



# Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML 5571/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

## 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: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 1653732/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu  
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: [svitlova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitlova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského úřadu  
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: [cernecky.v@kr-ustecky.cz](mailto:cernecky.v@kr-ustecky.cz) / 475 567 315

(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel:

##### SIM stavby spol. s r.o.

Sídlo: Šaldova 218/3, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem společnosti

IČ: 25460625

DIČ: CZ25460625

Bank. spojení: ČSOB a.s., pobočka Ústí nad Labem

číslo účtu: 182161330/0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: [simstavby@gmail.com](mailto:simstavby@gmail.com), 777 243 166

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: [simstavby@gmail.com](mailto:simstavby@gmail.com), 777 243 166

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19332 pod spisovou značkou C 19332 od 15. ledna 2003.

(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: **„DOZP Ústí n. L., rekonstrukce budovy č. p. 1738 Teplice – zřízení chráněného bydlení“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je 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 projekční kanceláří „IDP spol. s r.o., Ústí nad Labem“ a
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 23. 6. 2020.
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. 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.
5. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
6. Dílo je určeno pro účely: DOZP Ústí nad Labem, Čajkovského 1908/82, 400 01 Ústí nad Labem.

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **65 týdnů** od předání staveniště. Dílo bude prováděno v souladu se zpracovaným harmonogramem prací, kde budou vyznačeny termíny dokončení jednotlivých uzlových bodů v týdnech od předání staveniště. Následující uzlové body budou dokončeny v těchto závazných termínech:
  - odstranění stávajícího objektu včetně odvozu a uložení suti a odpadů na skládky - **do 20 týdnů od předání staveniště**
  - dokončení hrubé stavby (přípojky a přeložky inženýrských sítí, základové konstrukce, vodorovné a svislé nosné konstrukce stavby a dokončení nosné konstrukce střechy)- **do 45 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 je oprávněn jednostranným právním jednáním:
  - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
  - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
6. Místem provedení díla je Objekt DOZP, Mikoláše Alše č. p. 1738, Teplice.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **24 750 827,93 Kč** (slovy: dvacet-čtyři-milionů-sedm-set-padesát-tisíc-osm-set-dvacet-sedm korun 93 haléřů českých) **bez DPH**
  - **28 577 878,58 Kč** (slovy: dvacet-osm-milionů-pět-set-sedmdesát-sedm-tisíc-osm-set-sedmdesát-osm korun 58 haléřů českých) **včetně 15 a 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/032552/2020/INV/VZ-INV/0024/SP-37.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 23. 6. 2020.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do **15** pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení vzniklá skutečnost.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

- a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace ze 17. 10. 2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 30 872 451,52 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS, nebo

b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace ze 17. 10. 2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 30 872 451,52 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“.
7. 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.
8. 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,
- 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,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- přenesená DPH: částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH,

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

9. 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 peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. 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 priznat a zaplatit poskytovatel plnění.

12. 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. 7.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **120 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „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 nedodětky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby dokončení některého uzlového bodu HMG stavby, dle článku II. odst. 1., smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč;
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností dle článku VII. této smlouvy, 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;
  - e) 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;
  - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč až do předání změnového listu objednateli
  - g) 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 3 000,00 Kč
  - h) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel vybuduje v předaném prostoru staveniště plnohodnotné zařízení staveniště, jehož součástí budou kromě skladů, šaten a sociálního zařízení pro pracovníky zhotovitele také vybavené kanceláře pro vedení stavby, TDS a zástupce investora.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
5. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
6. 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 vytyčení 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.

7. 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.
8. 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 podmínek uvedených ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy vydaných v rámci stavebního řízení stavby. Veškerá příslušná stanoviska obdrží zhotovitel při předání staveniště.
9. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
10. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
11. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
12. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto je povinen na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
13. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
14. 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 nejpozději na 1. KD stavby stejnopis harmonogramu stavby, který je součástí nabídky zhotovitele.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Petr Sládek** a zástupcem stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí nebo člen realizačního týmu splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní členové. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebo jiném členovi realizačního týmu nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
17. 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.



18. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Vitalij Černecký, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, dle článku VII. odst. 16 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

19. 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.
20. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
21. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
23. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
24. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, 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.
25. 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.
26. 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 VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, 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.

27. Vzhledem k tomu, že ve stávajícím objektu školy se nacházejí materiály obsahující azbest, které jsou určeny k odstranění, je zhotovitel povinen postupovat v souladu s platnými předpisy:
  - a) Nejméně 30 dní před zahájením prací, při nichž dochází k manipulaci a odstraňování materiálů obsahujících azbest, bude na KHS zhotovitelem provádějícím tyto práce předloženo hlášení prací s azbestem v souladu s § 41, odst. 1, zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, které musí být před zahájením demontážních prací KHS schváleno.
  - b) Náležitosti hlášení prací s azbestem stanoví § 41, odstavec 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.
  - c) Pracovníci zhotovitele musí být prokazatelně proškoleni pro práci s azbestem dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a to § 20, § 21 a § 7 zákona č. 309 /2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
28. 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.
29. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
30. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
31. 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.
32. 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.
33. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
34. 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).
35. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

**VIII.**  
**Pojištění zhotovitele a díla**  
**Bankovní záruky**

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **30 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. 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.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení stavenišť jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
5. 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.
6. 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.
7. Bankovní záruky
  - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v

předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce 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 o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den 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 ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 130/104R/2020 ze dne 22. 7. 2020.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena v **5** vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží **3** vyhotovení a zhotovitel **2** vyhotovení.
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 8h32ebe /na e-mail: [simstavby@gmail.com](mailto:simstavby@gmail.com). Smlouva 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. Ing. Petr Sládek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s výpisem z Obchodního rejstříku.

V Ústí nad Labem dne 10. 09. 2020

V Ústí nad Labem dne 07. 09. 2020

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman Ústeckého kraje

.....  
**SIM stavby spol. s r.o.**  
Ing. Petr Sládek  
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3734(2)

**Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ**

KSO: 801 1  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625  
DIČ: CZ25460625

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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>24 750 827,93</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 907 107,68</b>	<b>400 492,61</b>
snížená	15,00%	<b>22 843 720,25</b>	<b>3 426 558,04</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>28 577 878,58</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3734(2)

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>24 750 827,93</b>	<b>28 577 878,58</b>	
<b>SO 01</b>	<b>NOVÝ OBJEKT - DOZP</b>	21 438 462,15	24 654 231,47	<b>STA</b>
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ	15 543 204,76	17 874 685,47	Soupis
D.1.4.1	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	741 975,14	853 271,41	Soupis
D.1.4.2	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÁ KOTELNA	1 253 904,52	1 441 990,20	Soupis
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA	1 045 126,60	1 201 895,59	Soupis
D.1.4.4	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	1 709 178,40	1 965 555,16	Soupis
D.1.4.5	ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD	1 145 072,73	1 316 833,64	Soupis
<b>SO 05</b>	<b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	333 347,58	383 349,72	<b>STA</b>
<b>SO 06</b>	<b>NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZELEŇ</b>	595 233,52	684 518,55	<b>STA</b>
<b>SO 07</b>	<b>BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</b>	1 907 107,68	2 307 600,29	<b>STA</b>
<b>SO 08</b>	<b>ODHALENÍ A OVĚŘENÍ TRASY KABELŮ VN A NN</b>	61 677,00	70 928,55	<b>STA</b>
<b>2</b>	<b>VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>	415 000,00	477 250,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:

**D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD (výkres č.1-7), VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY.

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

---

**Cena bez DPH**

**15 543 204,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	15 543 204,76	15,00%	2 331 480,71

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 874 685,47**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVOY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**15 543 204,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 659 741,57
1 - Zemní práce	369 273,85
2 - Zakládání	269 090,83
22 - Zakládání - vrty	172 500,00
23 - Zakládání - piloty	258 750,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 654 054,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 215 812,91
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	32 528,53
5 - Komunikace pozemní	163 152,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	705 619,30
62 - Úprava povrchů vnějších	918 656,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 446 248,78
64 - Osazování výplní otvorů	67 520,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	11 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 237,06
94 - Lešení a stavební výtahy	137 884,39
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 440,00
998 - Přesun hmot	178 772,22
PSV - Práce a dodávky PSV	7 635 343,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	526 569,88
712 - Povlakové krytiny	714 964,21
713 - Izolace tepelné	583 419,12

762 - Konstrukce tesařské	1 963 996,43
763 - Konstrukce suché výstavby	368 393,48
764 - Konstrukce klempířské	273 122,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 228 102,95
767 - Konstrukce zámečnické	397 318,35
771 - Podlahy z dlaždic	128 656,99
776 - Podlahy povlakové	458 858,51
781 - Dokončovací práce - obklady	385 318,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 481,34
798 - Vybavení interiéru	397 995,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	154 145,68
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>185 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	185 000,00
<b>N00 - Nepojmenované práce</b>	<b>63 120,00</b>
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	63 120,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

## Náklady soupisu celkem

**15 543 204,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

7 659 741,57

D 1 Zemní práce

369 273,85

1	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	16,119	3 500,00	56 416,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAVAJICI ZAKLADY POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		(5,896+3,85)*1,50		14,619			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		16,119			
2	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,119	250,00	4 029,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		16,119		16,119			
3	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	40,298	300,00	12 089,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,119*2,500		40,298			
4	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	182,280	350,00	63 798,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYKOP MEZI STAV.ZAKL.PASY NA UR.-0,800					
	VV		/viz vykres c.01 - upresnit dle skutečnosti/					
	VV		(3,00+0,70+6,23)*9,995*0,30		29,775			
	VV		9,65*(4,80+0,70+6,188+0,70)*0,30		35,863			
	VV		3,775*20,00*0,30		22,650			
	VV		5,325*13,812*0,30		22,065			
	VV		5,354*14,423*0,30		23,166			
	VV		6,296*17,345*0,30		32,761			
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		182,280			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	54,684	35,00	1 913,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		182,28*0,30		54,684			
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,650	390,00	4 543,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRO ZAKLADOVE PASY A ZDI					
	VV		OD UROVNE TERENU					
	VV		0,50*(3,52+4,60*2+2,60*2+1,60)*1,04		10,150			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		11,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,495	35,00	122,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,65*0,30		3,495			
8	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,676	390,00	11 573,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRO ZAKLADOVE PASY A ZDI					
	VV		OD UROVNE VYKOPU -0,800					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		0,70*(9,995+9,65*2)*1,15		23,582			
	VV		2,30		2,300			
	VV		OD UROVNE TERENU					
	VV		0,711*4,455*1,04		3,294			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		29,676			
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,903	35,00	311,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		29,676*0,30		8,903			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4. při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	41,326	113,00	4 669,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,65+29,676		41,326			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,825	180,00	2 308,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZPETNY OBSYP KOLEM ZTRACENEHO BEDNENI					
	VV		0,20*(3,52+4,60*2+2,60*2+1,60)*1,04		4,060			
	VV		0,20*(9,995+9,65*2)*1,15		6,738			
	VV		0,20*4,455*1,04		0,927			
	VV		1,10		1,100			
	VV		Součet		12,825			
12	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,825	90,00	1 154,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		12,825		12,825			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	210,781	250,00	52 695,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		182,28		182,280			
	VV		11,65+29,676		41,326			
	VV		-12,825		-12,825			
	VV		Součet		210,781			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	379,406	200,00	75 881,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		210,781*1,800		379,406			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	806,773	20,00	16 135,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		UPRAVA TERENU POD CHODNIKY					
	VV		/viz vykres c.01 - vypocet plochy projektanta/					
	VV		SK10					
	VV		175,00		175,000			
	VV		-13,227		-13,227			
	VV		POD OBJEKT					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		645,00		645,000			
	VV		Součet		806,773			
16	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,227	40,00	529,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD RAMPY					
	VV		1,72*(2,50+2,69+2,50)		13,227			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	806,773	15,00	12 101,60	CS ÚRS 2019 01
18	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		60,00		60,000			
19	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	40,000	220,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		40		40,000			
20	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	R POL 1	Ostatní zemní práce (dokopy, zasypy atd.) - 30.000,- Kč - ocení všichni zhotovitele jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D 2 Zakládání							269 090,83	
22	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	22,686	1 200,00	27 223,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLADY ZE ZTRACENEHO BEDNENI					
	VV		POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		VENK.PODESTA A SCHODISTE					
	VV		1,80*0,27		0,486			
	VV		(1,50*2+3,40+3,70+9,50)*1,00		19,600			
	VV		2,60		2,600			
	VV		Součet		22,686			
23	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	49,314	2 100,00	103 559,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		NOVE ZAKLADY OBJ. ZE ZTRACENEHO BEDNENI					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		(10,05*2+10,395)*1,00		30,495			
	VV		(5,896+3,85)*1,50		14,619			
	VV		4,20		4,200			
	VV		Součet		49,314			
24	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,010	3 100,00	34 131,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		MONOLIT. ZAKLADOVE PASY					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		0,70*(9,995+9,65*2)*0,30		6,152			
	VV		0,711*4,455*0,30		0,950			
	VV		0,50*(3,52+4,60*2+2,60*2+1,60)*0,30		2,928			
	VV		0,98		0,980			
	VV		Součet		11,010			
25	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,987	35 000,00	69 545,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ ZTRACENEHO BEDNENI					
	VV		A MONOLIT.ZAKLADOVYCH PASU					
	VV		/viz statika vykres c.05 - vykaz vyztuze+5% prostrih/					
	VV		1892,70*1,05*0,001		1,987			
	VV		Součet		1,987			
26	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,744	3 200,00	11 980,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODKLADNI MAZANINA ZAKL.PASU					
	VV		0,70*(9,995+9,65*2)*0,10		2,051			
	VV		0,711*4,455*0,10		0,317			
	VV		0,50*(3,52+4,60*2+2,60*2+1,60)*0,10		0,976			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		3,744			
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	17,982	280,00	5 034,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		/nerovnost terenu/					
	VV		(9,995+9,65*2)*0,15*2		8,789			
	VV		4,455*0,15*2		1,337			
	VV		(3,52+4,60*2+2,60*2+1,60)*0,15*2		5,856			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		17,982			
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	17,982	40,00	719,28	CS ÚRS 2019 01
29	K	274353142	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PROSTUPY ZAKLADY					
	VV		12		12,000			
30	K	274353123	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	273353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	166,573	30,00	4 997,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		POVRCH STAV.ZAKLADU					
	VV		0,70*(23,80*3+15,50*2+18,80*2)		98,000			
	VV		0,70*34,695*2		48,573			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		166,573			
D	22		Zakládání - vrty				172 500,00	
33	K	R POL 2	Vrt pro mikropilota prof.300 mm vč. likvidace zeminy z vrtu (viz statika TZ str.5 a výkres č.01)	m	75,000	2 300,00	172 500,00	
	VV		MIKROPILOTY					
	VV		3,00*25		75,000			
D	23		Zakládání - piloty				258 750,00	
34	K	R POL 3	Mikropilota prof.300 mm, dl.3,00 m s kořenem dl.2,00 m a výztuží ocel.trubkou TR89/10 - kompletní D+ M (viz statika TZ str.5 a výkres č.01)	m	75,000	3 450,00	258 750,00	
	VV		MIKROPILOTY					
	VV		3,00*25		75,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 654 054,70	
35	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	794,249	1 270,00	1 008 696,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBVODOVÉ, VNITRNÍ A ATIKOVÉ ZDIVO TL.300 MM					
	VV		/viz výkres c.01+03+05/					
	VV		(16,22+13,09+23,783*0,70*2)*3,50		180,926			
	VV		(6,04+11,779+2,922+6,296)*3,50		94,630			
	VV		(18,345+12,35+0,61+9,92+2,231)*3,50		152,096			
	VV		(0,15+3,719+0,15+4,677)*3,50		30,436			
	VV		(0,15+5,372)*3,50*3		57,981			
	VV		(8,918+1,20+0,513)*3,50		37,209			
	VV		(4,90+3,95+1,00+0,20)*3,50		35,175			
	VV		(5,20+0,30+6,588)*3,50		42,308			
	VV		(7,40+0,15+4,538+6,638*2+0,15+1,902)*3,50		95,956			
	VV		72,00		72,000			
	VV		(16,22+5,79+13,09)*1,25		43,875			
	VV		22,783*0,25		5,696			
	VV		(2,472+0,25+6,296+17,745+0,30)*1,25		33,829			
	VV		(12,379+2,40+20,705+1,00+2,30)*0,25		9,696			
	VV		10,045*0,25		2,511			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*1,90*17		-48,450			
	VV		-0,50*1,12*4		-2,240			
	VV		-1,50*2,70*1		-4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,50*1,90*1				-0,950	
	VV		-2,50*2,75*2				-13,750	
	VV		-2,50*2,75*1				-6,875	
	VV		-1,80*2,70*1				-4,860	
	VV		-1,50*2,60*1				-3,900	
	VV		-0,80*2,00*2				-3,200	
	VV		-0,90*2,0*11				-19,800	
	VV		Součet				794,249	
36	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	139,486	850,00	118 563,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI ZDIVO TL.200 MM					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		(4,175+0,30+2,40+0,15+3,175+0,30+2,75)*3,55				47,038	
	VV		(6,638+5,696+3,696*2+5,696)*3,55				90,248	
	VV		13,00				13,000	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*6				-10,800	
	VV		Součet				139,486	
37	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	452,418	690,00	312 168,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PRICKY TL.150 MM					
	VV		/viz vykres c.01 +03/					
	VV		(3,40*2+2,45+1,10+2,503)*3,55				45,628	
	VV		(6,63+2,55*2+1,40*2+4,95+5,40)*3,55				88,324	
	VV		(3,895+3,705+3,222+0,15+2,00)*3,55				46,051	
	VV		(5,725+5,80+1,814*2+3,30+2,38)*3,55				73,957	
	VV		(0,80+3,30+6,70+12,00)*3,55				80,940	
	VV		(2,40+4,638+4,175+1,35+2,25)*3,55				52,586	
	VV		(5,15+4,638*2+2,40)*3,55				59,732	
	VV		43,00				43,000	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*6				-8,400	
	VV		-0,80*2,00*6				-9,600	
	VV		-0,90*2,00*9				-16,200	
	VV		-1,80*2,00				-3,600	
	VV		Součet				452,418	
38	K	342241112	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	20,975	1 900,00	39 852,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		NADSTRESNI LICOVE ZDIVO					
	VV		/viz vykres c.03+05/					
	VV		(3,295+1,30)*2*2,50				22,975	
	VV		-1,00*1,00*2				-2,000	
	VV		Součet				20,975	
39	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	138,450	45,00	6 230,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,55*39				138,450	
40	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	138,477	50,00	6 923,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,40*2+2,45+1,10+2,503				12,853	
	VV		6,63+2,55*2+1,40*2+4,95+5,40				24,880	
	VV		3,895+3,705+3,222+0,15+2,00				12,972	
	VV		5,725+5,80+1,814*2+3,30+2,38				20,833	
	VV		0,80+3,30+6,70+12,00				22,800	
	VV		2,40+4,638+4,175+1,35+2,25				14,813	
	VV		5,15+4,638*2+2,40				16,826	
	VV		12,50				12,500	
	VV		Součet				138,477	
41	K	317168054	Preklady keramicke vysoke osazene do maitoveno loze, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1750 mm	kus	128,000	550,00	70 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KERAMICKE PREKLADY					
	VV		/viz tabulka prekladu vykres c.02/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P1					
	VV		21*4		84,000			
	VV		P8					
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		128,000			
42	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1500 mm	kus	40,000	470,00	18 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		P2					
	VV		10*4		40,000			
43	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1000 mm	kus	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		P3					
	VV		3*4		12,000			
44	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 3000 mm	kus	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		P4					
	VV		3*4		12,000			
45	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 2250 mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		P5					
	VV		2*4		8,000			
46	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 2500 mm	kus	18,000	990,00	17 820,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		P6					
	VV		1*4		4,000			
	VV		P9					
	VV		6*2		12,000			
	VV		P10					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
47	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	15,000	53,00	795,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREDPOKLAD P9 - ALT.VYZDIVKA					
	VV		2,50*6		15,000			
48	K	331231117	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režně, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 10	m3	0,324	5 800,00	1 879,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBEZDENÍ SLOUPU Z 2 x u NOSNIKU					
	VV		0,30*0,30*3,60		0,324			
49	K	33994111R	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3,5m přišroubované, průřezu 2 x U 160 mm vč.upevn.materiálu	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		OCEL.SLOUP S1					
	VV		/viz statika TZ str.6 a vykres c.02/					
	VV		1		1,000			
50	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	9,681	1 200,00	11 617,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZIDKY ZE ZTRACENEHO BEDNENI NAD UROVNI TERENU					
	VV		SCHODISTE A PLOSINA					
	VV		/viz vykres c.02+03/					
	VV		(1,20+1,50+2,531)*1,00		5,231			
	VV		1,50*2,50		3,750			
	VV		0,70		0,700			
	VV		Součet		9,681			
51	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	35 000,00	4 060,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ ZIDEK					
	VV		/predb.odhad 40 kg/m3/					
	VV		0,30*9,681*40,00*0,001		0,116			
52	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	6,731	450,00	3 028,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		BETONOVE KRYCI STRISKY ZIDEK					
	VV		1,20+1,50*2+2,531		6,731			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	9,499	5 500,00	52 244,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB OBVODOVA A VNITRNI DOBETONAVKA STROPU					
	VV		VENCE C20/25 - VC.BEDNENI A VZPER					
	VV		/viz statika - vykres c.04 - castecne odmereno/					
	VV		0,30*(13,09+10,045+12,225+11,775)*0,20		2,828			
	VV		0,30*(16,22+22,785)*0,20		2,340			
	VV		0,175*(18,345+3,00)*0,20		0,747			
	VV		0,235*6,30*0,20		0,296			
	VV		0,20*6,30*0,20		0,252			
	VV		0,10*(10,42+7,90+14,10)*0,20		0,648			
	VV		0,075*14,10*2*0,20		0,423			
	VV		0,20*(5,40+0,08+6,83)*0,20		0,492			
	VV		0,08*10,05*0,20		0,161			
	VV		0,155*10,05*0,20		0,312			
	VV		0,20*2,50*0,20		0,100			
	VV		0,90		0,900			
	VV		Součet		9,499			
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,283	33 000,00	75 339,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ OBVODOVYCH VENCU A ZALIVKOVA VYZTUZ STROPU					
	VV		+5% PROSTRIH					
	VV		/viz vykraz vyztuze statika - vykres c.04/					
	VV		1.NP					
	VV		1793,49*0,001*1,05		1,883			
	VV		OSTATNI					
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		2,283			
55	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,736	4 500,00	21 312,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB VENEC KOMINOVEHO ZDIVA					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		0,15*(1,30*2+3,295*2+1,00)*0,15		0,229			
	VV		0,03		0,030			
	VV		VNITRNI VENEC NA PODEZDIVCE TC					
	VV		0,30*(1,525+3,222)*2*0,15		0,427			
	VV		Mezisoučet		0,686			
	VV		UKONCENI ZDIVA TL. 200 + 300 MM - VENCE V1					
	VV		ROZNASECI MAZANINA					
	VV		/viz vykres c.03+02/					
	VV		0,30*(16,22+13,09+23,783-0,70*2)*0,05		0,775			
	VV		0,30*(6,04+11,779+2,922+6,296)*0,05		0,406			
	VV		0,30*(18,345+12,35+0,61+9,92+2,231)*0,05		0,652			
	VV		0,30*(0,15+3,719+0,15+4,677)*0,05		0,130			
	VV		0,30*(0,15+5,372)*0,05*3		0,248			
	VV		0,30*(8,918+1,20+0,513)*0,05		0,159			
	VV		0,30*(4,90+3,95+1,00+0,20)*0,05		0,151			
	VV		0,30*(5,20+0,30+6,588)*0,05		0,181			
	VV		0,30*(7,40+0,15+4,538+6,638*2+0,15+1,902)*0,05		0,411			
	VV		0,40		0,400			
	VV		0,20*(4,175+0,30+2,40+0,15+3,175+0,30+2,75)*0,05		0,133			
	VV		0,20*(6,638+5,696+3,696*2+5,696)*0,05		0,254			
	VV		0,15		0,150			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		4,736			
56	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	64,384	320,00	20 602,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB VENEC KOMINOVEHO ZDIVA					
	VV		(1,30*2+3,295*2+1,00)*0,20*2		4,076			
	VV		0,15*1,00*2		0,300			
	VV		0,40		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,776			
	VV		ROZNASECI MAZANINA					
	VV		(16,22+13,09+23,783-0,70*2)*0,10*2		10,339			
	VV		(6,04+11,779+2,922+6,296)*0,10*2		5,407			
	VV		(18,345+12,35+0,61+9,92+2,231)*0,10*2		8,691			
	VV		(0,15+3,719+0,15+4,677)*0,10*2		1,739			
	VV		(0,15+5,372)*0,10*2*3		3,313			
	VV		(8,918+1,20+0,513)*0,10*2		2,126			
	VV		(4,90+3,95+1,00+0,20)*0,10*2		2,010			
	VV		(5,20+0,30+6,588)*0,10*2		2,418			
	VV		(7,40+0,15+4,538+6,638*2+0,15+1,902)*0,10*2		5,483			
	VV		5,00		5,000			
	VV		(4,175+0,30+2,40+0,15+3,175+0,30+2,75)*0,10*2		2,650			
	VV		(6,638+5,696+3,696*2+5,696)*0,10*2		5,084			
	VV		2,50		2,500			
	VV		(1,525+3,222)*2*0,15*2		2,848			
	VV		Mezisoučet		59,608			
	VV		Součet		64,384			
57	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	64,384	81,00	5 215,10	CS ÚRS 2019 01
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,062	35 000,00	2 170,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ VENCU					
	VV		/predb.odhad 90 kg/m3/					
	VV		0,686*90,00*0,001		0,062			
59	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,473	32 000,00	15 136,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ VENCU					
	VV		ROZNASECI MAZANINA					
	VV		0,30*(16,22+13,09+23,783-0,70*2)*4,957*0,001*1,20		0,092			
	VV		0,30*(6,04+11,779+2,922+6,296)*4,957*0,001*1,20		0,048			
	VV		0,30*(18,345+12,35+0,61+9,92+2,231)*4,957*0,001*1,20		0,078			
	VV		0,30*(0,15+3,719+0,15+4,677)*4,957*0,001*1,20		0,016			
	VV		0,30*(0,15+5,372)*4,957*0,001*1,20*3		0,030			
	VV		0,30*(8,918+1,20+0,513)*4,957*0,001*1,20		0,019			
	VV		0,30*(4,90+3,95+1,00+0,20)*4,957*0,001*1,20		0,018			
	VV		0,30*(5,20+0,30+6,588)*4,957*0,001*1,20		0,022			
	VV		0,30*(7,40+0,15+4,538+6,638*2+0,15+1,902)*4,957*0,001*1,20		0,049			
	VV		0,035		0,035			
	VV		0,20*(4,175+0,30+2,40+0,15+3,175+0,30+2,75)*4,957*0,001*1,20		0,016			
	VV		0,20*(6,638+5,696+3,696*2+5,696)*4,957*0,001*1,20		0,030			
	VV		0,020		0,020			
	VV		Součet		0,473			
60	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,163	7 700,00	1 255,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRAKOREC VE STROPE - OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.03 statika/					
	VV		2 x L c.160					
	VV		33,87*2*2,40*0,001		0,163			
61	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	197,901	95,00	18 800,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRAKOREC VE STROPE - VYROBA A DODANI					
	VV		/viz vykres c.03 statika/					
	VV		2 x L c.160					
	VV		33,87*2,40*2		162,576			
	VV		OCEL					
	VV		78,50*0,07*2,40*2		26,376			
	VV		78,50*0,15*0,38*2		8,949			
	VV		Součet		197,901			
62	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	217,691	50,00	10 884,55	
	VV		197,901*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		217,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,142	8 000,00	1 136,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYMENY U KOMINA VZT					
	VV		/viz vykres c.03 statika/					
	VV		L c.160					
	VV		33,87*1,05*4*0,001		0,142			
64	M	13011071	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 160x160x14mm	t	0,156	25 000,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,142		0,142			
	VV		0,142*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,156			
65	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	31,000	1 550,00	48 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PANELY STROPNI PREDPJATE					
	VV		VC.MECHANIZMU - 1.NP					
	VV		/viz statika vykres c.03+04/					
	VV		SP01+SP1a					
	VV		8+1		9,000			
	VV		SP04+SP04b+SP06+SP06a,b					
	VV		6+1+8+2+1		18,000			
	VV		SP07+SP08					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		31,000			
66	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	67,000	1 890,00	126 630,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SP02+SP02a,b,c,d,e,f,g					
	VV		10+1+2+1+1+1+1+1+1		19,000			
	VV		SP03+SP03a					
	VV		7+2		9,000			
	VV		SP05+SP05a,c,d,e,f,e,j					
	VV		15+2+1+1+2+1+1+1		24,000			
	VV		SP05+SP05h,g,i					
	VV		12+1+1+1		15,000			
	VV		Součet		67,000			
67	M	593468R1	SP01-SP05i (1.NP) - kompletní dodávka stropu 1.NP z panelů stropních předpjatých tl.200mm typových a atypických šířek, klasických a zesílených	m2	639,899	1 150,00	735 883,85	
	VV		PANELY SP03-SP05i					
	VV		KOMLETNI SKLABA 1.NP					
	VV		/viz vykres c.03+04 statika - nekotovano, chybi vypis/					
	VV		10,05*5,40		54,270			
	VV		10,05*6,83		68,642			
	VV		3,60*10,42		37,512			
	VV		6,83*10,42		71,169			
	VV		4,375*(5,30+0,08+6,83-0,26)		52,281			
	VV		4,195*(0,26+2,442+5,372)		33,870			
	VV		4,195*0,61		2,559			
	VV		5,95*14,215		84,579			
	VV		5,95*0,61		3,630			
	VV		5,95*14,825		88,209			
	VV		5,95*(18,345-0,50)		106,178			
	VV		39,00		39,000			
	VV		-1,00*1,00*2		-2,000			
	VV		Součet		639,899			
68	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	639,899	70,00	44 792,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		NA STROPNICH PANELECH					
	VV		1.NP					
	VV		639,899		639,899			
	VV		Součet		639,899			
69	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl. ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tvčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	1,056	3 900,00	4 118,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB PRUVLAKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz statika TZ str.6 + vykres c.02 - tabulka prekladu/ P7+P11+P12+P13 - ODHAD PROFILU					
	VV		0,30*(3,10+2,90+2,40+4,35)*0,25		0,956			
	VV		0,10		0,100			
	VV		Součet		1,056			
70	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	11,400	410,00	4 674,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,30+0,25*2)*(3,10+2,90+2,40+4,35)		10,200			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		11,400			
71	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	11,400	90,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	11,400	450,00	5 130,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	11,400	90,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,456	8 000,00	3 648,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VÝZTUŽ PRUVLAKU Z VALCOVANÝCH NOSNIKU					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka prekladu/ I c.160					
	VV		17,90*(3,10*2+2,90*2+2,40*2+4,35*2)*0,001		0,456			
75	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,502	25 000,00	12 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,456*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,502			
76	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,600	480,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ROZNASECI MAZANINA POD PRUVLAKY					
	VV		0,30*0,25*(1+1+1)*2		0,600			
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				32 528,53	
77	K	430321717	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 35/45	m3	1,027	4 500,00	4 621,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENKOVNI SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+03 - odhad tl./					
	VV		SCHOD.DESKA A STUPNE					
	VV		SK12					
	VV		1,80*2,04*0,20		0,734			
	VV		1,80*0,30*0,15/2*5		0,203			
	VV		0,09		0,090			
	VV		Součet		1,027			
78	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,044	32 000,00	1 408,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,80*2,04*4,957*1,20*0,001*2		0,044			
79	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,450	590,00	2 625,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,80*(0,30+0,15)*5		4,050			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		4,450			
80	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,450	150,00	667,50	CS ÚRS 2019 01
81	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku. stupňů drsných	m	9,000	430,00	3 870,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENKOVNI SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+03/ 1,80*5		9,000			
82	M	593737R1	stupeň schodišťový betonový prefa (např. CSB Step) 370x170 dl.300 mm	kus	30,600	250,00	7 650,00	
	VV		9,00/0,30		30,000			
	VV		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
83	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	4,050	250,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CEMENTOVE LEPIDLO PRO SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		1,80*(0,30+0,15)*5		4,050			
84	K	596841220	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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	13,161	360,00	4 737,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		DLAZBA VENKOVNI PODESTY					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		SK11					
	VV		5,20*2,531		13,161			
85	M	5924601R	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x60mm	m2	14,477	410,00	5 935,57	
	VV		13,161*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,477			
D	5		Komunikace pozemní				163 152,50	
86	K	596811222	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 přes 100 do 300 m2	m2	175,000	360,00	63 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OKAPOVE CHODNICKY, CHODNIKY A RAMPY					
	VV		VC.KLADECI VRSTVY					
	VV		/viz vykres c.01 - vypocet plochy projektanta/					
	VV		SK10					
	VV		175,00		175,000			
87	M	5924601R	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x60mm	m2	180,250	410,00	73 902,50	
	VV		175,00		175,000			
	VV		175*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		180,250			
88	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	175,000	150,00	26 250,00	CS ÚRS 2019 01
D	61		Úprava povrchů vnitřních				705 619,30	
89	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	8,400	150,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		0,30*(1,50*17+0,50*5)		8,400			
90	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	63,340	40,00	2 533,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		STROPY BEZ PODHLEDU					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda místnosti/					
	VV		12,81+2,73+2,73+9,89+12,04		40,200			
	VV		7,47+1,68+1,68+1,68+1,68		14,190			
	VV		2,75+3,20+3,00		8,950			
	VV		Součet		63,340			
91	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	63,340	305,00	19 318,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		63,34		63,340			
92	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	63,340	30,00	1 900,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		63,34		63,340			
93	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 045,769	25,00	51 144,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD OMITKU STEN					
	VV		/viz vykres c.02+03/					
	VV		MISTN.C.101-144					
	VV		((3,70+1,53+9,295+9,075)+7,90)*2*3,25		204,750			
	VV		(1,85+4,638)*2*3,25		42,172			
	VV		(2,40+1,80)*2*3,25		27,300			
	VV		(2,40+2,688)*2*3,25		33,072			
	VV		(10,05+6,588)*2*3,25		108,147			
	VV		(2,35+5,20)*2*3,25*2		98,150			
	VV		(2,342+5,20)*2*3,25		49,023			
	VV		(2,40+5,20)*2*3,25		49,400			
	VV		(4,175+7,40)*2*3,25		75,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			((4,175+0,30*2+2,40+3,175+0,15+2,75)+(4,538+0,59))*2*3,25		119,457			
VV			(2,40+2,688)*2*3,25		33,072			
VV			(2,40+1,80)*2*3,25		27,300			
VV			(3,175+4,638)*2*3,25		50,785			
VV			(2,75+4,638)*2*3,25		48,022			
VV			(2,804+6,638)*2*3,25		61,373			
VV			(2,804+1,902)*2*3,25		30,589			
VV			((1,85+0,15+3,696)+(3,15*2+0,20*2+5,305))*2*3,25		115,057			
VV			(0,80+2,15)*2*3,25		19,175			
VV			(5,696+2,67)*2*3,25		54,379			
VV			(3,696+3,15)*2*3,25*2		88,998			
VV			(5,696+2,67)*2*3,25		54,379			
VV			(2,38+3,983)*2*3,25		41,360			
VV			(2,38+2,00)*2*3,25		28,470			
VV			(3,224+6,00)*2*3,25		59,956			
VV			(1,814+1,50)*2*3,25*2		43,082			
VV			(1,84+5,372)*2*3,25		46,878			
VV			(3,705+3,222)*2*3,25		45,026			
VV			(3,895+5,372)*2*3,25		60,236			
VV			(3,705+2,00)*2*3,25		37,083			
VV			(3,40+2,55)*2*3,25*2		77,350			
VV			(1,40+1,20)*2*3,25*4		67,600			
VV			(4,03+2,503)*2*3,25		42,465			
VV			(2,30*2+1,10*4)*3,25		29,250			
VV			(3,40+4,677)*2*3,25		52,501			
VV			(3,40+3,719)*2*3,25		46,274			
VV			(1,40+2,10)*2*3,25		22,750			
VV			139,00		139,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,50*1,90*17		-48,450			
VV			-0,50*1,12*4		-2,240			
VV			-1,50*2,70*1		-4,050			
VV			-0,50*1,90*1		-0,950			
VV			-2,50*2,75*2		-13,750			
VV			-2,50*2,75*1		-6,875			
VV			-1,80*2,70*1		-4,860			
VV			-1,50*2,60*1		-3,900			
VV			-0,80*2,00*4		-6,400			
VV			-0,90*2,00*22		-39,600			
VV			-0,90*2,00*18		-32,400			
VV			-0,70*2,00*12		-16,800			
VV			-0,80*2,00*12		-19,200			
VV			-0,90*2,00*18		-32,400			
VV			-1,80*2,00*2		-7,200			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,25*(1,50+1,90)*2*17		28,900			
VV			0,25*(0,50+1,12)*2*4		3,240			
VV			0,15*(1,70+2,75*2)		1,080			
VV			0,25*(0,50+1,90)*2		1,200			
VV			0,25*(2,50+2,75*2)*3		6,000			
VV			0,15*(2,00+2,75*2)		1,125			
VV			0,25*(1,50+2,60)*2		2,050			
VV			0,15*(1,10+2,15*2)*2		1,620			
VV			0,15*(1,20+2,15*2)		0,825			
VV			0,10*(3,10+2,15*2)		0,740			
VV			0,15*(1,30+2,15*2)*3		2,520			
VV			0,15*(1,11+2,15*2)		0,812			
VV			0,30*(1,21+3,25*2)		2,313			
VV			0,15*(1,20+2,15*2)*4		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 045,769			
94	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	396,880	195,00	77 391,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		OMITKA POD KERAM.OBKLADEK STEN					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		(2,40+1,80)*2*2,00		16,800			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00		20,352			
	VV		(0,60+1,40+4,638)*2,00		13,276			
	VV		(1,40+3,09)*2,00		8,980			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00		20,352			
	VV		(2,40+1,80)*2*2,00		16,800			
	VV		(0,60*2+3,10)*2,00		8,600			
	VV		(2,38+3,983)*2*2,00		25,452			
	VV		(2,38+2,0)*2*2,00		17,520			
	VV		(3,224+6,00)*2*2,00		36,896			
	VV		(1,814+1,50)*2*2,00*2		26,512			
	VV		(3,705+3,222)*2*2,00		27,708			
	VV		(3,705+2,00)*2*2,00		22,820			
	VV		(1,40+1,20)*2*2,00*4		41,600			
	VV		(3,40+2,55)*2*2,00*2		47,600			
	VV		3,20*2,00		6,400			
	VV		(1,10+1,10)*2*2,00		8,800			
	VV		(1,10+1,20)*2*2,00		9,200			
	VV		(1,253+2,45)*2*2,00		14,812			
	VV		(1,40+2,10)*2*2,00		14,000			
	VV		37,00		37,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*10		-18,000			
	VV		-0,80*2,00*7		-11,200			
	VV		-0,70*2,00*11		-15,400			
	VV		Součet		396,880			
95	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 648,889	310,00	511 155,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		OMITKA STEN					
	VV		2045,769		2 045,769			
	VV		ODPOCET OMITKY HLADKE					
	VV		-396,88		-396,880			
	VV		Součet		1 648,889			
96	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 045,769	20,00	40 915,38	CS ÚRS 2019 01
	D	62	Úprava povrchů vnějších				918 656,50	
97	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	188,000	90,00	16 920,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD ATIKU - SIRKA 460 MM = 2 x DELKA					
	VV		/viz kniha PSV prku/					
	VV		77,00*2		154,000			
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz kniha PSV prku/					
	VV		34,00		34,000			
	VV		Součet		188,000			
98	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	2,400	70,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz kniha PSV prku/					
	VV		2,40		2,400			
99	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,275	35,00	2 949,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		1,50*1,90*17		48,450			
	VV		0,50*1,12*4		2,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*1,90*1		0,950			
	VV		1,50*2,70*1		4,050			
	VV		2,50*2,75*3		20,625			
	VV		1,80*2,70*1		4,860			
	VV		-1,50*2,60*1		-3,900			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		84,275			
100	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	58,539	320,00	18 732,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZATEPLENÍ SOKLU NAD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.02+03+06 - odmereno/					
	VV		SK05					
	VV		P1					
	VV		18,745*(0,30+0,50)/2		7,498			
	VV		P2					
	VV		(16,62+11,379+6,696)*0,50		17,348			
	VV		P3					
	VV		2,922*0,50		1,461			
	VV		P4					
	VV		6,04*0,30		1,812			
	VV		P5					
	VV		(1,095*2+23,783)*(0,10+0,30)/2		5,195			
	VV		P6					
	VV		(13,49+0,70+1,133+2,231+9,52+0,65+12,75)*(0,50+0,80+0,50+0,10)/4		19,225			
	VV		/nerovnost terenu, presahy/					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		58,539			
101	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	12,293	1 800,00	22 127,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		58,539*0,20		11,708			
	VV		11,708*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		12,293			
102	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	117,078	180,00	21 074,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK05					
	VV		58,539*2		117,078			
103	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	58,539	250,00	14 634,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		OMITKA SOKLU					
	VV		SK05					
	VV		58,539		58,539			
104	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	58,539	25,00	1 463,48	CS ÚRS 2019 01
105	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	58,539	55,00	3 219,65	CS ÚRS 2019 01
106	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm	m2	6,448	590,00	3 804,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZATEPLENÍ PODHLEDU					
	VV		P6					
	VV		9,92*0,65		6,448			
107	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	6,770	460,00	3 114,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,448*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,770			
108	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	6,448	250,00	1 612,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	495,522	600,00	297 313,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZATEPLENÍ FASADY NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.02+03+06/					
	VV		SK04					
	VV		P1					
	VV		18,745*4,50		84,353			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			4,00		4,000			
VV			P2					
VV			(16,62+11,379+6,696)*4,50		156,128			
VV			10,00		10,000			
VV			P3					
VV			2,922*4,50		13,149			
VV			1,50		1,500			
VV			P4					
VV			6,04*4,50		27,180			
VV			2,50		2,500			
VV			P5					
VV			(1,095*2+23,783)*3,60		93,503			
VV			0,70*(4,50-3,60)*2		1,260			
VV			10,00		10,000			
VV			P6					
VV			13,49*4,50		60,705			
VV			(0,70+1,133+2,231+9,52+0,65+12,75)*3,60		97,142			
VV			0,70*(4,50-3,60)		0,630			
VV			15,00		15,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,45*1,84*17		-45,356			
VV			-0,45*1,06*4		-1,908			
VV			-0,45*1,84*1		-0,828			
VV			-1,65*2,60*1		-4,290			
VV			-2,45*2,73*3		-20,066			
VV			-1,945*2,70*1		-5,252			
VV			-1,45*2,64*1		-3,828			
VV			Součet		495,522			
110	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	520,298	460,00	239 337,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		495,522*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		520,298			
111	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENKOVNI ZIDKY					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
112	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	557,657	250,00	139 414,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		OMITKA STEN					
	VV		495,522		495,522			
	VV		OMITKA OSTENI					
	VV		0,20*(1,45+1,84)*2*17		22,372			
	VV		0,20*(0,45+1,06)*2*4		2,416			
	VV		0,20*(0,45+1,84)*2*1		0,916			
	VV		0,20*(1,65+2,60)*2*1		1,370			
	VV		0,20*(2,45+2,73)*2*3		4,746			
	VV		0,20*(1,945+2,70)*2*1		1,469			
	VV		0,20*(1,45+2,64)*2*1		1,346			
	VV		2,50		2,500			
	VV		OMITKA ZIDEK					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		557,657			
113	K	62999901R	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění drážek na fasádě - bosáž	m	466,992	25,00	11 674,80	
	VV		P1					
	VV		(1,395+1,375+1,90+3,50+0,83+1,495)*8		83,960			
	VV		5,00		5,000			
	VV		P2					
	VV		(2,37+1,10*3+5,15+0,425+2,00+2,025+1,50+0,629)*8		139,192			
	VV		8,00		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P4					
	VV		(2,69+0,90)*8		28,720			
	VV		2,00		2,000			
	VV		P6					
	VV		(6,721+0,45+2,704+1,425+5,52+6,32)*8		185,120			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		466,992			
114	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	1 115,314	15,00	16 729,71	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		DALSI 2 BARVY					
	VV		557,657*2		1 115,314			
115	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	190,675	150,00	28 601,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		(1,45+1,84)*2*17		111,860			
	VV		(0,45+1,06)*2*4		12,080			
	VV		(0,45+1,84)*2*1		4,580			
	VV		(1,65+2,60*2)*1		6,850			
	VV		(2,45+2,73*2)*3		23,730			
	VV		(1,945+2,70*2)*1		7,345			
	VV		(1,45+2,64*2)*1		6,730			
	VV		17,50		17,500			
	VV		Součet		190,675			
116	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	143,849	90,00	12 946,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,745		18,745			
	VV		(16,62+11,379+6,696)		34,695			
	VV		2,922		2,922			
	VV		6,04		6,040			
	VV		(1,095*2+23,783)		25,973			
	VV		(13,49+0,70+1,133+2,231+9,52+0,65+12,75)		40,474			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		143,849			
117	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	151,041	95,00	14 348,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		143,849*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		151,041			
118	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	295,675	35,00	10 348,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		ROHOVA					
	VV		12*5,00+10,00		70,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		7*5,00		35,000			
	VV		OKENNI					
	VV		190,675		190,675			
	VV		Součet		295,675			
119	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	73,500	15,00	1 102,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		70,00		70,000			
	VV		70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		73,500			
120	M	59051502	profil dilatační rohový	m	36,750	150,00	5 512,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,00		35,000			
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,750			
121	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	200,209	35,00	7 007,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		190,675		190,675			
	VV		190,675*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		200,209			
122	K	R POL 4	Ostatní prvky lišt KZ (hmoždinky, spoje atd.) 20.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 446 248,78	
123	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	225,804	890,00	200 965,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			VYROVNAVACI STERKOVY PODSYP					
VV			POD ZAKLADOVOU DESKU					
VV			/viz vykres c.02 a 03- predbežny odhad/					
VV			SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
VV			10,00*(4,80+6,10+19,60)*0,30		91,500			
VV			3,90*19,90*0,30		23,283			
VV			5,50*13,70*0,30*2		45,210			
VV			5,50*17,80*0,30		29,370			
VV			18,00		18,000			
VV			Mezisoučet		207,363			
VV			POD VENKOVNI PODESTU A SCHODISTE					
VV			SK11+SK12					
VV			4,15*0,70*1,17		3,399			
VV			5,20*(2,531-0,70)*1,17		11,140			
VV			1,80*1,74*(1,17+0,30)/2		2,302			
VV			1,60		1,600			
VV			Mezisoučet		18,441			
VV			Součet		225,804			
124	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	163,949	3 100,00	508 241,90	CS ÚRS 2019 01
VV			ZAKLADOVA DESKA SE SITI					
VV			/viz vykres c.02+03 a 05statika/					
VV			SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
VV			(16,62-0,20-1,095)*(23,783-0,20*2)*0,20		71,669			
VV			-3,90*2,531*0,20		-1,974			
VV			(11,379+0,20*2)*15,10*0,20		35,573			
VV			0,60*6,10*0,20		0,732			
VV			(6,696-0,20*2)*(18,745-0,20*2)*0,20		23,100			
VV			0,30*1,095*3*0,20		0,197			
VV			14,00		14,000			
VV			Mezisoučet		143,297			
VV			VYROVNANI NA ZAKLADOVYCH ZDECH					
VV			/predb.odhad/					
VV			14,00		14,000			
VV			Mezisoučet		14,000			
VV			VENKOVNI PODESTA A SCHODISTE					
VV			SK11+SK12					
VV			5,20*1,691*0,20		1,759			
VV			0,30*5,20*0,20*2		0,624			
VV			1,80*2,04*0,215		0,789			
VV			0,35		0,350			
VV			Mezisoučet		3,522			
VV			BETONOVY ZAKLAD SE SITI - PODLAHA MISTN.C.130					
VV			SK06					
VV			12,04*(0,27+0,25)/2		3,130			
VV			Mezisoučet		3,130			
VV			Součet		163,949			
125	K	631311118	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 35/45	m3	1,021	4 500,00	4 594,50	CS ÚRS 2019 01
VV			VRCHNI MAZANINA VENKOVNI PODESTY					
VV			/viz vykresc.01+03/					
VV			sk11					
VV			5,20*2,531*0,07		0,921			
VV			0,10		0,100			
VV			Součet		1,021			
126	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	286,594	30,00	8 597,82	CS ÚRS 2019 01
VV			ZAKLADOVA DESKA					
VV			143,297*2		286,594			
VV			Součet		286,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,021	150,00	153,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,021		1,021			
128	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	13,789	30 000,00	413 670,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 x KARI SIT					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		(16,62-0,20-1,095)*(23,783-0,20*2)*7,900*0,001*1,20*2		6,794			
	VV		-3,90*2,531*7,900*0,001*1,20*2		-0,187			
	VV		(11,379+0,20*2)*15,10*7,900*0,001*1,20*2		3,372			
	VV		0,60*6,10*7,900*0,001*1,20*2		0,069			
	VV		(6,696-0,20*2)*(18,745-0,20*2)*7,900*0,001*1,20*2		2,190			
	VV		0,30*1,095*3*7,900*0,001*1,20*2		0,019			
	VV		0,85		0,850			
	VV		5,20*1,691*7,900*0,001*1,20*2		0,167			
	VV		0,30*5,20*7,900*0,001*1,20*2*2		0,059			
	VV		1,80*2,04*7,900*0,001*1,20*2		0,070			
	VV		0,05		0,050			
	VV		12,04*7,900*0,001*1,20*2		0,228			
	VV		Mezisoučet		13,681			
	VV		SK11					
	VV		5,20*2,531*4,957*0,001*1,20		0,078			
	VV		0,03		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,108			
	VV		Součet		13,789			
129	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	45,615	250,00	11 403,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		(21,34+11,379+6,696-0,20+23,383)*2*0,25		31,299			
	VV		(1,095*4+2,922*2)*0,25		2,556			
	VV		5,00		5,000			
	VV		SK11+SK12					
	VV		5,20*0,30*3		4,680			
	VV		1,80*0,30*2		1,080			
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		45,615			
130	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	45,615	50,00	2 280,75	CS ÚRS 2019 01
131	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PROSTUPY DESKOU					
	VV		13		13,000			
132	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	13,000	70,00	910,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 150 mm	m	29,708	25,00	742,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK06 - 2x DELKA					
	VV		(3,705+3,222)*2*2		27,708			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		29,708			
134	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 80 mm	m	9,864	18,00	177,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,20+2,531+1,133		8,864			
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		9,864			
135	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	585,780	35,00	20 502,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		BROUSENI POVRCHU CEM.POTERU					
	VV		/viz TZ skladba podlah a vykres c. 2/					
	VV		SK01					
	VV		6,69+51,90+8,59+44,99+12,40+12,40+12,40		149,370			
	VV		12,66+35,47+31,55+14,79+12,82+18,62		125,910			
	VV		5,34+43,48+15,21+11,65+11,65+15,27		102,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,73+2,73+9,89+8,67+8,67+9,84+15,90		58,430			
	VV		12,65+3,00		15,650			
	VV		35,00		35,000			
	VV		SK07+SK08					
	VV		4,32+6,46+6,46+4,32		21,560			
	VV		9,48+4,41+12,81		26,700			
	VV		21,42+7,47+1,68+1,68		32,250			
	VV		1,68+1,68+2,75+3,20		9,310			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		585,780			
136	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 171,560	10,00	11 715,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		585,78*2		1 171,560			
137	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	585,780	320,00	187 449,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CELK. TL.70 MM					
	VV		2.VRSTVA					
	VV		/viz TZ skladba podlah a vykres c. 2/					
	VV		SK01+SK07+SK08					
	VV		585,78		585,780			
138	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	2 343,120	30,00	70 293,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		585,78*4		2 343,120			
	VV		Součet		2 343,120			
	D	64	Osazování výplní otvorů				67 520,00	
139	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	32,000	590,00	18 880,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		D1					
	VV		900/2000 MM					
	VV		14		14,000			
	VV		D2					
	VV		800/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D3					
	VV		900/2000 MM					
	VV		4		4,000			
	VV		D4					
	VV		800/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D5					
	VV		700/2000 MM					
	VV		6		6,000			
	VV		D9					
	VV		900/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
140	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		14+4+2		20,000			
141	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	6,000	930,00	5 580,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5+1		6,000			
142	M	55331154	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 levá,pravá	kus	6,000	910,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 01
143	K	6429451R1	Osazení a dodávka protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,000	1 610,00	16 100,00	
	VV		ZARUBNE PRO POZARNI DVERE					
	VV		VC.DODANI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D6					
	VV		7		7,000			
	VV		D7					
	VV		2		2,000			
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
144	K	6429451R2	Osazování a dodávka protipožárních zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		D10					
	VV		1		1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				11 200,00	
145	K	R POL 4a	Revizní šachta atypická plastová s průchodným potrubím DN 125, 160 mm, čistícím kusem a poklopem prof.500 mm pro zatláždění	kpl	4,000	2 800,00	11 200,00	
	VV		SACHTY NA ROZVODU SPLASKOVE KANALIZACE					
	VV		/viz udaj projektanta/					
	VV		MISTN.C.102					
	VV		2		2,000			
	VV		MISTN.C.131					
	VV		1		1,000			
	VV		MISTN.C.126					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 237,06	
146	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	664,979	35,00	23 274,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		(16,62-1,095)*23,783		369,231			
	VV		-3,90*2,531		-9,871			
	VV		11,379*15,50		176,375			
	VV		0,611*6,10		3,727			
	VV		6,696*18,745		125,517			
	VV		Součet		664,979			
147	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	216,571	30,00	6 497,13	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		3,90*2,531		9,871			
	VV		1,50*(26,783+1,50+16,62+11,379+6,696+1,50)*2		193,434			
	VV		1,50*(1,50+2,922)*2		13,266			
	VV		Součet		216,571			
148	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	380,000	20,00	7 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		380,00		380,000			
149	K	R POL 5	Ochrana schodišť a ploch při manipulaci s materiálem deskami - položení + dodávka + odstranění	m2	2,500	550,00	1 375,00	
	VV		VENKOVNI SCHODISTE					
	VV		2,50		2,500			
150	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zaldněním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	15,503	220,00	3 410,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		M1					
	VV		1,10		1,100			
	VV		M2					
	VV		2,695+3,32		6,015			
	VV		M3					
	VV		2,507+3,55		6,057			
	VV		M3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2,331		2,331			
			Součet		15,503			
151	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	51,000	30,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
			KOTVENÍ ZABRADLI					
			/odhad profilu kotvy/					
			M1					
			2*3		6,000			
			M2					
			5*3		15,000			
			M3					
			6*3		18,000			
			M3					
			4*3		12,000			
			Součet		51,000			
152	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	51,000	50,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
D	94		Lešení a stavební výtahy				137 884,39	
153	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1.9 do 3.5 m	m2	675,451	55,00	37 149,81	CS ÚRS 2019 01
			PRO STAVEBNÍ PRÁCE					
			664,979		664,979			
			3,295*1,30		4,284			
			PRO VENKOVNÍ PODHLED					
			0,65*9,52		6,188			
			Součet		675,451			
154	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	712,163	35,00	24 925,71	CS ÚRS 2019 01
			PRO FASADU					
			/viz vykres c.02+03+06/					
			P1					
			(0,90+18,745+0,90)*5,00		102,725			
			6,00		6,000			
			P2					
			(0,90*4+16,62+11,379+6,696)*5,00		191,475			
			10,00		10,000			
			P3					
			(2,922+0,90)*5,00		19,110			
			1,50		1,500			
			P4					
			(6,04+0,90)*5,00		34,700			
			3,00		3,000			
			P5					
			(1,095*2+0,90*4+23,783)*4,10		121,249			
			(0,70*2+0,90*2)*0,90		2,880			
			15,00		15,000			
			P6					
			13,49*5,00		67,450			
			(0,70+1,133+2,231+9,52+0,65+12,75)*4,10		110,634			
			(0,70+0,90)*0,90		1,440			
			25,00		25,000			
			Součet		712,163			
155	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	64 094,670	0,70	44 866,27	CS ÚRS 2019 01
			NAJEM 90 DNI					
			712,163*90		64 094,670			
156	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	712,163	25,00	17 804,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	712,163	8,00	5 697,30	CS ÚRS 2019 01
158	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	64 094,670	0,05	3 204,73	CS ÚRS 2019 01
159	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	712,163	3,00	2 136,49	CS ÚRS 2019 01
160	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		10,00		10,000			
161	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	900,000	1,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,00*90		900,000			
162	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>12 440,00</b>	
163	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HASÍCI PRÍSTROJE					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		6		6,000			
164	M	4493211R	přístroj hasící ruční práškový HS 21A	kus	6,000	990,00	5 940,00	
165	K	R POL 6	Požární tabulky 5.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>178 772,22</b>	
166	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 986,358	90,00	178 772,22	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 635 343,19</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>526 569,88</b>	
167	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	706,482	15,00	10 597,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		GEOTEXTILIE					
	VV		/viz TZ skladba podlah a vykres c.02+03/					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		(16,62-0,20-1,095)*(23,783-0,20*2)		358,344			
	VV		-3,90*2,531		-9,871			
	VV		(11,379+0,20*2)*15,10		177,863			
	VV		0,60*6,10		3,660			
	VV		(6,696-0,20*2)*(18,745-0,20*2)		115,500			
	VV		0,30*1,095*3		0,986			
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		706,482			
168	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	706,482	15,00	10 597,23	CS ÚRS 2019 01
169	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 624,909	22,00	35 748,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		706,482*2		1 412,964			
	VV		1412,964*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 624,909			
170	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva podkladní	m2	98,186	17,00	1 669,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYTAŽENÍ IZOLACE					
	VV		(16,22+11,779+6,496+23,383)*2*0,70		81,029			
	VV		(1,095*4+2,922*2)*0,70		7,157			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		98,186			
171	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva ochranná	m2	98,186	17,00	1 669,16	CS ÚRS 2019 01
172	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	235,646	22,00	5 184,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		98,186*2		196,372			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		196,372			
	VV		196,372*1,20 "Přepočtené koeficientem množství"		235,646			
173	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v naterem penetračním	m2	743,904	5,00	3 719,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		706,482		706,482			
	VV		Mezisoučet		706,482			
	VV		HYDROIZOLACE VENKOVNI PODESTY A SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		SK11+SK12					
	VV		5,20*2,531*2		26,322			
	VV		1,80*(0,30+0,15)*5*2		8,100			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		37,422			
	VV		Součet		743,904			
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,223	20 000,00	4 460,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		743,904		743,904			
	VV		743,904*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,223			
175	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	102,165	5,00	510,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		98,186		98,186			
	VV		HYDROIZOLACE VENKOVNI PODESTY A SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		Mezisoučet		98,186			
	VV		SK11+SK12					
	VV		(5,20+2,531+1,133)*0,15*2		2,659			
	VV		1,80*0,20*2		0,720			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Mezisoučet		3,979			
	VV		Součet		102,165			
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	20 000,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		102,165		102,165			
	VV		102,165*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,036			
177	K	711461201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojí páskem se zalitím okraji spoje	m2	743,904	120,00	89 268,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE					
	VV		STREDNIHO RIZIKA - PE FOLIE					
	VV		/viz vykres c.02, rezy a skladby konstrukci TZ/					
	VV		HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		706,482		706,482			
	VV		HYDROIZOLACE VENK.PODESTY A SCHODISTE					
	VV		37,422		37,422			
	VV		Součet		743,904			
178	M	2832200R	PE fólie hydroizolační a protiradonová pro spodní stavbu (objem.aktivita 222 Rn Kbk/m3, III.kvartil - Q3 24,7)	m2	976,377	140,00	136 692,78	
	VV		743,906*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		929,883			
	VV		Součet		929,883			
	VV		929,883*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		976,377			
179	K	711462201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S zesílením spojí páskem se zalitím okraji spoje	m2	102,165	140,00	14 303,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		SK01+SK06+SK07+SK08+SK09					
	VV		98,186		98,186			
	VV		HYDROIZOLACE VENKOVNI PODESTY A SCHODISTE					
	VV		SK11+SK12					
	VV		3,979		3,979			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		102,165			
180	M	2832200R	PE fólie hydroizolační a protiradonová pro spodní stavbu (objem.aktivita 222 Rn K <sub>Bq</sub> /m <sup>3</sup> , III.kvartil - Q3 24,7)	m2	132,815	130,00	17 265,95	
	VV		102,165		102,165			
	VV		102,165*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		132,815			
181	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	176,002	280,00	49 280,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVÁ HYDROIZOLACNÍ STERKA - 2 x					
	VV		POD KERAMICKOU DLAZBU					
	VV		/viz TZ skladba podlah a výkres c.02 tabulka místnosti/					
	VV		SK08					
	VV		(4,32+6,46+6,46+4,32)*2		43,120			
	VV		(9,48+4,41+12,81)*2		53,400			
	VV		(7,47+1,68+1,68+3,20)*2		28,060			
	VV		14,00		14,000			
	VV		Mezisoučet		138,580			
	VV		VENKOVNÍ PODESTA A SCHODISTE					
	VV		/viz výkres c.01+03/					
	VV		SK11+SK12					
	VV		5,20*2,531*2		26,322			
	VV		1,80*(0,30+0,15)*5*2		8,100			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		37,422			
	VV		Součet		176,002			
182	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	369,547	290,00	107 168,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVÁ HYDROIZOLACNÍ STERKA - 2 x					
	VV		POD KERAMICKÝ OBKLAD STĚN					
	VV		U SKLADBY SK08					
	VV		/místn.c.104+105+113+114/					
	VV		(2,40+1,80)*2*2,00*2		33,600			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00*2		40,704			
	VV		(1,40+3,09)*2,00*2		17,960			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00*2		40,704			
	VV		/místn.c.124+125+126+132/					
	VV		(2,38+3,983)*2*2,00*2		50,904			
	VV		(2,38+2,0)*2*2,00*2		35,040			
	VV		(3,224+6,00)*2*2,00*2		73,792			
	VV		(3,705+2,00)*2*2,00*2		45,640			
	VV		/místn.c.135+137+141/					
	VV		(1,40+1,20)*2*2,00*2*2		41,600			
	VV		(1,253+2,45)*2*2,00*2		29,624			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*8*2		-28,800			
	VV		-0,70*2,00*2*2		-5,600			
	VV		-0,80*2,00*3*2		-9,600			
	VV		Mezisoučet		365,568			
	VV		VENKOVNÍ PODESTA A SCHODISTE					
	VV		SK11+SK12					
	VV		(5,20+2,531+1,133)*0,15*2		2,659			
	VV		1,80*0,20*2		0,720			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Mezisoučet		3,979			
	VV		Součet		369,547			
183	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a stěpné spáry	m	266,960	40,00	10 678,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		138,58*1,20		166,296			
	VV		90,00		90,000			
	VV		5,20+2,531+1,133		8,864			
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		266,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	293,656	45,00	13 214,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		266,96		266,960			
	VV		266,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		293,656			
185	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	52,000	25,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45+7		52,000			
186	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	57,200	90,00	5 148,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		52		52,000			
	VV		52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,200			
187	K	711491173	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	13,665	35,00	478,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK11+SK12					
	VV		5,20*1,691		8,793			
	VV		1,80*2,04		3,672			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		13,665			
188	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	16,398	30,00	491,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,665*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,398			
189	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	18,090	37,00	669,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK11+SK12					
	VV		(5,20+2,531+1,133)*0,15		1,330			
	VV		1,80*0,20		0,360			
	VV		0,40		0,400			
	VV		IZOLACE ZIDEK A BOKU SCHODISTE					
	VV		/odhad/					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		18,090			
190	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	21,708	30,00	651,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,09*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,708			
191	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	5,033	1 010,00	5 083,33	
D	712		Povlakové krytiny				714 964,21	
192	K	71299900R	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu VZT z homogenní fólie pro výfukový kus 200 mm, výška manžety 150 mm	kus	14,000	250,00	3 500,00	
193	M	2834202R	T1 - manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z homogenní fólie kruhová vnitřní průměr 200	kus	14,000	110,00	1 540,00	
194	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou se svařovanými spoji	m2	973,950	180,00	175 311,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STRESNI KRYTINA Z FOLIE					
	VV		SK03					
	VV		/viz vypočet plochy projektanta a vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		870,00		870,000			
	VV		VYTAZENÍ A PRETAZENÍ PRES ATIKU					
	VV		/viz klempířské prvky/					
	VV		(1,10+1,60)/2*77,00		103,950			
	VV		Součet		973,950			
195	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	1 120,043	310,00	347 213,33	
	VV		973,95		973,950			
	VV		973,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 120,043			
196	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	973,950	20,00	19 479,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK03					
	VV		973,95		973,950			
197	M	69311068.1	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 120,043	22,00	24 640,95	
	VV		973,95		973,950			
	VV		973,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 120,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
198	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	673,452	12,00	8 081,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA VE STROPECH					
	VV		/viz vykres c.02+07/					
	VV		14,125*22,763		321,527			
	VV		-4,10*3,00		-12,300			
	VV		12,379*15,90		196,826			
	VV		5,996*17,745		106,399			
	VV		61,00		61,000			
	VV		Součet		673,452			
199	M	11163150.1	lak asfaltový penetrační	t	0,202	45 000,00	9 090,00	
	VV		673,452*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,202			
200	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	673,452	40,00	26 938,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		673,452		673,452			
201	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	774,470	120,00	92 936,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		673,452		673,452			
	VV		673,452*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		774,470			
202	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,297	990,00	6 234,03	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				583 419,12	
203	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	585,780	35,00	20 502,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		IZOLACE PODLAH NA TERENU					
	VV		/viz TZ skladba podlah a vykres c.02/					
	VV		SK01					
	VV		6,69+51,90+8,59+44,99+12,40+12,40+12,40		149,370			
	VV		12,66+35,47+31,55+14,79+12,82+18,62		125,910			
	VV		5,34+43,48+15,21+11,65+11,65+15,27		102,600			
	VV		2,73+2,73+9,89+8,67+8,67+9,84+15,90		58,430			
	VV		12,65+3,00		15,650			
	VV		35,00		35,000			
	VV		SK07+SK08					
	VV		4,32+6,46+6,46+4,32		21,560			
	VV		9,48+4,41+12,81		26,700			
	VV		21,42+7,47+1,68+1,68		32,250			
	VV		1,68+1,68+2,75+3,20		9,310			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		585,780			
204	M	2837599R	polystyren podlahový tl.160 mm lambda = 0,038 W/mK	m2	615,069	192,00	118 093,25	
	VV		585,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		615,069			
205	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	702,936	15,00	10 544,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		585,78*1,20		702,936			
	VV		Součet		702,936			
206	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový lambda=0.036 15x50x1000 mm	m	738,083	13,00	9 595,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		702,936*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		738,083			
	VV		Součet		738,083			
207	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	585,780	10,00	5 857,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK01+SK07+SK08					
	VV		585,78		585,780			
208	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	644,358	30,00	19 330,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		585,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		644,358			
209	K	713114115	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (44 kg/m3)	m3	270,981	1 190,00	322 467,39	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		STRIKANA CELULOZA LT 400 MM					
	VV		VC.NABEHU					
	VV		/viz vykres c.02+07/					
	VV		SK03					
	VV		14,125*22,763*0,40		128,611			
	VV		-4,10*3,00*0,40		-4,920			
	VV		12,379*15,90*0,40		78,730			
	VV		5,996*17,745*0,40		42,560			
	VV		26,00		26,000			
	VV		Součet		270,981			
210	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	100,426	220,00	22 093,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		IZOLACE ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.02+03/					
	VV		(16,62+11,779+6,696+23,783)*2*0,70		82,429			
	VV		(1,295*4+3,122*2)*0,70		7,997			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		100,426			
211	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	21,089	1 800,00	37 960,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		100,426*0,20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,089			
	VV		Součet		21,089			
212	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	17,868	950,00	16 974,60	CS ÚRS 2019 01
D	762		Konstrukce tesařské				1 963 996,43	
213	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 119,000	233,00	260 727,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		DREVENÉ PRVKY KROVU					
	VV		/viz vykres c.04 - vypis reziva/					
	VV		KROKVE 12/16 CM					
	VV		580,00		580,000			
	VV		VAZNY TRAM 14/16					
	VV		276,00		276,000			
	VV		SLoupky 14/14					
	VV		205,00		205,000			
	VV		POZEDNICE 14/14					
	VV		58,00		58,000			
	VV		Součet		1 119,000			
214	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	24,720	7 243,00	179 046,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		580,00*0,12*0,16		11,136			
	VV		276,00*0,14*0,16		6,182			
	VV		205,00*0,14*0,14		4,018			
	VV		58,00*0,14*0,14		1,137			
	VV		Součet		22,473			
	VV		22,473*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,720			
215	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	440,000	189,00	83 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KLESTINY 2,2/15 CM					
	VV		220,00*2		440,000			
216	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,597	7 018,00	11 207,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		440,00*0,022*0,15		1,452			
	VV		1,452*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,597			
217	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a tětování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, vrstvy	m3	23,925	1 061,00	25 384,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		22,473+1,452		23,925			
218	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	23,925	467,00	11 172,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		IMPREGNACE REZIVA					
	VV		23,925		23,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
219	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	62,000	148,00	9 176,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENÍ POZEDNICE					
	VV		ZAVITOVÁ TYC M12					
	VV		/viz vykres c.04 - vypis reziva/					
	VV		62		62,000			
220	K	95396512R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	62,000	204,00	12 648,00	
221	K	76281014R	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z vodovzdorné překližky tl.20 mm vč.spojovacích prostředků a prořezu	m2	1 740,000	760,00	1 322 400,00	
	VV		VODOVZDORNA PREKLIZKA					
	VV		/viz vykres c.04 - vypis reziva/					
	VV		870,00*2		1 740,000			
222	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	68,634	715,00	49 073,31	CS ÚRS 2019 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							368 393,48	
223	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	490,480	380,00	186 382,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		MINERALNI RASTROVY PODHLED					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		6,69+51,90+8,59+4,32+6,46+44,99		122,950			
	VV		12,40+12,40+12,40+12,66+35,47		85,330			
	VV		31,55+6,46+4,32+14,79+12,82+18,62		88,560			
	VV		5,34+43,48+15,21+11,65+11,65		87,330			
	VV		15,27+9,48+4,41+21,42+8,67+8,67		67,920			
	VV		9,84+15,90+12,65		38,390			
	VV		Součet		490,480			
224	M	59030570R	podhled kazetový, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	515,004	220,00	113 300,88	
	VV		490,48		490,480			
	VV		490,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		515,004			
225	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	588,576	70,00	41 200,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		490,48*1,20		588,576			
226	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	490,480	30,00	14 714,40	CS ÚRS 2019 01
227	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	2,050	231,00	473,55	CS ÚRS 2019 01
228	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	2,050	205,00	420,25	CS ÚRS 2019 01
229	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	4,160	1 200,00	4 992,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		INSTALACNI PREDSTENY					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		0,80*2*2,60		4,160			
230	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,160	20,00	83,20	CS ÚRS 2019 01
231	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava stvku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	1,600	50,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,80*2		1,600			
232	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,160	50,00	208,00	CS ÚRS 2019 01
233	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	4,160	68,00	282,88	CS ÚRS 2019 01
234	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,213	1 200,00	6 255,60	CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské							273 122,00	
235	K	764215609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	m	77,000	1 100,00	84 700,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		K1 - RS 775 MM					
	VV		77,00		77,000			
236	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
237	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	34,000	390,00	13 260,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K2 - RS 340 MM					
	VV		34,00		34,000			
238	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,400	320,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K5 - RS 290 MM					
	VV		2,40		2,400			
239	K	764216465	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	44,000	70,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+4+1)*2		44,000			
240	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	31,000	790,00	24 490,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K3					
	VV		31,00		31,000			
241	K	76451141R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 520 mm	m	68,000	650,00	44 200,00	
	VV		K4					
	VV		68,00		68,000			
242	K	76451143R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 520 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	
243	K	764212436	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	68,000	450,00	30 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K4					
	VV		68,00		68,000			
244	K	764511446	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	6,000	590,00	3 540,00	CS ÚRS 2019 01
245	K	764312414	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	11,800	350,00	4 130,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K6					
	VV		(1,80+4,10)*2		11,800			
246	K	76431441R	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu - dýmniček vč.doplňků	m2	45,450	990,00	44 995,50	
	VV		DYMNICEK					
	VV		K7- RS 1010 MM					
	VV		45,00*1,01		45,450			
247	K	764315634	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 do 200 mm	kus	14,000	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		T1					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		14		14,000			
248	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	1,639	1 500,00	2 458,50	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 228 102,95	
249	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevírávých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	480,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA VC.POVRCH.UPRAVY A KOVANI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		D2					
	VV		800/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D4					
	VV		800/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		700/2000 MM					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
250	M	6116171R1	dveře vnitřní hladké CPL fólie plně 1křídlové 70,80x200cm + kování	kus	12,000	3 500,00	42 000,00	
251	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	20,000	480,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D1					
	VV		900/2000 MM					
	VV		14		14,000			
	VV		D3					
	VV		900/2000 MM					
	VV		4		4,000			
	VV		D9					
	VV		900/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
252	M	6116171R2	dveře vnitřní hladké CPL fólie plně 1křídlové 90x200cm + kování	kus	20,000	3 600,00	72 000,00	
253	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	590,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PROTIPOZARNI DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRRCH.UPR. A ZAKLAD.KOVANI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		D6					
	VV		900/2000 MM					
	VV		7		7,000			
	VV		D7					
	VV		800/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		D8					
	VV		900/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
254	M	611656R2	D7 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové 80x200cm + základní kování	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
	VV		2		2,000			
255	M	611656R1	D6+ D8 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové plně 90x200cm + základní kování	kus	8,000	9 700,00	77 600,00	
	VV		7+1		8,000			
256	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D10					
	VV		1800/2000 MM					
	VV		1		1,000			
257	M	611656R6	D10 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 2křídlové plně 180x200cm + základní kování	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
258	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla klyných dveří	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		MADLA DVERI					
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
259	M	5514705R	madlo rovné nerezové	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
260	K	766664921	Oprava dveřních křídel dřevěných dokování dveřních křídel okopný plech	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA PROTI MECHANICKEMU POSKOZENI					
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D9					
	VV		2		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
261	M	5491521R	plech okopový nerez	m2	2,160	1 590,00	3 434,40	
	VV		0,90*0,40*2*(1+2)		2,160			
262	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	12,000	224,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D6					
	VV		7		7,000			
	VV		D7					
	VV		2		2,000			
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D10					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		12,000			
263	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	12,000	1 780,00	21 360,00	CS ÚRS 2019 01
264	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D10					
	VV		2*1		2,000			
265	M	5491726R1	koordinátor zavírání dveří	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
266	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	17,000	120,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VETRACI MRIZKY VE DVERICH					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		D2					
	VV		5		5,000			
	VV		D3					
	VV		4		4,000			
	VV		D5					
	VV		6		6,000			
	VV		D9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
267	M	55341425R	mřížka Al větrací oboustranná dveřní 400 x 100 mm	kus	17,000	590,00	10 030,00	
268	K	766641142	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, s nadsvětlíkem	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		BALKONOVE DVERE - STENY					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.RAMU A ZAKL.KOVANI					
	VV		PARAMETRY A CLENENI DLE POZADAVKU PD - DODAVKA V M2					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		O5					
	VV		2		2,000			
	VV		O6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
269	M	6114006R	O5+ O6- dveře plastové balkonové jednokřídlové s pevným bočním dílem a otevíravými nadsvětlíky, zasklené izol.trojsklem vč.povrch.úprav, rámu a zákl.kování	m2	20,625	4 600,00	94 875,00	
	VV		O5					
	VV		2,50*(2,00+0,75)*2		13,750			
	VV		O6					
	VV		2,50*(2,00+0,75)*1		6,875			
	VV		Součet		20,625			
270	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PANIKOVA KLIKA BALKON.DVERI					
	VV		/viz vypis PSV prvku /					
	VV		O4					
	VV		2		2,000			
	VV		O5					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
271	M	54914630R	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - paniková klika	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
272	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PAKOVÝ UZÁVER PRO BALKON DVERE					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		O4					
	VV		2*2		4,000			
	VV		O5					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
273	M	54913110R	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
274	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, s perlinkou, přípoiovací spára tl. do 20 mm	m	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSTENÍ BALKON. DVERI					
	VV		(2,50+2,75*2)*(2+1)		24,000			
275	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VDCHODOVE PLASTOVE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.ZARUBNE A ZAKL.KOVANI					
	VV		PARAMETRY A CLENENI DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		D12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
276	M	611441R1	D11 - dveře plastové vchodové 1800/2000+700 mm dvoukřídlé otvíravé s otevíravým nadsvětlíkem prosklené izol.trojšklem, s povrch.úpravou, dorazovým těsněním s kartáčem a pryžovým břitem a Al okapnicí + záruběň a zákl.kování	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
277	M	611441R2	D12 - dveře plastové vchodové 1500/2000+600 mm dvoukřídlé otvíravé s otevíravým nadsvětlíkem prosklené izol.trojšklem, s povrch.úpravou, dorazovým těsněním s kartáčem a pryžovým břitem a Al okapnicí + záruběň a zákl.kování	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
278	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOORDINATORY VCHODOVYCH DVERI					
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		D12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
279	M	5491463R1	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - koordinátor zavírání dveří	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
280	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, s perlinkou, přípoiovací spára tl. do 20 mm	m	13,900	180,00	2 502,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSTENÍ VCHODOVÝCH DVERI					
	VV		(1,80+2,70*2)*1		7,200			
	VV		(1,50+2,60*2)*1		6,700			
	VV		Součet		13,900			
281	K	R POL 7	Prahy, přechodové lišty a ostatní doplňky dveří 15.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno při realizaci	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
282	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	5,000	1 580,00	7 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLASTOVA OKNA					
	VV		PARAMETRY DLE POZADAVKU PD - DODAVKA V M2					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		O2					
	VV		4		4,000			
	VV		O4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,190	4 500,00	14 355,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		O2					
	VV		0,50*1,12*4		2,240			
	VV		O4					
	VV		0,50*1,90*1		0,950			
	VV		Součet		3,190			
284	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	48,450	690,00	33 430,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLASTOVA OKNA					
	VV		PARAMETRY A CLENENI DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		1,50*1,90*17		48,450			
	VV		Součet		48,450			
285	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	48,450	4 700,00	227 715,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,45		48,450			
286	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	4,050	690,00	2 794,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		O3					
	VV		1,50*2,70*1		4,050			
	VV		Součet		4,050			
287	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	4,050	4 800,00	19 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,05		4,050			
288	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	25,000	590,00	14 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PAKOVY UZAVER PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		O1					
	VV		17		17,000			
	VV		O2					
	VV		4		4,000			
	VV		O3					
	VV		1		1,000			
	VV		O4					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		PAKOVY UZAVER PRO NADSVETLIKY DVERI					
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		D12					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		25,000			
289	M	54913110R	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	25,000	3 500,00	87 500,00	
290	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	130,380	180,00	23 468,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSTENI OKEN PLASTOVYCH					
	VV		O1-O4					
	VV		(1,50+1,90)*2*17		115,600			
	VV		(0,50*1,12)*2*4		4,480			
	VV		(1,50+2,70)*2*1		8,400			
	VV		(0,50*1,90)*2*1		1,900			
	VV		Součet		130,380			
291	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		R3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	17,000	280,00	4 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		R1					
	VV		17		17,000			
293	M	6079410R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 330x1000 mm tl.18 mm oboustran.melaminová fólie, hrany ABS páska tl.2 mm	m	28,245	298,00	8 417,01	
	VV		R3+R1					
	VV		0,55*1+1,55*17		26,900			
	VV		Součet		26,900			
	VV		26,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,245			
294	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	36,000	35,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1+17)*2		36,000			
295	K	766416242	Montáž obložených stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	141,552	190,00	26 894,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVĽAKNITY OBKLAD STEN					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		(3,70+1,53+9,295+9,075)*2*2,00		94,400			
	VV		(6,10+5,50+0,54+1,902)*2,00		28,084			
	VV		(3,895+5,372)*2*2,00		37,068			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*2,00		-3,000			
	VV		-1,80*2,00*3		-10,800			
	VV		-0,90*2,00*8		-14,400			
	VV		-0,80*2,00*3		-4,800			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*2,00*10		3,000			
	VV		Součet		141,552			
296	M	5915210R	deska cementovláknitá interiérová vč.povrchové úpravy	m2	155,707	590,00	91 867,13	
	VV		141,552		141,552			
	VV		141,552*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		155,707			
297	K	76641721R	Montáž obložených stěn rošt podkladový kompletní D+M vč.kotvení	m	283,104	320,00	90 593,28	
	VV		141,552*2		283,104			
298	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	7,503	950,00	7 127,85	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				397 318,35	
299	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,080	350,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		CISTICI ZONA					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		C1					
	VV		0,90*1,20		1,080			
300	M	6975203R	Č1 - rohož vstupní provedení hliník /gumové a textilní násadky/	m2	1,080	3 500,00	3 780,00	
301	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,200	150,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,90+1,20)*2		4,200			
302	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,410	450,00	1 984,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,410			
303	K	7674262R1	Montáž kovových fasádních rolovacích žaluzií horizontálních s elektromotorem a osazovacím truhlíkem	m2	52,664	1 400,00	73 729,60	
	VV		PREDOKENNI HLINIKOVE ZALUZIE					
	VV		KOMPL.DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		Z1					
	VV		1,45*1,84*14		37,352			
	VV		Z2					
	VV		1,45*2,64*1		3,828			
	VV		Z3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45*2,64*3				11,484	
	VV		Součet				52,664	
304	M	R POL 8	Z1-Z3 - předokenní Al žaluzie lamely tvaru Z horizontální s elektromotorem osazená do truhlíku pod obklad (kompletní dodávka vč.povrch.úpravy, nerez kotvení, senzoru, elektromotoru, automat regulace, ovládání atd. dle požadavku PD)	m2	52,664	5 100,00	268 586,40	
305	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	15,503	350,00	5 426,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		NEREZOVÉ ZABRADLI - MONTAZ					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		M1					
	VV		1,10				1,100	
	VV		M2					
	VV		2,695+3,32				6,015	
	VV		M3					
	VV		2,507+3,55				6,057	
	VV		M3					
	VV		2,331				2,331	
	VV		Součet				15,503	
306	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	117,400	80,00	9 392,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYROBA ZABRADLI					
	VV		M1					
	VV		8,60				8,600	
	VV		M2					
	VV		39,60				39,600	
	VV		M3					
	VV		49,20				49,200	
	VV		M3					
	VV		20,00				20,000	
	VV		Součet				117,400	
307	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	129,140	250,00	32 285,00	
	VV		117,40				117,400	
	VV		117,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				129,140	
308	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,939	1 200,00	1 126,80	CS ÚRS 2019 01
D	771		Podlahy z dlaždic				128 656,99	
309	K	771574224	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	110,860	490,00	54 321,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PODLAHY Z PROTISKLUZNE DLAZBY					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		SK06+SK07+SK08					
	VV		4,32+6,46+6,46+4,32				21,560	
	VV		9,48+4,41+12,81+12,04				38,740	
	VV		21,42+7,47+1,68+1,68				32,250	
	VV		1,68+1,68+2,75+3,20				9,310	
	VV		9,00				9,000	
	VV		Součet				110,860	
310	M	597612R1	dlaždice keramické podlahové (protiskluz dle požadavku projektu)	m2	121,946	300,00	36 583,80	
	VV		110,86				110,860	
	VV		110,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				121,946	
311	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	32,388	90,00	2 914,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL					
	VV		(3,895+5,372)*2				18,534	
	VV		(3,705+3,222)*2				13,854	
	VV		Součet				32,388	
312	M	5976127R	sokl - podlahový keramický	m2	5,830	300,00	1 749,00	
	VV		32,388*0,15				4,858	
	VV		4,858*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"				5,830	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
313	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	115,718	20,00	2 314,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		110,86		110,860			
	VV		32,388*0,15		4,858			
	VV		Součet		115,718			
314	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	115,718	15,00	1 735,77	CS ÚRS 2019 01
315	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	115,718	20,00	2 314,36	CS ÚRS 2019 01
316	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	450,000	8,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
317	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	110,860	190,00	21 063,40	CS ÚRS 2019 01
318	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,614	570,00	2 059,98	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				458 858,51	
319	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	486,960	130,00	63 304,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODLAHY Z LEPENEHO VINYLU					
	VV		/viz výkres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		SK01					
	VV		6,69+51,90+8,59+44,99+12,40+12,40+12,40		149,370			
	VV		12,66+35,47+31,55+14,79+12,82+18,62		125,910			
	VV		5,34+43,48+15,21+11,65+11,65+15,27		102,600			
	VV		2,73+2,73+9,89+8,67+8,67+9,84+15,90		58,430			
	VV		12,65+3,00		15,650			
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		486,960			
320	M	2841102R	PVC heterogenní protiskluzná VINYL - parametry dle požadavku PD	m2	535,656	390,00	208 905,84	
	VV		486,96		486,960			
	VV		486,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		535,656			
321	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	584,352	40,00	23 374,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKL Z LEPENEHO VINYLU DO PLAST.LIŠTY					
	VV		486,96*1,20		584,352			
322	M	28411010R	lišta speciální soklová z přírodního linolea - VINYLU výšky 150 mm ukončená plastovou lištou	m	613,570	20,00	12 271,40	
	VV		584,352		584,352			
	VV		584,352*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		613,570			
323	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	574,613	20,00	11 492,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		486,96		486,960			
	VV		584,352*0,15		87,653			
	VV		Součet		574,613			
324	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	574,613	10,00	5 746,13	CS ÚRS 2019 01
325	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	486,960	250,00	121 740,00	CS ÚRS 2019 01
326	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	30,000	180,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRECHODOVE LISTY					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		30,00		30,000			
327	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	31,500	150,00	4 725,00	
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,500			
328	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,220	450,00	1 899,00	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				385 318,28	
329	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,200	150,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KERAM.OBKLAD VNITR.PARAPETU					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		R2					
	VV		0,55*4		2,200			
330	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,629	300,00	188,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,20*0,26		0,572			
	VV		0,572*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,629			
331	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	396,880	490,00	194 471,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		KERAMICKÝ OBKLAD STEN					
	VV		/viz vykres c.02 - tabulka místnosti/					
	VV		(2,40+1,80)*2*2,00		16,800			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00		20,352			
	VV		(0,60+1,40+4,638)*2,00		13,276			
	VV		(1,40+3,09)*2,00		8,980			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,00		20,352			
	VV		(2,40+1,80)*2*2,00		16,800			
	VV		(0,60*2+3,10)*2,00		8,600			
	VV		(2,38+3,983)*2*2,00		25,452			
	VV		(2,38+2,0)*2*2,00		17,520			
	VV		(3,224+6,00)*2*2,00		36,896			
	VV		(1,814+1,50)*2*2,00*2		26,512			
	VV		(3,705+3,222)*2*2,00		27,708			
	VV		(3,705+2,00)*2*2,00		22,820			
	VV		(1,40+1,20)*2*2,00*4		41,600			
	VV		(3,40+2,55)*2*2,00*2		47,600			
	VV		3,20*2,00		6,400			
	VV		(1,10+1,10)*2*2,00		8,800			
	VV		(1,10+1,20)*2*2,00		9,200			
	VV		(1,253+2,45)*2*2,00		14,812			
	VV		(1,40+2,10)*2*2,00		14,000			
	VV		37,00		37,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*10		-18,000			
	VV		-0,80*2,00*7		-11,200			
	VV		-0,70*2,00*11		-15,400			
	VV		Součet		396,880			
332	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	436,568	300,00	130 970,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		396,88		396,880			
	VV		396,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		436,568			
333	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	397,452	20,00	7 949,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,20*0,26		0,572			
	VV		396,88		396,880			
	VV		Součet		397,452			
334	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	397,452	10,00	3 974,52	CS ÚRS 2019 01
335	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	397,452	10,00	3 974,52	CS ÚRS 2019 01
336	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	212,000	150,00	31 800,00	CS ÚRS 2019 01
337	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	780,000	10,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
338	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	7,018	550,00	3 859,90	CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				54 481,34	
339	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	108,800	90,00	9 792,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZARUBNE VNITR.DVERI					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		D1-D9					
	VV		1,20*(14+5+4+1+6+7+2+1+2)		50,400			
	VV		D10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*1		2,000			
	VV		PUVLAKY Z I NOSNIKU - 2X					
	VV		/viz statika/					
	VV		0,456*32,00*2		29,184			
	VV		SLOUP Z 2 U NOSNIKU - 2X					
	VV		0,144*32,00*2		9,216			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE					
	VV		/kotvy madla atd./					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		108,800			
340	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	70,400	95,00	6 688,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZARUBNE VNITR.DVERI					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		D1-D9					
	VV		1,20*(14+5+4+1+6+7+2+1+2)		50,400			
	VV		D10					
	VV		2,00*1		2,000			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE					
	VV		/kotvy madla atd./					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		70,400			
341	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	70,400	95,00	6 688,00	CS ÚRS 2019 01
342	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)	m2	10,877	550,00	5 982,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRAKOREC VE STROPE					
	VV		/viz statika/					
	VV		197,901*32,00*0,001		6,333			
	VV		VYMENA VE STROPE					
	VV		0,142*32,00		4,544			
	VV		Součet		10,877			
343	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	20,122	95,00	1 911,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,877*1,850		20,122			
344	K	783414201	Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	128,678	92,00	11 838,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		KLEMPIRSKE PRVKY Z POZINK.PLECHU					
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		34,00*0,340		11,560			
	VV		31,00*0,472		14,632			
	VV		68,00*0,520		35,360			
	VV		2,40*0,290		0,696			
	VV		1,80*3,60		6,480			
	VV		14*0,25		3,500			
	VV		45,00*1,01		45,450			
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		128,678			
345	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	128,678	90,00	11 581,02	CS ÚRS 2019 01
	D	798	Vybavení interiéru				397 995,97	
346	K	R POL 9	Cedulka 100x100 mm označení místnosti - kompletní D+ M	kus	3,000	250,00	750,00	
	VV		VYBAVENI SOCIALNIHO ZARIZENI					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		TP1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
347	K	R POL 10	Cedulka akrylátové sklo+ elox.hliník - kompletní D+ M	kus	62,000	450,00	27 900,00	
	VV		INFORMACNI SYSTEM					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OZNACENI MISTNOSTI - CEDULKA 152x151 MM					
	VV		32		32,000			
	VV		OZNACENI POZARNICH CEST					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		62,000			
348	K	R POL 11	Cedulka hliníkový plech+fólie - kompletní D+ M	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		CEDULKA S CISLEM POPISNYM					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		1		1,000			
349	K	R POLL 12	Štítek s hmatovým orientač.znakem a nápisem v braillově písmu - kompletní D+ M	kus	7,000	520,00	3 640,00	
	VV		INFORMACNI SYSTEM NA DVERICH					
	VV		D3					
	VV		4		4,000			
	VV		D8					
	VV		1		1,000			
	VV		D9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
350	K	R POL 13	Dvojháček koupelnový nerez	kus	6,000	60,00	360,00	
	VV		VYBAVENI SOCIALNIHO ZARIZENI PRO TP					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		TP1					
	VV		3		3,000			
	VV		TP2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
351	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubo r	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		TP1					
	VV		3		3,000			
	VV		TP2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
352	M	5543108R	koš nerezový na použité papírové ručníky objem 5 l	kus	6,000	350,00	2 100,00	
353	M	554310R1	záchodová štětka nerez	kus	3,000	250,00	750,00	
	VV		3		3,000			
354	K	R POL 14	Ovladač signál. systému nouzového volání	kus	6,000	1 890,00	11 340,00	
355	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pevné nerezové madlo s držákem na toaletní papír	soubo r	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		TP1					
	VV		3		3,000			
356	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky sklopné	soubo r	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		TP2					
	VV		3		3,000			
357	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo 900 mm sklopné	soubo r	6,000	2 990,00	17 940,00	
358	K	7252916R9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo 550 mm pevné	soubo r	6,000	2 590,00	15 540,00	
359	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nástěnný držák mýdla 200 ml.	soubo r	6,000	850,00	5 100,00	
360	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva. se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou. hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SKLOPNE ZRCADLO					
	VV		TP1					
	VV		3		3,000			
	VV		TP2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
361	M	6346512R2	zrcadlo bronzové koupelnové sklopné s rukojetí	m2	1,620	7 900,00	12 798,00	
	VV		0,60*0,45*6		1,620			
362	K	R POL 15	WC1 - WC set (kompl.D+ M viz rozpis uvnitř položky)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		VYBAVENÍ SOCIALNIHO ZARIZENÍ					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		- nerezova stetka					
	VV		- nerez.zásobník na toalet.papír					
	VV		- nerez kos naslapny, kruhovy, 5 l					
	VV		1		1,000			
363	K	R POL 16	WC2 - WC set (kompl.D+ M viz rozpis uvnitř položky)	kpl	2,000	6 900,00	13 800,00	
	VV		- nerezova stetka					
	VV		- nerez.zásobník na toalet.papír					
	VV		- nerez kos naslapny, kruhovy, 5 l					
	VV		- zrcadlo 600x600 mm, kotveno do zdi					
	VV		- nerez.zasobník na papirove uterky					
	VV		- davkovac mydla nerez					
	VV		2		2,000			
364	K	R POL 17	WM1 - Set do umývárny (kompl.D+ M viz rozpis uvnitř položky)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		- nerez kos naslapny, kruhovy, 5 l					
	VV		- zrcadlo 600x600 mm, kotveno do zdi					
	VV		- nerez.zasobník na papirove uterky					
	VV		- davkovac mydla nerez					
	VV		1		1,000			
365	K	R POL 18	WM2 - Set do sprchy (kompl.D+ M viz rozpis uvnitř položky)	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		- zrcadlo 600x600 mm, kotveno do zdi					
	VV		- 2 x dvojhacek na rucniky nerez					
	VV		- davkovac mydla nerez					
	VV		2		2,000			
366	K	76681111R	Montáž kuchyňské sestavy	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	VV		KUCHYNSKE LINKY					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		L1					
	VV		1		1,000			
	VV		L2					
	VV		2		2,000			
	VV		L3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
367	M	R POL 19	L1 - kuchyňská sestava dřevěné lamino dl. 4,00 m, spodní a horní dvířka celk.výška 1,74 m, s obkladovou deskou za linkou (kompl.dodávka dle požadavku PD)	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
368	M	R POL 20	L2 - kuchyňská sestava dřevěné lamino dl. 3,00 m, spodní a horní dvířka celk.výška 1,74 m, s obkladovou sklen. deskou (kompl.dodávka dle požadavku PD)	kpl	2,000	55 000,00	110 000,00	
369	M	R POL 21	L3 - kuchyňská sestava dřevěné lamino dl. 2,20 m, spodní a horní dvířka celk.výška 2,00 m, s obkladovou deskou (kompl.dodávka dle požadavku PD)	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
370	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	7,503	990,00	7 427,97	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				154 145,68	
371	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 982,604	35,00	69 391,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		MALBA STROPU A STEN					
	VV		63,34		63,340			
	VV		Mezisoučet		63,340			
	VV		((3,70+1,53+9,295+9,075)+7,90)*2*2,60		163,800			
	VV		(1,85+4,638)*2*2,60		33,738			
	VV		(2,40+1,80)*2*2,60		21,840			
	VV		(2,40+2,688)*2*2,60		26,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(10,05+6,588)*2*2,75		91,509			
VV			(2,35+5,20)*2*2,75*2		83,050			
VV			(2,342+5,20)*2*2,75		41,481			
VV			(2,40+5,20)*2*2,75		41,800			
VV			(4,175+7,40)*2*2,75		63,663			
VV			((4,175+0,30*2+2,40+3,175+0,15+2,75)+(4,538+0,59))*2*2,60		95,566			
VV			(2,40+2,688)*2*2,60		26,458			
VV			(2,40+1,80)*2*2,60		21,840			
VV			(3,175+4,638)*2*2,75		42,972			
VV			(2,75+4,638)*2*2,75		40,634			
VV			(2,804+6,638)*2*2,75		51,931			
VV			(2,804+1,902)*2*2,75		25,883			
VV			((1,85+0,15+3,696)+(3,15*2+0,20*2+5,305))*2*(2,60+2,75)/2		94,700			
VV			(0,80+2,15)*2*(2,60+2,75)/2		15,783			
VV			(5,696+2,67)*2*2,75		46,013			
VV			(3,696+3,15)*2*2,60*2		71,198			
VV			(5,696+2,67)*2*2,75		46,013			
VV			(2,38+3,983)*2*2,60		33,088			
VV			(2,38+2,00)*2*2,60		22,776			
VV			(3,224+6,00)*2*3,25		59,956			
VV			(1,814+1,50)*2*3,25*2		43,082			
VV			(1,84+5,372)*2*3,25		46,878			
VV			(3,705+3,222)*2*3,25		45,026			
VV			(3,895+5,372)*2*2,75		50,969			
VV			(3,705+2,00)*2*3,25		37,083			
VV			(3,40+2,55)*2*2,60*2		61,880			
VV			(1,40+1,20)*2*2,60*4		54,080			
VV			(4,03+2,503)*2*2,75		35,932			
VV			(2,30*2+1,10*4)*3,25		29,250			
VV			(2,45+1,253)*2*3,25		24,070			
VV			(3,40+4,677)*2*2,75		44,424			
VV			(3,40+3,719)*2*2,75		39,155			
VV			(1,40+2,10)*2*3,25		22,750			
VV			139,00		139,000			
VV			Odpočet otvoru nad 4 m2					
VV			-2,50*2,75*2		-13,750			
VV			-2,50*2,75*1		-6,875			
VV			MALBA SADROKARTONU					
VV			0,80*2*2,60		4,160			
VV			Mezisoučet		1 919,264			
VV			Součet		1 982,604			
372	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 982,604	10,00	19 826,04	CS ÚRS 2019 01
373	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 982,604	15,00	29 739,06	CS ÚRS 2019 01
374	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	959,632	15,00	14 394,48	CS ÚRS 2019 01
VV			50% PLOCHY STEN					
VV			1919,264*0,50		959,632			
375	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu svtém	m2	959,632	17,00	16 313,74	CS ÚRS 2019 01
VV			50% PLOCHY STEN					
VV			1919,264*0,50		959,632			
376	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	585,780	4,50	2 636,01	CS ÚRS 2019 01
VV			SK01					
VV			6,69+51,90+8,59+44,99+12,40+12,40+12,40		149,370			
VV			12,66+35,47+31,55+14,79+12,82+18,62		125,910			
VV			5,34+43,48+15,21+11,65+11,65+15,27		102,600			
VV			2,73+2,73+9,89+8,67+8,67+9,84+15,90		58,430			
VV			12,65+3,00		15,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,00		35,000			
	VV		SK07+SK08					
	VV		4,32+6,46+6,46+4,32		21,560			
	VV		9,48+4,41+12,81		26,700			
	VV		21,42+7,47+1,68+1,68		32,250			
	VV		1,68+1,68+2,75+3,20		9,310			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		585,780			
377	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	615,069	3,00	1 845,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		585,78		585,780			
	VV		585,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		615,069			
D	M		Práce a dodávky M				185 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				185 000,00	
378	K	R POL 22	PL - Mechanická zvedací plošina plošina do exteriéru pro přepravu tělesně postižených - zvedání svislé, výškový rozdíl nástupní a výstupní stanice 700 mm, světlý rozměr šachty 1500x1500 mm, hl.zapuštění pod úroveň terénu dle zvoleného typu plošiny, kompletní D+ M (technické parametry viz tabulky PSV prvků)	kpl	1,000	185 000,00	185 000,00	
D	N00		Nepojmenované práce				63 120,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				63 120,00	
379	K	HZS 1	Zednické výpomocce - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku	hod	60,000	180,00	10 800,00	
	VV		PRURAZY, RYHY, ZAZDIVKY ATD.					
	VV		/viz projekt profesí/					
	VV		60,00		60,000			
380	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN !)	hod	400,000	120,00	48 000,00	
	VV		PRACE A DETAILS NEPOSTIZITELNE PD					
	VV		400,00		400,000			
381	K	HZS 3	Zednické výpomocce pro plošinu - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku	hod	24,000	180,00	4 320,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:

**D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

---

**Cena bez DPH**

**741 975,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	741 975,14	15,00%	111 296,27

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**853 271,41**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVOY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**741 975,14**

HSV - Práce a dodávky HSV	36 570,00
8 - Trubní vedení	36 570,00
PSV - Práce a dodávky PSV	705 405,14
721 - Vnitřní kanalizace	255 523,54
722 - Vnitřní vodovod	245 957,00
725 - Zařizovací předměty	191 824,60
726 - Instalační prefabrikáty	12 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**741 975,14**

D HSV Práce a dodávky HSV 36 570,00

D 8 Trubní vedení 36 570,00

1	K	831 23-0110.RA0	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D32 včetně zemních prací	m	23,000	1 590,00	36 570,00	
---	---	-----------------	--	---	--------	----------	-----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 705 405,14

D 721 Vnitřní kanalizace 255 523,54

2	K	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	45,000	320,10	14 404,50	
3	K	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	74,000	367,40	27 187,60	
4	K	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160 x 4,0 mm	m	41,000	477,40	19 573,40	
5	K	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	27,000	737,00	19 899,00	
6	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	21,000	352,00	7 392,00	
7	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	28,000	387,20	10 841,60	
8	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	7,000	581,90	4 073,30	
9	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	15,000	609,40	9 141,00	
10	K	23	příplatek za montáž potrubí z pojízdného lešení	soub	1,000	1 650,00	1 650,00	
11	K	19	zateplení potrubí HT110 1m délky tl. iz.10mm prostup střechou u odvětrání	m	3,000	220,00	660,00	
12	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,000	67,98	747,78	
13	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	101,31	607,86	
14	K	3	výkop pro kan. a vodu lože, obsyp, zásyp odvoz a uložení výkopku - v objektu	m	61,000	350,00	21 350,00	
15	K	3.1	výkop pro kanalizaci lože, obsyp, zásyp odvoz a uložení výkopku - venkovní část	m	126,000	350,00	44 100,00	
16	K	4	tlačová zkouška vzduchem ležatá kanalizace	m	187,000	16,50	3 085,50	
17	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	3,000	165,00	495,00	
18	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	3,000	770,00	2 310,00	
19	K	8	stavební připojce, sekání drážek	soub	1,000	22 000,00	22 000,00	
20	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	6,000	495,00	2 970,00	
21	K	721 22-3425.RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1 mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad DN 50/75	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
22	K	11	napojení do stáv. šachty kanalizace tvarovka Redi, izolace prostupu	ks	3,000	4 323,00	12 969,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	12	výšková úprava stávajících šachet vyrovnávací prstavec,	ks	3,000	1 590,00	4 770,00	
24	K	13	demontáže šachet betonových ve výkopu	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
25	K	14	zaslepení slepých odboček v šachtě	ks	6,000	500,00	3 000,00	
26	K	15	šachta revizní D400 teleskopický poklop D400 RŠD1-3 , hl do 1,5m	ks	3,000	2 112,00	6 336,00	
27	K	16	oprava stáv.VŠ, 4xstupačka, vyčištění oprava uchycení poklopu	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	

D		722	Vnitřní vodovod	245 957,00				
28	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	69,000	286,00	19 734,00	
29	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	38,000	349,80	13 292,40	
30	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	27,000	415,80	11 226,60	
31	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	198,000	286,00	56 628,00	
32	K	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	46,000	349,80	16 090,80	
33	K	722 17-2333.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm	m	18,000	415,80	7 484,40	
34	K	1	Přechod elektro tvar. 32/DN25	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
35	K	722 18-1113.R00	Ochrana potrubí izolačními pozdry dle PD	m	396,000	60,50	23 958,00	
36	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,000	180,40	9 020,00	
37	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	34,000	180,40	6 133,60	
38	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	396,000	13,20	5 227,20	
39	K	722 23-5655.R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
40	K	722 23-5655.R00 1	Ventil zpětný DN 20	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
41	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s výpustí DN 20	kus	10,000	746,90	7 469,00	
42	K	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s vyp. DN 25	kus	3,000	858,00	2 574,00	
43	K	722 23-511 R0	termostatický ventil cirkulační MTCV DN-15	kus	4,000	3 245,00	12 980,00	
44	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,000	550,00	1 650,00	
45	K	722 25-4201.RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	
46	K	2	pojistný ventil DN-32 otv.př. 6Bar	ks	1,000	715,00	715,00	
47	K	5	montáže armatur	soubor	1,000	165,00	165,00	
48	K	10	expanzomat Refix DD 33 s flowjet DN-32	ks	1,000	3 905,00	3 905,00	
49	K	722 28-0109.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 65	m	396,000	11,00	4 356,00	
50	K	9	stavební přípomoc	soub	1,000	16 500,00	16 500,00	
51	K	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	3,000	165,00	495,00	
52	K	21	uchycení potrubí na konzole pod stropem	soub	1,000	2 750,00	2 750,00	
53	K	22	příplatek za montáž potrubí pod stropem z pojízdného lešení	soub	1,000	3 520,00	3 520,00	
54	K	7	čerpadlo UP 20-14 BXU , časové hodiny zapojení	ks	1,000	6 292,00	6 292,00	
55	K	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	2,000	198,00	396,00	

D		725	Zařizovací předměty	191 824,60				
56	K	725 01-7161.R00	Umyvadlo na šrouby , 50 x 41 cm, bílé	soubor	10,000	660,00	6 600,00	
57	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	10,000	550,00	5 500,00	
58	K	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyvadlo stojánková včetně baterie	kus	10,000	1 980,00	19 800,00	
59	K	552-31400	Výlevka nerezová vč. sifonu	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	
60	K	725 82-9301.RT2 1	Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubo	40,000	121,00	4 840,00	
62	K	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN15/10	soubo	34,000	77,00	2 618,00	
63	K	725 81-0402.R00 1	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN15/15	soubo	6,000	77,00	462,00	
64	K	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných a závěsných	soubo	6,000	1 100,00	6 600,00	
65	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubo	13,000	660,00	8 580,00	
66	K	725 33-9101.R00	Montáž výlevky , bez nádrže a armatur	kus	1,000	660,00	660,00	
67	K	725 85-1001.RT1	Odtoková souprava s ventilem HL24 DN 40 2 dřezy,zátka G 5/4,s přepadem, rozteč 100-260mm	kus	4,000	565,40	2 261,60	
68	K	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 "	kus	13,000	121,00	1 573,00	
69	K	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubo	3,000	1 760,00	5 280,00	
70	K	725 82-9302.RT2	Montáž baterie dřez stojánková včetně baterie	kus	4,000	2 090,00	8 360,00	
71	K	725 82-9301.RT2 2	Montáž baterie umyvadlové stojánkové pro TP prodloužené ramínko , včetně baterie	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
72	K	725 82-930	Montáž baterie sprchové nástěnné sprchové hlavice , včetně baterie	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
73	K	725 82-930.1	D+M baterie sprchové tlačné Securitherm včetně s pevnou hlavicí upevněním na zeď	kus	3,000	3 190,00	9 570,00	
74	K	6	žlab APZ s roštem LINE dl.950mm včetně montáže	ks	8,000	7 150,00	57 200,00	
75	K	725 01-4141.R00	Klozet kombi ZTP + sedátko, bílý	soubo	3,000	7 590,00	22 770,00	
76	K	725 01-4131.R00	Klozet kombi + sedátko, bílý	soubo	1,000	2 200,00	2 200,00	
77	K	725 11-9110.R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
78	K	725 01-4121.RT1	Klozet závěsný CUBITO, hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubo	2,000	4 290,00	8 580,00	
D		726	Instalační prefabrikáty				12 100,00	
79	K	726 21-1121.R00	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubo	2,000	6 050,00	12 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:  
SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:  
**D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÁ KOTELNA**

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625  
DIČ: CZ25460625

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE  
ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 253 904,52</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 253 904,52	15,00%	188 085,68

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 441 990,20</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÁ KOTELNA**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 253 904,52**

PSV - Práce a dodávky PSV	1 253 904,52
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	327 800,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	36 410,00
N.C.RE.SP - Ostatní	13 200,00
N.V.ND.KOT - Zařízení zdroje tepla, čerpadla	457 292,00
N.V.ND.ARM - Armatury, otopná tělesa	74 675,92
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	344 526,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÁ KOTELNA**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 253 904,52**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 253 904,52

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava

327 800,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění staveb	h	925,000	330,00	305 250,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění staveb na místo stavby	h	205,000	110,00	22 550,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

36 410,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	72,000	330,00	23 760,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu ÚV zařízení ve zkušebním provozu	h	24,000	165,00	3 960,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	330,00	2 640,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	10,000	330,00	3 300,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	

D N.C.RE.SP Ostatní

13 200,00

8	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5 m	m2	110,000	120,00	13 200,00	
---	---	---------	---	----	---------	--------	-----------	--

D N.V.ND.KOT Zařízení zdroje tepla, čerpadla

457 292,00

9	K	888-001	Tep. čerpadlo ve vnitřním provedení pro vytápění a přípravu TUV , - 795x1887x1258 mm, 540 kg , - výkon 31,0 kW (A2/W35 dle EN14511) , - regulace pro ekvitermně řízený provoz , - pojistná sestava 2,5 bar, - oběhová čerpadla BUP a ZUP (typ a výkon stanoví dodavatel tepelného čerpadla dle skutečně dodaného zařízení) , - napájení 8,8 kW, 3x400 V, 50 Hz, C32 (jištění všech pólů) , - napájení a jištění regulátoru: 230V, 50 Hz, B10 , - maximální provozní proud v rámci provozních mezí 28 A, - krytí IP24, , Součástí dodávky TČ bude i kompletní dodávka měření a regulace vč. prokabelování jednotlivých komponent, softstartér, napájení a ovládání oběhových čerpadel (BUP, ZUP, FP) a směšovacího ventilu bude z rozvaděče TČ , Regulátor umožňuje ekvitermní regulaci výstupní teploty na základě venkovní teploty, regulace 1 topného okruhu + příprava TV. Spínání a ovládání topných tyčí v akumulární nádobě (2x 7,5 kW) a zásobníku TV (1x 4,5 kW) . , Součástí dodávky TČ budou i havarijní termostaty v případě překročení nastavené teploty. Čidlo venkovní	ks	1,000	285 230,00	285 230,00	
10	K	888-002	Akumulační nádrž topné vody, - objem 500 litrů, Ø800mm, H=2000 mm, - 0,3 MPa, hmotnost 110 kg, - včetně izolace, jímek na snímání teploty a tlaku, přípojovacího šroubení, bezpečnostního termostatu a odvzdušňovacího ventilu a pojistného ventilu 2,5 bar, Součástí akumulární nádoby budou i elektrické topné	ks	1,000	32 010,00	32 010,00	
11	K	888-003	patrony o výkonu 2x 7,5 kW (3x 400 V, 50 Hz), připojení přes redukční přírubu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
12	K	888-004	Tlaková expanzní membránová nádoba, - 12 litrů, 0,6 Mpa, Ø280mm, H=290 mm, - pro jištění topného systému	ks	1,000	4 686,00	4 686,00	
			Tlaková expanzní membránová nádoba, - 80 litrů, 0,6 Mpa, Ø500mm, H=600 mm, - pro jištění topného systému	ks	1,000	4 686,00	4 686,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	888-005	Nepřímo ohřívavý zásobník s 1 vnitřním výměníkem, objem 432 litru, 1 MPa, Ø700 mm, výška 2,0 m, vč. izolace zásobníku, přípojovacího šroubení, bezpečnostního termostatu a anodické ochrany, automatického odvzdušňovacího ventilu a jímek na snímání teploty a tlaku, Součástí zásobníku bude i elektrická topná patrona o výkonu 4,5 kW (3x 400 V, 50 Hz), připojení přes redukční přírubu	ks	1,000	68 420,00	68 420,00	
14	K	888-006	R1-Sestava- 12.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače do omítky(šířka 1030, výška 690 až 790, hloubka 110 až 160 - skutečné rozměry prověřit před montáží)	ks	1,000	12 430,00	12 430,00	
15	K	888-007	R2-Sestava- 10.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače do omítky(šířka 1030, výška 690 až 790, hloubka 110 až 160 - skutečné rozměry prověřit před montáží)	ks	1,000	11 440,00	11 440,00	
16	K	888-008	R3-Sestava- 9.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače do omítky(šířka 830, výška 690 až 790, hloubka 110 až 160 - skutečné rozměry prověřit před montáží)	ks	1,000	10 604,00	10 604,00	
17	K	888-009	R4-Sestava- 7.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače do omítky(šířka 830, výška 690 až 790, hloubka 110 až 160 - skutečné rozměry prověřit před montáží)	ks	1,000	9 163,00	9 163,00	
18	K	888-010	R5-Sestava- 9.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače do omítky(šířka 830, výška 690 až 790, hloubka 110 až 160 - skutečné rozměry prověřit před montáží)	ks	1,000	10 604,00	10 604,00	
19	K	888-011	FP-Oběhové čerpadlo Q = 2,9 m <sup>3</sup> /h, H = 3,5 m, - pro podlahové vytápění 1.NP, - napájeno a řízeno z rozvaděče TČ	ks	1,000	10 505,00	10 505,00	

D N.V.ND.ARM Armatury, otopná tělesa

74 675,92

20	K	777-001	3-cestný směšovací ventil 1 1/2", - kvs=10,0 m <sup>3</sup> /h, - napájen a řízen z rozvaděče TČ	ks	1,000	4 741,00	4 741,00	
21	K	777-002	Zpětný ventil 2", - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	3,000	586,30	1 758,90	
22	K	777-003	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	10,000	181,50	1 815,00	
23	K	777-004	Vypouštěcí kohout závitový 1/2"	ks	24,000	64,68	1 552,32	
24	K	777-005	Kulový kohout 2"	ks	14,000	644,60	9 024,40	
25	K	777-006	Filtr závitový 2", - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	2,000	468,60	937,20	
26	K	777-007	Manometr, D 100, 0-600 kPa, včetně jímky, konden. smyčky a manometr. ventilu	ks	7,000	566,50	3 965,50	
27	K	777-008	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímky a návarku	ks	7,000	347,60	2 433,20	
28	K	777-009	Deskové otopné těleso VK 10-500x1800, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	1,000	1 848,00	1 848,00	
29	K	777-010	Deskové otopné těleso VK 21-900x700, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	3,000	2 530,00	7 590,00	
30	K	777-011	Deskové otopné těleso VK 21-900x1400, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	1,000	3 663,00	3 663,00	
31	K	777-012	Deskové otopné těleso VK 22-900x400, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	1,000	2 266,00	2 266,00	
32	K	777-013	Deskové otopné těleso VK 22-700x1600, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	2,000	3 905,00	7 810,00	
33	K	777-014	Deskové otopné těleso VK 33-500x1600, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	1,000	4 378,00	4 378,00	
34	K	777-015	Trubkový registr 1820.750, vč. kotevní konzoly a odvzdušňovacího ventilu	ks	3,000	2 453,00	7 359,00	
35	K	777-016	Termostatický ventil s plynulým přednastavením, 1/2", kvs=0,67 m <sup>3</sup> /h	ks	3,000	564,30	1 692,90	
36	K	777-017	Regulační šroubení pro tělesa Ventil kompaktní, 1/2", kvs = 0,98 m <sup>3</sup> /h	ks	9,000	412,50	3 712,50	
37	K	777-018	Termostatická hlavice kapalinná	ks	12,000	68,75	825,00	
38	K	777-019	Axiální kompenzátor navařovací Cu 35x1,5, PN10	ks	4,000	1 826,00	7 304,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly + ostatní materiál

344 526,60

39	K	111-001	Měděné potrubí 54x2,0	m	59,000	323,40	19 080,60	
40	K	111-002	Měděné potrubí 42x1,5	m	6,000	419,10	2 514,60	
41	K	111-003	Měděné potrubí 35x1,5	m	25,000	666,60	16 665,00	
42	K	111-004	Měděné potrubí 28x1,5	m	88,000	195,80	17 230,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	111-005	Měděné potrubí 22x1,0	m	15,000	146,30	2 194,50	
44	K	111-006	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 54x2,0, $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	59,000	124,30	7 333,70	
45	K	111-007	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 42x1,5, $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	6,000	113,30	679,80	
46	K	111-008	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 35x1,5, $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	25,000	108,68	2 717,00	
47	K	111-009	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 28x1,5, $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	88,000	103,18	9 079,84	
48	K	111-010	Minerální izolace tl. 30 mm pro potrubí 22x1,0, $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	15,000	78,43	1 176,45	
49	K	111-011	Trubka vícevrstvá 16x2 pro podlahové vytápění, - síťovaný polyetylen s Al vrstvou	m	1 950,000	23,43	45 688,50	
50	K	111-012	Trubka PEX-16x2, včetně ochranné hadice, pro napojení otopných těles	m	205,000	37,18	7 621,90	
51	K	111-013	Systémová deska pro podlahové vytápění, rozteč 75 mm (s fólií)	m2	470,000	300,30	141 141,00	
52	K	111-014	Okrajová nebo středová dilatační páska	m	495,000	17,93	8 875,35	
53	K	111-015	Šroubení svěrné pro potrubí 16x2 Alu-EK	ks	84,000	67,43	5 664,12	
54	K	111-016	Plastifikátor	kg	220,000	56,43	12 414,60	
55	K	111-017	Lisovaná press vsuvka pro spojení plastových potrubí 16x2-16x2	ks	68,000	72,93	4 959,24	
56	K	111-018	Chránička pro plastové potrubí na vstupu a výstupu z rozdělovací sestavy a při průchodu mezi dilatačními vrstvami	m	430,000	13,75	5 912,50	
57	K	111-019	Chladivo R404a	kg	13,000	550,00	7 150,00	
58	K	111-020	Jímky do potrubí pro snímače teploty a tlaku – pouze montáž, - počet bude stanoven profesí elektro	ks	1,000	165,00	165,00	
59	K	111-021	Kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí a materiálů - přesný počet bude stanoven při montáži. (do 20% celkové délky potrubí - odborný odhad), pomocný montážní a kotvicí materiál	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
60	K	111-022	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	45,000	55,00	2 475,00	
61	K	111-023	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí –, konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	375,000	38,50	14 437,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:  
SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:  
**D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625  
DIČ: CZ25460625

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A RECHNICKÁ ZPRÁVA.  
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE  
ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 045 126,60</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 045 126,60	15,00%	156 768,99

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 201 895,59</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 045 126,60**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	1 045 126,60
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	257 895,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	29 006,00
N.C.RE.SP - Ostatní	16 500,00
N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory	497 035,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál	244 690,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 045 126,60**

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

1 045 126,60

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava

257 895,00

1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	690,000	308,00	212 520,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	165,000	275,00	45 375,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

29 006,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	48,000	352,00	16 896,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	h	24,000	352,00	8 448,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	209,00	1 672,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	6,000	165,00	990,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

D N.C.RE.SP Ostatní

16 500,00

8	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky cca 2,5m	m2	375,000	44,00	16 500,00	
---	---	---------	--	----	---------	-------	-----------	--

D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory

497 035,00

9	K	888-001	Podstropní rekuperační VZT jednotka - poz. 1.1, - vpr = 200 m3/m, ext. tl. ztráta 150 Pa, - vod = 200 m3/m, ext. tl. ztráta 150 Pa, - příkon ventilátor(ů) 210 W (230 V, 50 Hz), - integrovaný el. ohřev vzduchu 4,5 kW (3x 400V, 50 Hz) na +20°C, - rekuperace pomocí výměníku ZZT, - filtr na přívodu a odvodu vzduchu (M5), - vč. pružných manžet na hrdlech a uzavírací klapky na sání, - vč. kotevního a montážního materiálu, pomocný závěsný materiál, - součástí VZT jednotky bude i systém MaR (rozvaděčová skříň, regulátor, externí ovládání, čidla a prokabelování jednotlivých komponent), umožňující hlášení o chodu a poruchách zařízení, projekt MaR bude dodán výrobcem zařízení, - max. rozměry 910 x 860 x 410 mm, - hmotnost cca 55,0 kg, - jednotka bude splňovat směrnici ERP, Ecodesign 2018 nebo musí splňovat podmínky pro vyjmutí z tohoto nařízení na základě svého konstrukčního provedení	ks	4,000	76 857,00	307 428,00	
10	K	888-002	Podstropní rekuperační VZT jednotka - poz. 2.1, - vpr = 400 m3/m, ext. tl. ztráta 170 Pa, - vod = 400 m3/m, ext. tl. ztráta 170 Pa, - příkon ventilátor(ů) 210 W (230 V, 50 Hz), - integrovaný el. ohřev vzduchu 4,5 kW (3x 400V, 50 Hz) na +20°C, - rekuperace pomocí výměníku ZZT, - filtr na přívodu a odvodu vzduchu (M5), - vč. pružných manžet na hrdlech a uzavírací klapky na sání, - vč. kotevního a montážního materiálu, pomocný závěsný materiál, - součástí VZT jednotky bude i systém MaR (rozvaděčová skříň, regulátor, externí ovládání, čidla a prokabelování jednotlivých komponent), umožňující hlášení o chodu a poruchách zařízení, projekt MaR bude dodán výrobcem zařízení, - max. rozměry 910 x 860 x 410 mm, - hmotnost cca 55,0 kg, - jednotka bude splňovat směrnici ERP, Ecodesign 2018 nebo musí splňovat podmínky pro vyjmutí z tohoto nařízení na základě svého konstrukčního provedení	ks	1,000	86 614,00	86 614,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	888-003	Podstropní rekuperaci VZT jednotka - poz. 3.1 , - vpr = 250 m3/m, ext. tl. ztráta 150 Pa , - vod = 250 m3/m, ext. tl. ztráta 150 Pa , - příkon ventilátor(ů) 210 W (230 V, 50 Hz), - integrovaný el. ohřev vzduchu 4,5 kW (3x 400V, 50 Hz) na +20°C , - rekuperace pomocí výměníku ZZT, - filtr na přívodu a odvodu vzduchu (M5), - vč. pružných manžet na hrdlech a uzavírací klapky na sání, - vč. kotevního a montážního materiálu, pomocný závěsný materiál, - součástí VZT jednotky bude i systém MaR (rozvaděčová skříň, regulátor, externí ovládání, čidla a prokabelování jednotlivých komponent), umožňující hlášení o chodu a poruchách zařízení, projekt MaR bude dodán výrobcem zařízení, - max. rozměry 910 x 860 x 410 mm, - hmotnost cca 55,0 kg , - jednotka bude splňovat směrnici ERP, Ecodesign 2018 nebo musí splňovat podmínky pro vyjmutí z tohoto nařízení na základě svého konstrukčního provedení	ks	1,000	76 857,00	76 857,00	
12	K	888-004	Nástěnný radiální ventilátor - poz. 4.1 , - Vod = 150 m3/h, ext. tl. ztráta 180 Pa , - el. příkon 68 W, 230 V, 50 Hz , - krytí IP44, - vč. nastavitelného dobehového spínače 1+30 min. , - vč. zpětné klapky, - včetně kotevního a montážního materiálu, - profese elektro+MaR zajistí kompletní dodávku systému řízení a prokabelování dle požadavků technické zprávy - hmotnost cca 2,2 kg	ks	2,000	4 521,00	9 042,00	
13	K	888-005	Podvěsná digestoř kuchyňská - poz. 5.1 , - Vod = max. 360 m3/h, 3-otáčková , - el. příkon 90 W, 230 V, 50 Hz , - součástí kovový tukový filtr , - příp. recirkulace přes uhlíkové filtry , - vč. zpětné klapky, osvětlení 2x 28W , - včetně kotevního a montážního materiálu, - ovládání přímo na panelu digestoře . - max. rozměry	ks	3,000	5 698,00	17 094,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál

244 690,60

14	K	111-001	Potrubí SPIRO do O100, - do 10% tvarovek - odborný odhad	m	9,000	260,70	2 346,30	
15	K	111-002	Potrubí SPIRO do O125, - do 10% tvarovek - odborný odhad	m	12,000	288,20	3 458,40	
16	K	111-003	Potrubí SPIRO do O150, - do 70% tvarovek - odborný odhad	m	36,000	327,80	11 800,80	
17	K	111-004	Potrubí SPIRO do O200, - do 50% tvarovek - odborný odhad	m	128,000	419,10	53 644,80	
18	K	111-005	4-hranné VZT potrubí sk.l, pozink , - do obvodu 4000 mm, - do 70% tvarovek - odborný odhad, - propojení TC s větrací šachtou + její vyplechování	m2	32,000	451,00	14 432,00	
19	K	111-006	Pružná manžeta 1000x1000, šířka 100+150mm, - vyrobit na místě při montáži, dle skutečného stavu, - pro napojení TČ a větrací šachty	ks	2,000	363,00	726,00	
20	K	111-007	Tlumič hluku o200, délky 0,9m, - pro útlum pod hodnotu 40 dB(A)	ks	24,000	2 486,00	59 664,00	
21	K	111-008	Přívodní talířový ventil, o150, - přívod 130+200 m3/h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	10,000	451,00	4 510,00	
22	K	111-009	Přívodní talířový ventil, o200, - přívod 250 m3/h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	539,00	539,00	
23	K	111-010	Odvodní talířový ventil, o150, - odvod 60+180 m3/h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	12,000	451,00	5 412,00	
24	K	111-011	Odvodní talířový ventil, o200, - odvod 250 m3/h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	539,00	539,00	
25	K	111-012	Protidešťová žaluzie nasávací 1000x1000, - vč. pozedního rámu , - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	3 410,00	3 410,00	
26	K	111-013	Protidešťová žaluzie výfuková 1000x1000, - vč. pozedního rámu , - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	3 410,00	3 410,00	
27	K	111-014	Výfuková hlavice o100	ks	2,000	1 804,00	3 608,00	
28	K	111-015	Výfuková hlavice o125	ks	3,000	2 068,00	6 204,00	
29	K	111-016	Výfuková hlavice o200	ks	6,000	2 255,00	13 530,00	
30	K	111-017	Nasávací kus o200, - vč. krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	6,000	484,00	2 904,00	
31	K	111-018	Flexibilní potrubí do O100, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	2,000	68,20	136,40	
32	K	111-019	Flexibilní potrubí do O125, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	3,000	93,50	280,50	
33	K	111-020	Flexibilní potrubí do O150, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	22,000	123,20	2 710,40	
34	K	111-021	Flexibilní potrubí do O200, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	2,000	159,50	319,00	
35	K	111-022	Kaučuková izolace samolepící s Al polepem a parotěsnou zábranou, tl. 20 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$ , - proti ztrátě tepla a vzniku kondenzace , - izolovat přívodní potrubí po VZT jednotku	m2	32,000	451,00	14 432,00	
36	K	111-023	Minerální izolace s Al polepem a parotěsnou zábranou, tl. 50 mm, $\lambda = 0,043 \text{ W/m.K}$ , 65 kg/m3, - proti šíření hluku a vzniku kondenzace . - izolovat přívodní a odvodní potrubí k tepelnému čerpadlu	m2	18,000	528,00	9 504,00	
37	K	111-024	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	45,000	22,00	990,00	
38	K	111-025	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s ochranným nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumící gumy, rámy, přírubby, atd.)	kg	350,000	74,80	26 180,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:

**D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.KRIŽAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCEŇENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

**Cena bez DPH**

**1 709 178,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 709 178,40	15,00%	256 376,76

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 965 555,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.KRIŽAN

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 709 178,40</b>
HSV - HSV	0,00
<b>21-M - Elektromontáže</b>	<b>1 709 178,40</b>
D1 - Dodávky zařízení	537 628,30
Rozpis rozvaděče R1 - Rozpis rozvaděče R1	122 870,00
Rozpis rozvaděče R-T - Rozpis rozvaděče R-TČ	43 244,30
D2 - Materiál elektromontážní	557 623,00
D3 - Materiál zemní+stavební	1 050,00
D4 - Elektromontáže	504 775,70
D5 - Demontáže	7 700,00
D6 - Zemní práce	1 606,00
D7 - Ostatní náklady	98 637,00
D8 - Ochranné a pracovní pomůcky	158,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.KRIŽAN

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

## Náklady soupisu celkem

**1 709 178,40**

D HSV HSV 0,00

D 21-M Elektromontáže 1 709 178,40

D D1 Dodávky zařízení 537 628,30

1	K	720438	skříň+pilíř PER3+PPS (SS200/NKE1D) měřicí +Vtřmeny	ks	1,000	122 867,80	122 867,80	
2	K	720691	základ pilíře betonový(plastový) komplet č.v.8080	ks	1,000	578,60	578,60	
3	K	509201	LED svítidlo "A" kruh.vest. 16W, 1500lm, IP20	ks	81,000	1 518,00	122 958,00	
4	K	509201.1	LED svítidlo "A1" kruh.vest. 19W, 2090lm, IP20	ks	4,000	1 518,00	6 072,00	
5	K	509201.2	LED svítidlo "B" přisaz.+kryt 43W, 5650lm, IP65	ks	13,000	1 315,60	17 102,80	
6	K	509201.3	LED svítidlo "C" vest.+al.mřížka 38W, 4460lm, IP20	ks	4,000	2 226,40	8 905,60	
7	K	509201.4	LED svítidlo "D" vest.+al.mřížka 47W, 4900lm, IP20	ks	4,000	2 428,80	9 715,20	
8	K	509201.5	LED svítidlo "E" vest.+al.mřížka 32W, 3270lm, IP20	ks	4,000	2 024,00	8 096,00	
9	K	509201.6	LED svítidlo "F" vestavné kulaté 20W, 2100lm, IP43	ks	6,000	1 062,60	6 375,60	
10	K	509201.7	LED svítidlo "G" vestavné kulaté 15W, 1500lm, IP43	ks	3,000	1 062,60	3 187,80	
11	K	509201.8	LED svítidlo "H" přisaz. kulaté 14W, 1400lm, IP44	ks	10,000	2 226,40	22 264,00	
12	K	509201.9	LED svít. "J" přisaz. kul. + PIR 14W, 1400lm, IP44	ks	2,000	2 833,60	5 667,20	
13	K	509201.10	LED pásek "K" 10W/m vč. zdroje a kovové lišty	ks	3,000	891,00	2 673,00	
14	K	552731	LED svítidlo "NO" 3h, 3W	ks	13,000	1 245,20	16 187,60	
15	K	Pol1	doprava dodávek	%	1,000	14 762,00	14 762,00	
16	K	Pol2	přesun dodávek	%	1,000	4 100,80	4 100,80	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R1 122 870,00

17	K	764829	skříň Univers 180M/800x800x161mm/IP44 zapu FWB53	ks	1,000	8 217,00	8 217,00	
18	K	781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	8,000	202,40	1 619,20	
19	K	415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	968,00	968,00	
20	K	432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	2 489,30	2 489,30	
21	K	432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	39,60	118,80	
22	K	471212	svodič 3+Npól SJBC-25E-3N-MZS 350V/25kA typ1+typ2	ks	1,000	22 466,40	22 466,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	900001.1	napěťová cívka	ks	1,000	455,40	455,40	
24	K	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	8,000	639,10	5 112,80	
25	K	461353	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	7,000	410,30	2 872,10	
26	K	434300	jistič LTE-2B-1 1pól/ch.B/ 2A/6kA	ks	1,000	167,20	167,20	
27	K	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	20,000	150,70	3 014,00	
28	K	434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	130,90	261,80	
29	K	434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	12,000	192,50	2 310,00	
30	K	435050	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	6,000	697,40	4 184,40	
31	K	438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	36,000	1 315,60	47 361,60	
32	K	900002.1	podružný materiál	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	
33	K	900003.1	montáž rozvaděče	ks	1,000	10 120,00	10 120,00	
34	K	900004	revize rozvaděče	ks	1,000	8 602,00	8 602,00	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R-TČ

43 244,30

35	K	764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu FWB41	ks	1,000	3 744,40	3 744,40	
36	K	415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	968,00	968,00	
37	K	432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	2 489,30	2 489,30	
38	K	432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	39,60	118,80	
39	K	471212	svodič 3+Npól SJBC-25E-3N-MZS 350V/25kA typ1+typ2	ks	1,000	22 466,40	22 466,40	
40	K	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,000	639,10	639,10	
41	K	441131	stykač 4pól RSI-25-40/4Z/25A na lištu	ks	3,000	614,90	1 844,70	
42	K	434320	jistič LTN-2B-1 1pól/ch.B/ 2A/10kA	ks	1,000	293,70	293,70	
43	K	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	2,000	150,70	301,40	
44	K	435053	jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA	ks	1,000	898,70	898,70	
45	K	435050	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	3,000	697,40	2 092,20	
46	K	900001.2	podružný materiál	ks	1,000	1 012,00	1 012,00	
47	K	900001.3	montáž rozvaděče	ks	1,000	2 833,60	2 833,60	
48	K	900001.4	revize rozvaděče	ks	1,000	3 542,00	3 542,00	

D D2 Materiál elektromontážní

557 623,00

49	K	122210	kabel 1kV CXKH-R 4x16	m	55,000	261,80	14 399,00	
50	K	122105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5	m	2 420,000	29,70	71 874,00	
51	K	122106	kabel 1kV CXKH-R 3x2,5	m	2 730,000	44,00	120 120,00	
52	K	122306	kabel 1kV CXKH-R 5x2,5	m	500,000	67,10	33 550,00	
53	K	122305	kabel 1kV CXKH-R 5x1,5	m	550,000	45,10	24 805,00	
54	K	122005	kabel 1kV CXKH-R 2x1,5	m	550,000	26,40	14 520,00	
55	K	122109	kabel 1kV CXKH-R 3x10	m	55,000	154,00	8 470,00	
56	K	132105	kabel 1kV CXKH 3x1,5	m	70,000	64,90	4 543,00	
57	K	122308	kabel 1kV CXKH-R 5x6	m	20,000	137,50	2 750,00	
58	K	122307	kabel 1kV CXKH-R 5x4	m	36,000	96,80	3 484,80	
59	K	171109	vodič CY 10	m	150,000	34,10	5 115,00	
60	K	409031	ovladač 10A/250Vstř design Tango řaz.1/0	ks	30,000	101,20	3 036,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	409011	spínač 10A/250Vstř design Tango řaz.1	ks	25,000	101,20	2 530,00	
62	K	409021	přepínač 10A/250Vstř design Tango řaz.5	ks	17,000	132,00	2 244,00	
63	K	419100	zásuvka 16A/250Vstř design Tango	ks	178,000	116,60	20 754,80	
64	K	410102	systém ovlád žaluzií 18xovl,1xvětrná, centrální, napáječ apod.	ks	1,000	58 696,00	58 696,00	
65	K	420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango	ks	270,000	28,60	7 722,00	
66	K	210110062	sada nouzová signalizace pro invalidy	ks	6,000	9 614,00	57 684,00	
67	K	311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	270,000	6,60	1 782,00	
68	K	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	6,60	198,00	
69	K	199213	svorka Wago 273-108 8x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	9,90	297,00	
70	K	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	5,50	165,00	
71	K	199225	svorka Wago 273-103 8x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	18,70	561,00	
72	K	210110032	nouzové signalizační tablo pro invalidy	ks	1,000	15 180,00	15 180,00	
73	K	900001	kouřové čidlo-bateriové	ks	20,000	809,60	16 192,00	
74	K	900002	zasklené stop tlačítko	ks	1,000	759,00	759,00	
75	K	900003	hlavní ochranná přípojnice	ks	3,000	283,80	851,40	
76	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	240,000	37,40	8 976,00	
77	K	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	450,000	18,70	8 415,00	
78	K	295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	1,000	645,70	645,70	
79	K	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	1,000	52,80	52,80	
80	K	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	1,000	44,00	44,00	
81	K	295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	1,000	103,40	103,40	
82	K	295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	1,000	645,70	645,70	
83	K	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	1,000	52,80	52,80	
84	K	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	1,000	44,00	44,00	
85	K	295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	1,000	103,40	103,40	
86	K	295241	držák jímače a ochr trubky DJT 200mm FeZn do zdi	ks	18,000	22,00	396,00	
87	K	295891	podstavec k jímací tyči beton/M16 16kg 22103101	ks	1,000	503,80	503,80	
88	K	295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	1,000	159,50	159,50	
89	K	295334	podpěra vedení pod tašky PV12 150mm FeZn	ks	12,000	26,40	316,80	
90	K	295335	podpěra vedení pod hřebenáče PV14 100mm FeZn	ks	22,000	27,50	605,00	
91	K	295351	podpěra vedení na ploché střechy PV21c 0,9kg plast	ks	40,000	25,30	1 012,00	
92	K	295621	svorka univerzální SU Al	ks	80,000	86,90	6 952,00	
93	K	295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá 221332	ks	11,000	107,80	1 185,80	
94	K	295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	9,000	161,70	1 455,30	
95	K	295461	držák úhelníku DOUa 150mm FeZn středový do zdiva	ks	18,000	24,20	435,60	
96	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	9,000	5,50	49,50	
97	K	171207	vodič CYY 4	m	30,000	12,10	363,00	
98	K	171208	vodič CYY 6	m	25,000	18,70	467,50	
99	K	171206	vodič CYY 2,5	m	30,000	7,70	231,00	
100	K	433165	pojistková patrona PNA000(-125A)gG	ks	3,000	82,50	247,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	Pol3	prořez	%	1,000	16 104,00	16 104,00		
102	K	Pol4	materiál podružný	%	1,000	15 772,90	15 772,90		
D	D3	Materiál zemní+stavební					1 050,00		
103	K	46134	beton B13,5	m3	0,300	3 500,00	1 050,00		
D	D4	Elektromontáže					504 775,70		
104	K	210810954	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	55,000	45,10	2 480,50		
105	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	2 420,000	31,90	77 198,00		
106	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	2 730,000	31,90	87 087,00		
107	K	210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	500,000	33,00	16 500,00		
108	K	210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	550,000	33,00	18 150,00		
109	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	550,000	31,90	17 545,00		
110	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	55,000	37,40	2 057,00		
111	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	70,000	31,90	2 233,00		
112	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	20,000	37,40	748,00		
113	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	36,000	37,40	1 346,40		
114	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	150,000	31,90	4 785,00		
115	K	210110062.1	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0	ks	30,000	52,80	1 584,00		
116	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	25,000	52,80	1 320,00		
117	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	17,000	60,50	1 028,50		
118	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	178,000	115,50	20 559,00		
119	K	210110056	Měření osvětlení vč. vyhotovení protokolu	ks	1,000	25 300,00	25 300,00		
120	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	260,000	138,60	36 036,00		
121	K	210990001	montáž kouřového čidla	ks	20,000	151,80	3 036,00		
122	K	210990002	montáž stop tlačítka	ks	1,000	303,60	303,60		
123	K	210990003	montáž hlavní ochranné přípojnice	ks	1,000	202,40	202,40		
124	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	240,000	27,50	6 600,00		
125	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	450,000	176,00	79 200,00		
126	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	1,000	627,00	627,00		
127	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	1,000	283,80	283,80		
128	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	80,000	89,10	7 128,00		
129	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	11,000	89,10	980,10		
130	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	9,000	309,10	2 781,90		
131	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	9,000	63,80	574,20		
132	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,000	31,90	957,00		
133	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	25,000	31,90	797,50		
134	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,000	31,90	957,00		
135	K	210110062.2	montáž nouzové signalizace pro invalidy	ks	6,000	455,40	2 732,40		
136	K	210110032.1	montáž nouzového signalizačního tabla pro invalidy	ks	1,000	1 518,00	1 518,00		
137	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	6,60	19,80		
138	K	210191549	pilíř plast vícedílný pro kabelovou skříň	ks	1,000	1 274,90	1 274,90		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	81,000	254,10	20 582,10	
140	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	4,000	254,10	1 016,40	
141	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	13,000	254,10	3 303,30	
142	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	4,000	254,10	1 016,40	
143	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	4,000	254,10	1 016,40	
144	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	4,000	254,10	1 016,40	
145	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	6,000	254,10	1 524,60	
146	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	3,000	254,10	762,30	
147	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	10,000	254,10	2 541,00	
148	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	2,000	254,10	508,20	
149	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	13,000	255,20	3 317,60	
150	K	Pol5	PPV pro elektromontáže	%	6,000	7 040,00	42 240,00	
D D5 Demontáže							7 700,00	
151	K	210990051	demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,000	385,00	7 700,00	
D D6 Zemní práce							1 606,00	
152	K	460050604	výkop jámy ruční třída zeminy 4/ko1.0	m3	0,370	450,00	166,50	
153	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,300	3 500,00	1 050,00	
154	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,370	850,00	314,50	
155	K	Pol6	PPV pro zemní práce	%	5,000	15,00	75,00	
D D7 Ostatní náklady							98 637,00	
156	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	1 200,000	78,10	93 720,00	
157	K	219002212	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm	ks	120,000	31,90	3 828,00	
158	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	81,000	7,70	623,70	
159	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	7,70	30,80	
160	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	13,000	7,70	100,10	
161	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	7,70	30,80	
162	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	7,70	30,80	
163	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	7,70	30,80	
164	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	6,000	7,70	46,20	
165	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	3,000	7,70	23,10	
166	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	10,000	7,70	77,00	
167	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,000	7,70	15,40	
168	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	3,000	7,70	23,10	
169	K	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	13,000	4,40	57,20	
D D8 Ochranné a pracovní pomůcky							158,40	
170	K	1031	držák pojistek D1PH	ks	1,000	158,40	158,40	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis:

**D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.KRIŽAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

**Cena bez DPH**

**1 145 072,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 145 072,73	15,00%	171 760,91

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 316 833,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVOY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.KRIŽAN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 145 072,73**

HSV - HSV	0,00
<b>21-M - Elektromontáže</b>	<b>1 145 072,73</b>
D1 - DATOVÉ ROZVODY	626 623,41
D2 - Sestra-pacient	200 937,24
D4 - STA	63 310,46
D5 - KABELOVÉ TRASY	226 701,62
D6 - OSTATNÍ	27 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT - DOZP

Soupis: **D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.KRIŽAN

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

## Náklady soupisu celkem

**1 145 072,73**

D HSV HSV 0,00

D 21-M Elektromontáže 1 145 072,73

D D1 DATOVÉ ROZVODY 626 623,41

1	K	Pol7	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x600	ks	1,000	16 560,00	16 560,00	
2	K	Pol8	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	ks	1,000	3 128,00	3 128,00	
3	K	Pol9	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	ks	1,000	966,00	966,00	
4	K	Pol10	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.6	ks	2,000	2 484,00	4 968,00	
5	K	Pol11	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.3	ks	1,000	1 472,00	1 472,00	
6	K	Pol12	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	ks	45,000	55,20	2 484,00	
7	K	Pol13	Horizontální organizér 1U	ks	6,000	644,00	3 864,00	
8	K	Pol14	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	ks	4,000	828,00	3 312,00	
9	K	Pol15	Dveřní komunikátor 6x1 např: Heliosm telefonní ústředna např: Panasonic KX-TES 8/24, včetně pomocného materiálu, doprav, desky, analogové GSM brány, zápuštné nerezové krabice a naprogramování	ks	1,000	59 800,00	59 800,00	
10	K	Pol16	Switch (48x1000Base) , Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/kříženého kabelu (MDIX), odpora agregace portů (LACP) Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid-pvst (IEEE 802.1s/w Rapid Spanning Tree Podpora Port Fast pro možnost vypnutí čekání na Spanning Tree pro jednotlivé porty Switch-port Autorecovery - automatická aktivace portu po návratu z chybového stavu Podpora klasifikace a prioritizace provozu – QoS Hierarchický QoS Podpora minimálně 4 front na port Podpora 802.1p (CoS) Podpora minimálně 255 VLAN Management přes http, SSH (version 2), SNMPv3 Ochrana před neautorizovaným přístupem přepínačům Podpora funkce Port Security (nastavení max. počtu MAC na port) Podpora ochrany podvržení DHCP serveru - DHCP Snooping Podpora ochrany Dynamic ARP Inspection (DAI) Podpora 802.1X (RADIUS ověřování) Podpora ACL na základě portů Podpora TACACS+(autentizace, autorizace, accounting) Podpora ochrany Bridge	ks	1,000	35 282,00	35 282,00	
11	K	Pol17	Kabel CYSY 3Cx2,5	m	10,000	39,56	395,60	
12	K	Pol18	Vodič CYA 10 zelenožlutý	m	40,000	34,04	1 361,60	
13	K	Pol19	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 SXXD-6-UTP-LSOH	m	12 000,000	26,68	320 160,00	
14	K	Pol20	SYKFY 20x2x0,5	m	50,000	24,84	1 242,00	
15	K	Pol21	Zásuvka pod omítku design TANGO 2xRJ45	ks	125,000	409,40	51 175,00	
16	K	Pol22	Rámeček TANGO	ks	125,000	25,76	3 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol23	Krabice pod zásuvku 2xRJ45	ks	125,000	32,20	4 025,00	
18	K	Pol24	Krabice pod telefonní zásuvku	ks	6,000	32,20	193,20	
19	K	Pol26	Ukončení kabelu UTP, SYKFY	ks	244,000	36,80	8 979,20	
20	K	Pol27	WIFI anténa venkovní	ks	1,000	4 462,00	4 462,00	
21	K	Pol28	Konektor RJ 45	ks	244,000	22,08	5 387,52	
22	K	Pol29	Jistič 10A/B	ks	2,000	18,40	36,80	
23	K	Pol30	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	140,000	20,24	2 833,60	
24	K	Pol31	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	ks	166,000	13,80	2 290,80	
25	K	Pol32	Popisný štítek datových kabelů	ks	166,000	13,80	2 290,80	
26	K	Pol33	IP zvonkové tablo včetně klávesnice	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
27	K	Pol34	El. otvírač, 12V DC, nízkoodběrový, s monitorováním	ks	1,000	1 656,00	1 656,00	
28	K	Pol39	UPS smart do RACK 19" 3000VA	ks	1,000	25 852,00	25 852,00	
29	K	Pol40	Měření segmentu UTP + optického kabelu včetně vyhotovení protokolů	ks	163,000	138,00	22 494,00	
30	K	Pol41	Konfigurace sítě včetně nastavení kamer. systému	hod	22,000	1 104,00	24 288,00	
31	K	Pol42	Revize napájení RACK	ks	2,000	1 380,00	2 760,00	
32	K	Pol38	Drobný instalační materiál	%	6,000	1 039,05	6 234,29	

D D2 Sestra-pacient

200 937,24

33	K	Pol43	Komunikační kontroler např.2000LCC16	ks	1,000	43 659,00	43 659,00	
34	K	Pol44	Komunikační stanice např.2000S-sesterna	ks	1,000	11 088,70	11 088,70	
35	K	Pol45	Komunikační jednotka např.2000NU-pokoje	ks	10,000	6 252,40	62 524,00	
36	K	Pol46	Zdroj např.2000ZS	ks	1,000	20 301,68	20 301,68	
37	K	Pol47	Zásuvka např.2000BSU	ks	1,000	1 097,60	1 097,60	
38	K	Pol48	Zásuvka např.2000BSA/Z	ks	1,000	1 715,00	1 715,00	
39	K	Pol49	Přípojka např.2000Pab/Pa	ks	10,000	588,00	5 880,00	
40	K	Pol50	Přivolávací tlačítka např.2000Paa - lůžka pacientů	ks	10,000	162,68	1 626,80	
41	K	Pol51	Indikační světlo např.2000CL - nadedveřmi pokojů	ks	10,000	672,28	6 722,80	
42	K	Pol52	Vstupní hláska např.2000TS1M	ks	1,000	3 185,00	3 185,00	
43	K	Pol60	Elektromechanický zámek do dveří	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
44	K	Pol61	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	1 300,000	26,46	34 398,00	
45	K	Pol62	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,000	33,32	1 666,00	
46	K	Pol63	Drobný instalační materiál	%	5,000	1 198,93	5 994,66	

D D4 STA

63 310,46

47	K	Pol116	Anténa UHF 55/21-60	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
48	K	Pol117	Parabola 80cm vč.konvektoru	ks	1,000	2 806,00	2 806,00	
49	K	Pol118	Hvězdicový přepínač 9x20 + box	ks	1,000	8 510,00	8 510,00	
50	K	Pol119	Zakončovací odpor RC-110	ks	6,000	101,20	607,20	
51	K	Pol120	Zesilovač UHF - DVB-T , 5-25dB	ks	1,000	1 748,00	1 748,00	
52	K	Pol121	Bleskojistky na anténních svodech	ks	5,000	1 748,00	8 740,00	
53	K	Pol122	Konektor F/7mm	ks	10,000	36,80	368,00	
54	K	Pol123	Koxiální kabel 7mm do 2100MHz (31dB/100m)	m	550,000	23,92	13 156,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol124	Zásuvka TV+R, TANGO	ks	17,000	294,40	5 004,80	
56	K	Pol125	Kryt zásuvky TV+R design TANGO	ks	17,000	30,36	516,12	
57	K	Pol126	Instalační krabice	ks	17,000	103,96	1 767,32	
58	K	Pol127	Jistič 1x10A	ks	3,000	234,60	703,80	
59	K	Pol128	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	70,000	43,24	3 026,80	
60	K	Pol129	Stožár anténí	sada	1,000	6 164,00	6 164,00	
61	K	Pol53	Materiál pro upevnění stožáru	sada	1,000	1 380,00	1 380,00	
62	K	Pol130	Uzemnění stožáru	ks	1,000	460,00	460,00	
63	K	Pol131	Nastavení a oživení systému STA	hod	6,000	460,00	2 760,00	
64	K	Pol132	Revize napájení STA	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
65	K	Pol57	Popisný štítek STA zásuvek	ks	17,000	4,60	78,20	
66	K	Pol58	Drobný instalační materiál	%	6,000	382,37	2 294,22	

D D5 KABELOVÉ TRASY 226 701,62

67	K	Pol133	Drátěný žlab 35x200	m	380,000	207,00	78 660,00	
68	K	Pol134	trubka d=18mm vš zasekání do zdi	m	800,000	156,40	125 120,00	
69	K	Pol135	Hmožděnka 8mm	ks	380,000	5,52	2 097,60	
70	K	Pol136	Vrut 4x50	ks	380,000	5,52	2 097,60	
71	K	Pol137	Podložka 4/15	ks	380,000	5,06	1 922,80	
72	K	Pol64	Vázací pásek 205x3,5	ks	200,000	0,46	92,00	
73	K	Pol138	Průraz zdi	ks	35,000	322,00	11 270,00	
74	K	Pol66	Vázací pásy 105x2,5	ks	100,000	0,28	27,60	
75	K	Pol67	Drobný instalační materiál	%	6,000	902,34	5 414,02	

D D6 OSTATNÍ 27 500,00

76	K	R POL 1	Doprava materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
77	K	R POL 2	Demontáže	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
78	K	R POL 3	PPV pro elektromontáže 6%	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVOY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 05 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z TZ A PD (výkres č.01), VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY.

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

---

**Cena bez DPH**

**333 347,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	333 347,58	15,00%	50 002,14

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**383 349,72**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 05 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**333 347,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

308 147,58

1 - Zemní práce

56 263,33

10 - Přípravné a bourací práce

27 816,00

38 - Různé kompletní konstrukce

11 800,00

5 - Komunikace pozemní

128 507,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 837,14

998 - Přesun hmot

16 923,98

N00 - Nepojmenované práce

25 200,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 200,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 05 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: TEPLICE

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

## Náklady soupisu celkem

**333 347,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

**308 147,58**

D 1 Zemní práce

**56 263,33**

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,637	350,00	13 172,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODKOP PRO NOVOU SKLADBU KOMUNIKACE					
	VV		/viz TZ a vykres c.01/					
	VV		POCHOZI PLOCHA					
	VV		CH1+CH2					
	VV		(45,00+3,614)*0,24		11,667			
	VV		POJIZDENA PLOCHA					
	VV		77,00*0,61		46,970			
	VV		ODPOCET KUBATURY VYBOURABYCH CHODNIKU					
	VV		-60,00*0,35		-21,000			
	VV		Součet		37,637			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	11,291	35,00	395,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		37,637*0,30		11,291			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,637	250,00	9 409,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		37,637		37,637			
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	67,747	300,00	20 324,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		37,637*1,800		67,747			
5	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	125,614	35,00	4 396,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD ZPEVNE NE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.01 - vykaz plochy/					
	VV		CH1+CH2					
	VV		45,00+3,614		48,614			
	VV		POJIZDENA PLOCHA					
	VV		77,00		77,000			
	VV		Součet		125,614			
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	125,614	25,00	3 140,35	CS ÚRS 2019 01
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,500	350,00	1 225,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad - upresnit dle skutecnosti/					
	VV		3,50		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad - upresnit dle skutecnosti/					
	VV		10,00		10,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
D 10			Přípravné a bourací práce				27 816,00	
10	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAVAJICI CHODNIKY Z BETON.DLAZBY					
	VV		/viz udaj projektanta/					
	VV		60,00		60,000			
11	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60,000	72,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODKLAD CHODNICKU					
	VV		60,00		60,000			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,600	120,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,600		15,600			
13	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	140,400	12,00	1 684,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,600*9		140,400			
14	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	15,600	300,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,400	120,00	3 168,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,40		26,400			
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	237,600	12,00	2 851,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,400*9		237,600			
17	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,400	300,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 01
D 38			Různé kompletní konstrukce				11 800,00	
18	K	R POL 1	Plastový kontejner 1465x1370x1057 mm objem 1100 l váhy 60 kg	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	
D 5			Komunikace pozemní				128 507,13	
19	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	48,614	320,00	15 556,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		SKLADBA POCHOZI BETONOVE PLOCHY					
	VV		DLAZBA VC.KLADECI VRSTVY					
	VV		/viz vykres c.01 - vykaz plochy/					
	VV		CH1+CH2					
	VV		45,00+3,614		48,614			
20	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	50,072	300,00	15 021,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,614		48,614			
	VV		48,614*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		50,072			
21	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	48,614	75,00	3 646,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		CH1+CH2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			48,614		48,614			
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	48,614	107,00	5 201,70	CS ÚRS 2019 01
			DRCENE KAMENIVO 0-63 MM					
			CH1+CH2					
			48,614		48,614			
23	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupin A. pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	77,000	290,00	22 330,00	CS ÚRS 2019 01
			SKLADBA POJIZDNE PLOCHY					
			/viz vykres c.01 - vykaz plochy/					
			DLAZBA VC.KLADECI VRSTVY					
			77,00		77,000			
24	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	79,310	330,00	26 172,30	CS ÚRS 2019 01
			77,00		77,000			
			77*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		79,310			
25	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,000	120,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 01
			77,00		77,000			
26	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,000	113,00	8 701,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,000	195,00	15 015,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,000	99,00	7 623,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							66 837,14	
29	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	251,228	45,00	11 305,26	
			PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
			VYCISTENI PLOCHY PRED ZAHAJENIM					
			(48,614+77,00)*2		251,228			
			Součet		251,228			
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	74,250	180,00	13 365,00	CS ÚRS 2019 01
			SILNICNI OBRUBNIKY					
			/viz TZ - vykaz delky/					
			PRIMY					
			34,50		34,500			
			NAJEZDOVY					
			39,75		39,750			
			Součet		74,250			
31	M	5921703R	obrubník betonový silniční 1000x120x250mm	m	35,190	250,00	8 797,50	
			34,50		34,500			
			34,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		35,190			
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	40,545	130,00	5 270,85	CS ÚRS 2019 01
			39,75		39,750			
			39,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		40,545			
33	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	28,700	150,00	4 305,00	CS ÚRS 2019 01
			ZAHRADNI OBRUBNIK					
			28,70		28,700			
34	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	29,274	95,00	2 781,03	CS ÚRS 2019 01
			28,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		29,274			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,405	2 500,00	21 012,50	CS ÚRS 2019 01
			74,25*0,30*0,30		6,683			
			28,70*0,20*0,30		1,722			
			Součet		8,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					16 923,98
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	147,165	95,00	13 980,68	CS ÚRS 2019 01
37	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	147,165	20,00	2 943,30	CS ÚRS 2019 01
D N00			Nepojmenované práce					25 200,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					25 200,00
38	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN ! )	hod	140,000	180,00	25 200,00	
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		/napojeni na stav.plochy atd./					
	VV		140,00		140,000			
	VV		Součet		140,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 06 - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZELENĚ**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD (výkres č.1-7),  
VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY.  
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE  
ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

**Cena bez DPH**

**595 233,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	595 233,52	15,00%	89 285,03

**Cena s DPH**

**v CZK**

**684 518,55**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 06 - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZELEŇ**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**595 233,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

567 233,52

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

487 090,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 010,00

998 - Přesun hmot

60 133,35

N00 - Nepojmenované práce

28 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 06 - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZELEŇ**

Místo: TEPLICE

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

## Náklady soupisu celkem

**595 233,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

**567 233,52**

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

**487 090,17**

1	K	111212216	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	200,100	10,00	2 001,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAV.NALETOVA ZELEN					
	VV		/viz TZ - odhad plochy/					
	VV		CCA 1/3 PLOCHY					
	VV		667,00*0,30		200,100			
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	200,100	20,00	4 002,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		200,10		200,100			
3	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	200,100	15,00	3 001,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		LIKVIDACE NALETOVÝCH KROVIN A ZELENÉ					
	VV		/zbusob likvidace zvolí zhotovitel dle své technologie/					
	VV		200,10		200,100			
4	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODSTRANENI STROMU V MISTE STAVBY					
	VV		/viz TZ a vykres c.01/					
	VV		10		10,000			
5	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	10,000	780,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	174201204	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkvy průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkvy průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ POKACENÝCH STROMU					
	VV		4		4,000			
11	K	162301904	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	162301408	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	162301908	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	162301418	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	162301918	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	162301905	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4+6		10,000			
23	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	162301915	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	22,150	250,00	5 537,50	CS ÚRS 2019 01
27	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ					
	VV		/viz vykres c.1 - legenda/					
	VV		6		6,000			
28	K	181301115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	666,980	25,00	16 674,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		NAVEZENA ORNICE					
	VV		/viz vykres c.1 - legenda/					
	VV		P1					
	VV		659,00		659,000			
	VV		P2					
	VV		7,98		7,980			
	VV		Součet		666,980			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	200,094	280,00	56 026,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		DOVOZ ORNICE					
	VV		666,98*0,30		200,094			
	VV		Součet		200,094			
30	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 334,900	19,00	63 363,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		666,98*5		3 334,900			
31	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	200,094	120,00	24 011,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZISKANI (NAKUP) ORNICE					
	VV		200,094		200,094			
32	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	396,186	250,00	99 046,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		200,094*1,800		360,169			
	VV		360,169*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		396,186			
33	K	181151322	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	666,980	45,00	30 014,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		SROVNANI POD NAVEZENOU ORNICI					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P1+P2					
	VV		666,98		666,980			
34	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	666,980	23,00	15 340,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		NOVY TRAVNIK					
	VV		666,98		666,980			
	VV		Součet		666,980			
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	26,679	120,00	3 201,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		666,98*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		26,679			
36	K	R POL 52	Údržba trávníku před a povýsadbová péče (zalévání, hnojení, sekání atd.)	m2	666,980	15,00	10 004,70	
37	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	380,000	55,00	20 900,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	106,000	140,00	14 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRO KERE MALEHO VZRUSTU					
	VV		VC.OOVOZU NA SKLADKU DO 20 KM					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		29		29,000			
	VV		PRO PLOSNOU VYSADBU					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		106,000			
39	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	8,480	1 500,00	12 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		106*0,08 "Přepočtené koeficientem množství"		8,480			
40	K	184102511	výsadba kere bez balu do předem vymezené jamky se zaitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 2 m v terénu	kus	29,000	45,00	1 305,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		BOROVICE KLEČ					
	VV		29		29,000			
41	M	0266032R	Borovice kleč /Pinus mugo/ 1,50 m	kus	29,870	482,00	14 397,34	
	VV		29*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		29,870			
42	K	184102411	Výsadba kere bez balu do předem vymezené jamky se zaitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	77,000	40,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		JALOVEC POLOZENY					
	VV		77		77,000			
43	M	0266030R	Jalovec poléhavý /Andora compact/ 50cm	kus	79,310	90,00	7 137,90	
	VV		77		77,000			
	VV		77*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		79,310			
44	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,000	57,00	3 021,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,50*(29+77)		53,000			
	VV		Součet		53,000			
45	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	8,109	690,00	5 595,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		53,00*0,153 "Přepočtené koeficientem množství"		8,109			
46	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	29,000	180,00	5 220,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	87,000	105,00	9 135,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*29		87,000			
48	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,500	150,00	2 175,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,50*29		14,500			
49	K	R POL 34	Údržba keřů - před a povýsadbová péče (zalévání, nakypření, odplevelení, řez, odstranění poškozených částí, hnojení atd.)	kus	106,000	50,00	5 300,00	
	VV		29+77		106,000			
50	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,264	300,00	4 579,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,48*1,800		15,264			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 010,00	
51	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	1 334,000	15,00	20 010,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		VYCISTENI PLOCHY PRED ZAHAJENIM					
	VV		667,00*2			1 334,000		
	VV		Součet			1 334,000		
	D	998	Přesun hmot				60 133,35	
52	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	400,889	150,00	60 133,35	CS ÚRS 2019 01
	D	N00	Nepojmenované práce				28 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 000,00	
53	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbou zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN !)	hod	200,000	140,00	28 000,00	
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM,					
	VV		VYROVNANI VE STYKU SE ZPEVNENYMI PLOCHAMI ATD.					
	VV		200,00			200,000		
	VV		Součet			200,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 07 - BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU**

KSO: 801 3  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625  
DIČ: CZ25460625

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
V.RENČOVÁ

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROHLIDKA STAVBY A PROJEKTOVA DOKUMENTACE. VYMERY JSOU PREVZATY Z PD (TZ a výkres č. 01-04), VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 907 107,68</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 907 107,68	21,00%	400 492,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 307 600,29</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 07 - BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 907 107,68**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 875 367,68

1 - Zemní práce

348 709,29

10 - Přípravné a bourací práce

88 698,62

38 - Různé kompletní konstrukce

257 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 610,00

96 - Bourání konstrukcí

34 356,22

98 - Demolice a sanace

1 137 432,05

998 - Přesun hmot

61,50

#### N00 - Nepojmenované práce

5 880,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 880,00

#### M - Práce a dodávky M

25 860,00

21-M - Elektromontáže

25 860,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 07 - BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

## Náklady soupisu celkem

**1 907 107,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 875 367,68**

D 1 Zemní práce

**348 709,29**

1	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	25,105	2 500,00	62 762,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLAD ZIDKY VSTUPNI TERASY					
	VV		POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		0,40*(0,90+8,815-2,776-0,35)*0,60		1,581			
	VV		ZAKLADY OBJ.POD UROVNI TERENU					
	VV		NA UR.-0,700					
	VV		0,75*(34,335*2+23,463*3+18,445*2)*0,15		19,794			
	VV		0,75*(18,445-2,932)*2*0,15		3,490			
	VV		PODKLADNI BETON TOP.KANALU					
	VV		/viz situace/					
	VV		1,20*4,00*0,05		0,240			
	VV		Součet		25,105			
2	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,105	280,00	7 029,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		VYBOURANY BETON					
	VV		25,105		25,105			
3	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	62,763	300,00	18 828,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,105*2,500		62,763			
4	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	166,633	390,00	64 986,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODTEŽENÍ ZEMINY POD VYBOURANOU PODLAHOU					
	VV		/viz TZ str.3 a vykres c.01+02/					
	VV		OBJEKT					
	VV		9,63*21,983*0,25		52,924			
	VV		(546,47-10,30*22,783)*0,33		102,896			
	VV		POD TERASOU (BEZ SCHODU)					
	VV		(0,50+0,565+8,815)*2,605*0,38		9,780			
	VV		POD BETON.PLOCHOU PRED SCHODISTEM					
	VV		(0,565+2,775+0,35)*(2,205+0,34)*0,11		1,033			
	VV		Součet		166,633			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	49,990	35,00	1 749,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		166,633*0,30		49,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	41,050	390,00	16 009,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEMINA NAD KRYCI DESKOU KANALU					
	VV		/viz situace a udaj projektanta/ (1,20+2,00)/2*4,00*1,00		6,400			
	VV		ZEMINA NAD ROZVODY NN - PRO CHRANICKU					
	VV		/viz situace a udaj projektanta/ (0,70+1,40)/2*30,00*(1,00+1,20)/2		34,650			
	VV		Součet		41,050			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,315	35,00	431,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		30%					
	VV		41,05*0,30		12,315			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	41,050	250,00	10 262,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		41,05		41,050			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,610	250,00	11 402,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZPETNY ZASYP VYKOPU ZEMINOU					
	VV		41,05		41,050			
	VV		ZASYP TOPNEHO KANALU					
	VV		1,20*4,00*0,95		4,560			
	VV		Součet		45,610			
10	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,610	180,00	8 209,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		45,61		45,610			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	162,073	280,00	45 380,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		166,633+41,05		207,683			
	VV		-45,61		-45,610			
	VV		Součet		162,073			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	291,731	200,00	58 346,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		162,073*1,800		291,731			
13	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	936,000	30,00	28 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		UPRAVA TERENU					
	VV		36,00*26,00		936,000			
14	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,000	280,00	4 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		16,00		16,000			
15	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		25,00		25,000			
16	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01

D 10

Přípravné a bourací práce

88 698,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů 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	95,274	140,00	13 338,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAV.OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		1,895*24,463		46,357			
	VV		0,50*(12,125+12,43+19,445)		22,000			
	VV		0,50*(6,376+2,935+11,729+6,04+16,23)		21,655			
	VV		0,925*(8,815-2,776-0,35)		5,262			
	VV		Součet		95,274			
18	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300	m2	35,128	299,00	10 503,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAV.BETON.PLOCHA PRED SCHODISTEM					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		(0,565+2,775+0,35)*(2,205+0,34)		9,391			
	VV		STAV.VSTUPNI TERASA BEZ SCHODU					
	VV		(0,50+0,565+8,815)*2,605		25,737			
	VV		Součet		35,128			
19	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	130,402	69,00	8 997,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODKLAD CHODNICKU, PLOCHY A TERASY					
	VV		95,274+35,128		130,402			
20	K	113106133	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	25,737	30,00	772,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		DLAZBA STAV.VSTUPNI TERASY (BEZ SCHODU)					
	VV		(0,50+0,565+8,815)*2,605		25,737			
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,967	120,00	7 076,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		BETON A ZUL.DLAZBA					
	VV		30,964+21,955+6,048		58,967			
22	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	530,703	12,00	6 368,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		58,967*9		530,703			
23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	52,919	300,00	15 875,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,964+21,955		52,919			
24	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,048	200,00	1 209,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZUL.DLAZBA					
	VV		6,048		6,048			
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	57,377	120,00	6 885,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		PODSYP					
	VV		57,377		57,377			
26	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	516,393	12,00	6 196,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,377*9		516,393			
27	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	57,377	200,00	11 475,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,377		57,377			
D	38		Různé kompletní konstrukce				257 500,00	
28	K	R POL 1	Odpojení objektu od sítí, vyvěšení sítí a revize	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		KANALIZACE, VODOVOD , ELEKTRO					
	VV		VYVESENI KABELU spol. CETIN NA FASADE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		/viz TZ str.7 a situace/					
	VV		1		1,000			
29	K	R POL 2	Práce a opatření spojené s likvidací azbestu - popis uvnitř položky (viz samostatná příloha E1)	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
	VV		OCHRANNA PÁSMA,					
	VV		ODSAVANI S FILTRACI,					
	VV		ZVLHCOVACI ZARIZENI,					
	VV		MANIPULACE A OZNACENI ODPADU,					
	VV		MINITORING MIN.2 x					
	VV		OCHRANNE POMUCKY,					
	VV		ATD.					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 610,00	
30	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA STAV.ROZVADECOVE SKRINE					
	VV		VC.PRIVODNICH KABELU					
	VV		/viz situace/					
	VV		15,00		15,000			
31	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	15,000	124,00	1 860,00	CS ÚRS 2019 01
D	96		Bourání konstrukcí				34 356,22	
32	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	16,750	150,00	2 512,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAV.PREDLOZENE SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		1,27*2*2		5,080			
	VV		(2,205+0,29+0,565+2,775)*2		11,670			
	VV		Součet		16,750			
33	K	962033121	Bourání zdva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výpíně z betonu a vyztuže objemu přes 1 m3	m3	1,588	2 500,00	3 970,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAV.ZIDKA TERASY Z STIP.BETON.TVARNIC					
	VV		VC.STRISKY					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		0,20*(0,90+8,815-2,776-0,35)*(0,975+0,23)		1,588			
34	K	962052210	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,527	7 500,00	3 952,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLAD (SOKL) ZIDKY VSTUPNI TERASY					
	VV		NAD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		0,40*(0,90+8,815-2,776-0,35)*0,20		0,527			
35	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t	kus	6,667	550,00	3 666,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRYCI DESKY TOP. KANALU					
	VV		DEMONTAZ VC.MECHANIZMU					
	VV		/predpokl.sirka 600 mm/					
	VV		4,00/0,60		6,667			
	VV		Součet		6,667			
36	K	96301516R	Demontáž prefabrikovaných kanálů, šachet nebo žump U profilu do hmotnosti 2 t	kus	6,667	590,00	3 933,53	
	VV		PREFA TOPNY KANAL - DNO A STENY					
	VV		DEMONTAZ VC.MECHANIZMU					
	VV		/predpokl.sirka 600 mm/					
	VV		4,00/0,60		6,667			
	VV		Součet		6,667			
37	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 x POTRUBI V TOPNEM KANALU					
	VV		/viz situace/					
	VV		4,00*2		8,000			
38	K	733193939	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 219	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,530	120,00	2 343,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU A DO SBERNY					
	VV		19,530		19,530			
40	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	175,770	12,00	2 109,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,530*9		175,770			
41	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,773	600,00	3 463,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,173+3,335+1,265		5,773			
42	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	13,014	300,00	3 904,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,200+9,814		13,014			
	D	98	Demolice a sanace				1 137 432,05	
43	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	2 782,026	150,00	417 303,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		DEMOLICE STAVAJICÍHO OBJEKTU VC.PODLAHY					
	VV		/viz vykres c.01+02+04/					
	VV		619,95*(4,51+4,51+4,42+4,51)/4		2 782,026			
	VV		Součet		2 782,026			
44	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 251,912	120,00	150 229,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		1251,912		1 251,912			
45	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	11 267,208	12,00	135 206,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1251,912*9		11 267,208			
46	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	5,875	4 000,00	23 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		AZBEST Z OBVOD.STENY TELOCVICNY					
	VV		3 VRSTVY					
	VV		/viz vykres c.01+02 a TZ str.4/					
	VV		5,875		5,875			
	VV		Součet		5,875			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1 246,037	330,00	411 192,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		SMESNA SUT PO ROZTRIDENI					
	VV		CELKOVA VAHA SUTI Z DEMOLICE					
	VV		1251,912		1 251,912			
	VV		ODPOCET VAHY AZBESTU					
	VV		-5,875		-5,875			
	VV		Součet		1 246,037			
	D	998	Přesun hmot				61,50	
48	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	0,041	1 500,00	61,50	CS ÚRS 2019 01
	D	N00	Nepojmenované práce				5 880,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 880,00	
49	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nepředvídatelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN)	hod	42,000	140,00	5 880,00	
	VV		POLOZKA ZAHRNUTA PRO URCENI					
	VV		HODINOVE SAZBY ZHOTOVITELE PRI					
	VV		PRIPADNYCH VICEPRACECH					
	VV		/skryte konstrukce/					
	VV		42,00		42,000			
	D	M	Práce a dodávky M				25 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	21-M	Elektromontáže				25 860,00	
50	K	72315037R	Potrubí z ocelových trubek hladkých - chráničky Ø 108/4+lože a obsyp	m	30,000	850,00	25 500,00	
	VV		CHRANICKY KABELU NN					
	VV		ALT.PULENA CHRANICKA (NAPR.KUPOHALF DN 110)					
	VV		/viz situace/					
	VV		30,00		30,000			
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	30,000	12,00	360,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**SO 08 - ODHALENÍ A OVĚŘENÍ TRASY KABELŮ VN A NN**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE  
ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

**Cena bez DPH**

**61 677,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	61 677,00	15,00%	9 251,55

**Cena s DPH**

**v CZK**

**70 928,55**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 08 - ODHALENÍ A OVĚŘENÍ TRASY KABELŮ VN A NN**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>61 677,00</b>
21-M - Elektromontáže	61 677,00
D1 - Materiál elektromontážní	24 243,00
D2 - Materiál zemní+stavební	8 736,00
D3 - Elektromontáže	11 586,00
D4 - Zemní práce	17 112,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **SO 08 - ODHALENÍ A OVĚŘENÍ TRASY KABELŮ VN A NN**

Místo: TEPLICE

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**61 677,00**

D 21-M Elektromontáže

61 677,00

D D1 Materiál elektromontážní

24 243,00

1	K	321505	dělená plastová chránička pr.110/94mm	m	75,000	305,00	22 875,00	
2	K	Pol1	prořez	%	3,000	228,00	684,00	
3	K	Pol2	materiál podružný	%	3,000	228,00	684,00	

D D2 Materiál zemní+stavební

8 736,00

4	K	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	6,240	650,00	4 056,00	
5	K	46363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	78,000	50,00	3 900,00	
6	K	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	39,000	20,00	780,00	

D D3 Elektromontáže

11 586,00

7	K	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	75,000	150,00	11 250,00	
8	K	Pol3	PPV pro elektromontáže	%	3,000	112,00	336,00	

D D4 Zemní práce

17 112,00

9	K	460200884	výkop kabel.rýhy šířka 80/hloubka 120cm tz.4/ko1.0	m	39,000	150,00	5 850,00	
10	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	39,000	100,00	3 900,00	
11	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	39,000	25,00	975,00	
12	K	460560884	zához kabelové rýhy šířka 80/hloubka 120cm tz.4	m	39,000	75,00	2 925,00	
13	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	6,240	350,00	2 184,00	
14	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	31,200	25,00	780,00	
15	K	Pol4	PPV pro zemní práce	%	3,000	166,00	498,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

**2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

KSO: 801 3  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625  
DIČ: CZ25460625

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
V.RENČOVÁ

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>415 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		415 000,00	15,00%	62 250,00

<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>477 250,00</b>
-------------------	--	--------------	--	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt: **2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Datum: 17. 10. 2019  
Projektant: IDP s.r.o.  
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**415 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

415 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

125 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

275 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOZP ÚSTÍ N.L., REKONSTRUKCE BUDOVIY č.p.1738 TEPLICE - ZŘÍZENÍ CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ

Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

### Náklady soupisu celkem

**415 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 415 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 125 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - sondy 18 ks	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Ručně kopané sondy v prostoru základových konstrukcí - 10 ks, 8 ks sond - ručně kopané pro zjištění vedení inženýrských sítí - kabely VN, NN, CETIN

vv 1 1,000

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Geodetické práce nezbytné k vyměření trasy vedení technické infrastruktury, VN, NN, CETIN, vodovod, kanalizace.

vv Geodetické zaměření dokončené stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí.

vv Geodetické zaměření podzemních liniových objektů.

vv Fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS.

vv 1 1,000

3	K	013002000	Projektové práce - doměření základů a úprava PD projektant a statik cca 150 hod.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Dílenská dokumentace PSV prvků.

vv Výrobní dokumentace výztuže monolitických konstrukcí.

vv Fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS.

vv 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 275 000,00

6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

vv Sociální a skladovací zařízení (šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu).

vv Připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě včetně nákladů na energii.

vv Pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství.

vv Fotodokumentace před a v průběhu stavby.

vv 1 1,000

7	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu.

vv Opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb.

vv Zřízení, provoz a odstranění vodorovného a svislého dopravního značení, prvků záchytných bezpečnostních zařízení.

vv Projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými orgány apod.

vv 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Požadavek KHS- před zahájením stavby předložit Hlášení prací s azbestem v souladu s § 41 odst. 1 zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, které					
	VV		Kompletační činnost - zajišťování dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení , případně dalších pomocných ko					
	VV		Koordinační činnost - koordinace prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace.					
	VV		1		1,000			