,000			
10	K	045303000	Koordinační činnost	sada	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>12 000,00</b>	
11	K	060001000	Územní vlivy	sada	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>35 000,00</b>	
12	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	sada	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Provozní budova - vyklizení objektu (nábytek,...) - 377 m <sup>2</sup> 1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

**Rekapitulace rekonstrukce** obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými číselnými hodnotami
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

# Rekapitulace rekonstrukce

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

### Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

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

### Krycí list soupisu

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

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
----------------	---------------	-------	-----	------------------

Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

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

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