



## Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML1563/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: Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Jiří Brokl, investiční odbor investičního Krajského úřadu  
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: brokl.j@kr-ustecky.cz / 475 567 323

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel/dodavatel:

#### HARTEX CZ s.r.o.

Sídlo: Českolipská 325/20, 412 01 Litoměřice

Zastoupený: Petrem Cihlářem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Petr Cihlář, jednatel společnosti

E-mail/telefon: petr.cihlar@hartex.cz / 602 285 142

IČO: 250 48 902

DIČ: CZ25048902

Bank. spojení: ČSOB

číslo účtu: 182791906/0300

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 15091 pod sp. zn. C 15091 dne 4.3.1999.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

(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: **„Dětský domov a Školní jídelna, Litoměřice, p. o. - oprava vodovodního řadu a odpadů (Čelakovského 8)“** (dále i jako „předmět plnění“) 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. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou P.K.I. Projekt s.r.o., Vaníčkova 978/3, 400 01 Ústí nad Labem
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 12.4.2019.
3. Zhotovitel se zavazuje 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. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Dětský domov a Školní jídelna, Litoměřice, Čelakovského 8,

### **II.**

#### **Doba a místo provedení díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **11 týdnů** od předání staveniště.
  - 1. etapa 4 týdny
  - 2. etapa 3 týdny
  - 3. etapa 2 týdny
  - 4. etapa 2 týdnyDoba technologických přestávek se nezapočítává do celkové doby realizace.
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 provádění 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 Stavebního deníku (dále i jako „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 odpadnutí 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 článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

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, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je Dětský domov a Školní jídelna, Litoměřice, Čelakovského 8, (dále i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:  
**2 345 946,31 Kč** (slovy: dvamilionytřistačtyřicetpěttisícdevětsetčtyřicetšest korun českých a třicetjedna haléřů) **bez DPH**  
**2 697 838,26 Kč** (slovy: dvamilionyšestsetdevadesátsedmtisícosmsettřicetosm korun českých a dvacetšest haléřů) **včetně 15% DPH.**  
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/34760/2019/INV/VZ-INV/29 s názvem: „Dětský domov a Školní jídelna, Litoměřice, p. o. - oprava vodovodního řadu a odpadů (Čelakovského 8)“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12.4.2019.
2. Cena díla je ujednána dohodou smluvních stran. 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 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.  
Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 30 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.  
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:

celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 13.2.2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 2 466 289,31 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, pak budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. 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,

Konečná faktura:

Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném převjímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury a která musí obsahovat:

- 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,

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.

7. 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.

8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
9. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
10. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
  - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
  - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Litoměřice 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 a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.

6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

## V.

### Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 5.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Jeli vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 věty druhé občanského zákoníku má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- 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;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
- d) odstoupit od smlouvy.

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,

kteřou 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. 4 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 0,1% z celkové ceny díla bez DPH;
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatel nebo technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
  - d) 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;
  - 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 objednatel, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - f) Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 10 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

## **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 objednatel předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dnů bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících

ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

6. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
7. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
10. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
11. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá 10 dnů od předání staveniště podrobný harmonogram postupu prací, který bude v souladu s požadavky objednatele. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
12. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
13. 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 Zdeněk Klier. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
14. 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.
15. 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.) Jiří Brokl, 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 dle článku VII. odst.13 této smlouvy.  
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
16. 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.



17. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
18. 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.
19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
20. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele domova dětí po jednotlivých etapách. Zhotovitel je povinen po dokončení každé etapy vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé etapy samostatně uvedeny do provozu.
21. Zhotovitel zajistí dokumentaci skutečného provedení, 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 a stavební deník.
22. 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.
23. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
24. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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).
29. 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.

30. Za objednatele poskytuje součinnost zástupce pro věcná jednání **Jiří Brokl**.

### VIII. Pojištění zhotovitele a díla

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **1 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při 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 staveniště z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště 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 při 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.

### IX. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy o uzavření této smlouvy rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje, na

základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 006.2/54R/2018 ze dne 10.12.2018.

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. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy a jejích příloh uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
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 IDvec9r9y/na e-mail: petr.cihlar@hartex.cz. 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. Petr Cihlář je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněn podepsat tuto smlouvu na základě svěření ze dne 19. 12. 2018.

V Ústí nad Labem dne 29. 05. 2019

.....  
**Ústecký kraj**  
**Ing. Pavla Svítlová**  
Vedoucí odboru investičního

.....  
**HARTEX CZ s.r.o.**  
Petr Cihlář  
jednatel

### Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 15091

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	4. března 1999
<b>Spisová značka:</b>	C 15091 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	HARTEX CZ s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Českolipská 325/20, Předměstí, 412 01 Litoměřice
<b>Identifikační číslo:</b>	250 48 902
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	zednictví provádění staveb, jejich změn a odstraňování izolátérství výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí projektová činnost ve výstavbě montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	PETR CIHLÁŘ, dat. nar. 21. září 1975 Jarní 2267, Předměstí, 412 01 Litoměřice Den vzniku funkce: 22. května 2001
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel jedná za společnost samostatně.
<b>Prokura:</b>	ROMANA CIHLÁŘOVÁ, dat. nar. 11. srpna 1976 Jarní 2267, Předměstí, 412 01 Litoměřice Prokurista se podepisuje tak, že k firmě HARTEX CZ s.r.o. připojí svůj podpis a údaj o tom, že jedná jako prokurista.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	PETR CIHLÁŘ, dat. nar. 21. září 1975 Jarní 2267, Předměstí, 412 01 Litoměřice
<b>Podíl:</b>	Vklad: 10 600 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	10 600 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PKIPROJEKT1

**Stavba: Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů**

KSO:

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902

DIČ: CZ25048902

Projektant:

P.K.I.PROJEKT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 345 946,31**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 345 946,31	351 891,95

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 697 838,26**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PKIPROJEKT1

**Stavba:** Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

P.K.I.PROJEKT

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 345 946,31</b>	<b>2 697 838,26</b>	
1	Oprava vodovodního řadu a odpadů	2 257 946,31	2 596 638,26	STA
2	Vedlejší rozpočtové náklady	88 000,00	101 200,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt:

## 1 - Oprava vodovodního řadu a odpadů

KSO:

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

P.K.I.PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 257 946,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 257 946,31	15,00%	338 691,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 596 638,26**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt:

## 1 - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant: P.K.I.PROJEKT

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 257 946,31**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

675 531,15

1 - Zemní práce

67 342,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

80 284,30

4 - Vodorovné konstrukce

5 446,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

173 969,11

8 - Trubní vedení

9 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 539,22

997 - Přesun sutě

146 031,86

998 - Přesun hmot

37 917,35

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 424 466,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 225,13

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

132 637,40

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

323 186,45

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

319 079,16

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

8 053,62

732 - Ústřední vytápění - strojovny

7 871,41

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 314,69

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 232,42



763 - Konstrukce suché výstavby	697,85
766 - Konstrukce truhlářské	112 589,88
771 - Podlahy z dlaždic	206 044,10
781 - Dokončovací práce - obklady	255 226,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 183,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 124,52
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>157 948,73</b>
D1 - Krabice, svorky, nosný materiál	3 624,65
D2 - Vodiče, kabely	18 568,70
D3 - Ventilátory	11 803,00
D4 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	6 290,56
D5 - Zásuvky	473,05
D6 - Rozvodnice oceloplech., plastové	2 517,20
D7 - Svítidla a osvětlovací zařízení	71 850,40
D8 - Sekání a drážkování	21 593,17
N00 - Nepojmenované práce	21 228,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt:

## 1 - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant: P.K.I.PROJEKT

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

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

### Náklady soupisu celkem

**2 257 946,31**

D HSV Práce a dodávky HSV

675 531,15

D 1 Zemní práce

67 342,65

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	66,211	650,00	43 037,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		0,9*18,7*(2,3+1,31)/2		30,378			
	VV		Trasa svodného potrubí 2-2"					
	VV		0,9*1,8*(2,30+1,20)/2		2,835			
	VV		Trasa svodného potrubí 3-3"					
	VV		0,9*4,3*(1,40+0,40)/2		3,483			
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					
	VV		0,9*16,2*(0,4+1,62)/2		14,726			
	VV		Trasa svodného potrubí 5-5"					
	VV		0,9*4,95*(1,45+0,4)/2		4,121			
	VV		Trasa svodného potrubí 6-6"					
	VV		0,9*2,80*(0,81+0,4)/2		1,525			
	VV		Trasa svodného potrubí 7-7"					
	VV		0,9*3,36*(0,66+0,4)/2		1,603			
	VV		Trasa svodného potrubí 8-8"					
	VV		0,9*2,80*(0,89+0,4)/2		1,625			
	VV		Trasa svodného potrubí 9-9"					
	VV		0,9*5,68*(1,12+0,4)/2		3,885			
	VV		Trasa svodného potrubí 10-10"					
	VV		0,9*0,2*1,0		0,180			
	VV		Trasa svodného potrubí 11-11"					
	VV		0,9*0,55*(2,12+2,18)/2		1,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Trasa svodného potrubí 12-12"					
	VV		0,9*1,80*(0,57+0,4)/2		0,786			
	VV		Součet		66,211			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	66,211	27,50	1 820,80	CS ÚRS 2018 02
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	54,449	50,00	2 722,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		18,7*(2,30+1,31)/2		33,754			
	VV		Trasa svodného potrubí 2-2"					
	VV		1,80*(2,30+1,20)/2		3,150			
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					
	VV		16,20*(0,40+1,62)/2		16,362			
	VV		Trasa svodného potrubí 11-11"					
	VV		0,55*(2,12+2,18)/2		1,183			
	VV		Součet		54,449			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	54,449	30,00	1 633,47	CS ÚRS 2018 02
5	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	6,304	262,00	1 651,65	CS ÚRS 2018 02
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,717	140,00	1 500,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,304*1,7		10,717			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,907	250,00	14 976,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		66,211-6,304		59,907			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>80 284,30</b>	
8	K	317142412	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	447,00	4 470,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	351,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	61,842	590,00	36 486,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP,M č.105-110"					
	VV		(1,60+1,60)*2,30		7,360			
	VV		3,275*3,30-0,85*1,97		9,133			
	VV		3,275*2,30		7,533			
	VV		(2,37+2,195+1,351)*2,30		13,607			
	VV		-(0,80*1,97+0,70*1,97+0,60*1,97)		-4,137			
	VV		Mezisoučet		33,496			
	VV		"2.NP,M č.202-219"					
	VV		3,05*2,30		7,015			
	VV		"2.NP,M č.210-215"					
	VV		((1,70+0,90+0,90)*2,30)-(0,60*1,97*2)		5,686			
	VV		Mezisoučet		12,701			
	VV		"podkroví,M.č.304-322"					
	VV		(1,65*2,30)-(0,60*1,97)		2,613			
	VV		(1,65*3,30)-(0,60*1,97)		4,263			
	VV		(3*3,30)-(0,60*1,97*2)		7,536			
	VV		"podkroví,M.č.311-318"					
	VV		(1,05*2,30)-(0,60*1,97)		1,233			
	VV		Mezisoučet		15,645			
	VV		Součet		61,842			
11	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	36,708	690,00	25 328,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP,M.č. 105-110:					
	VV		( 3,27*2,30)-(0,70*1,97*3)		3,384			
	VV		Mezisoučet		3,384			
	VV		"2.NP,M.č. 202-219"					
	VV		1*2,30+1,025*2,30		4,658			
	VV		"2.NP,M.č. 210-215"					
	VV		((2,525+1,18+2,10)*2,30)-(0,85*1,97)-(0,70*1,97)		10,298			
	VV		Mezisoučet		14,956			
	VV		"podkroví,M.č.304-322"					
	VV		1,50*2,30		3,450			
	VV		"podkroví,M.č.311-318"					
	VV		1,85*2,30		4,255			
	VV		((1+1+3,15)*2,30)-(0,60*1,97)		10,663			
	VV		Mezisoučet		18,368			
	VV		Součet		36,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	81,925	53,30	4 366,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		2,30+2,30		4,600			
	VV		3,275+3,30		6,575			
	VV		2,30*4		9,200			
	VV		Mezisoučet		20,375			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,30*3		6,900			
	VV		2,30*3		6,900			
	VV		2,30*3		6,900			
	VV		2,30*3		6,900			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		"podkroví"					
	VV		2,30		2,300			
	VV		1,65+3,30*2		8,250			
	VV		3+3,30*2		9,600			
	VV		2,30		2,300			
	VV		2,30		2,300			
	VV		3*2,30		6,900			
	VV		2,30		2,300			
	VV		Mezisoučet		33,950			
	VV		Součet		81,925			
13	K	346244352	Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	1,440	1 500,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,70+1,70)*0,60		1,440			
14	K	346272236	Přizdivky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 100 mm	m2	4,472	1 200,00	5 366,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkroví-přizdivka závěsného WC"					
	VV		0,95*1,10		1,045			
	VV		"1.NP-přizdivka závěsného WC, výlevky, sprchy"					
	VV		0,95*1,10*2+1,215*1,10		3,427			
	VV		Součet		4,472			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 446,66</b>	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,304	864,00	5 446,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		0,9*21*0,1		1,890			
	VV		Trasa svodného potrubí 2-2"					
	VV		0,9*1,8*0,1		0,162			
	VV		Trasa svodného potrubí 3-3"					
	VV		0,9*4,3*0,1		0,387			
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*16,2*0,1		1,458			
	VV		Trasa svodného potrubí 5-5"					
	VV		0,9*4,95*0,1		0,446			
	VV		Trasa svodného potrubí 6-6"					
	VV		0,9*2,80*0,1		0,252			
	VV		Trasa svodného potrubí 7-7"					
	VV		0,9*3,36*0,1		0,302			
	VV		Trasa svodného potrubí 8-8"					
	VV		0,9*2,80*0,1		0,252			
	VV		Trasa svodného potrubí 9-9"					
	VV		0,9*5,68*0,1		0,511			
	VV		Trasa svodného potrubí 10-10"					
	VV		0,9*4,8*0,1		0,432			
	VV		Trasa svodného potrubí 11-11"					
	VV		0,9*0,55*0,1		0,050			
	VV		Trasa svodného potrubí 12-12"					
	VV		0,9*1,80*0,1		0,162			
	VV		Součet		6,304			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

173 969,11

16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	242,014	53,00	12 826,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pod perlinu"					
	VV		242,014		242,014			
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	242,014	206,00	49 854,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"porobetonové příčky "					
	VV		"1.NP,M č.105-110"					
	VV		(1,60+1,60)*2,30*2		14,720			
	VV		3,275*3,30*2		21,615			
	VV		3,275*2,30*2		15,065			
	VV		(2,37+2,195+1,351)*2,30*2		27,214			
	VV		Mezisoučet		78,614			
	VV		"2.NP,M č.202-219"					
	VV		3,05*2,30*2		14,030			
	VV		"2.NP,M č.210-215"					
	VV		(1,70+0,90+0,90)*2,30*2		16,100			
	VV		Mezisoučet		30,130			
	VV		"podkroví,M.č.304-322"					
	VV		1,65*2,30*2		7,590			
	VV		1,65*3,30*2		10,890			
	VV		3*3,30*2		19,800			
	VV		"podkroví,M.č.311-318"					
	VV		1,05*2,30*2		4,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		43,110			
	VV		"1.NP,M.č. 105-110:					
	VV		3,27*2,30*2		15,042			
	VV		Mezisoučet		15,042			
	VV		"2.NP,M.č. 202-219"					
	VV		1*2,30*2+1,025*2,30*2		9,315			
	VV		"2.NP,M.č. 210-215"					
	VV		(2,525+1,18+2,10)*2,30*2		26,703			
	VV		Mezisoučet		36,018			
	VV		"podkroví,M.č.304-322"					
	VV		1,50*2,30*2		6,900			
	VV		"podkroví,M.č.311-318"					
	VV		1,85*2,30*2		8,510			
	VV		(1+1+3,15)*2,30*2		23,690			
	VV		Mezisoučet		39,100			
	VV		Součet		242,014			
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	164,123	119,00	19 530,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stávající stěny "					
	VV		(2,37+1,60*2+3,102*2+1,17+1,45)*3,30		47,500			
	VV		(1,6+1,35+1,025+2,1+1,025+1,25+0,875+1+1+1,375)*3,30		41,580			
	VV		(1,6+2,525+1,7+3,5+2,375+3,5)*3,30		50,160			
	VV		(1,5+0,5+0,95+0,5+2,105+1,958+2,35+1,65+1,1*2+2,35)*3,30		53,008			
	VV		(1,85+0,8+0,8+3,15+1,5+3,15+1,65+0,9+2+3,15+2)*3,30		69,135			
	VV		Mezisoučet		261,383			
	VV		"nové příčky"					
	VV		61,842*2		123,684			
	VV		36,708*2		73,416			
	VV		Mezisoučet		197,100			
	VV		"odpočet obkladu"					
	VV		-294,36		-294,360			
	VV		Mezisoučet		-294,360			
	VV		Součet		164,123			
19	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	118,811	250,00	29 702,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stávající otlučené stěny "					
	VV		(2,37+1,60*2+3,102*2+1,17+1,45)*1,50		21,591			
	VV		(1,6+1,35+1,025+2,1+1,025+1,25+0,875+1+1+1,375)*1,50		18,900			
	VV		(1,6+2,525+1,7+3,5+2,375+3,5)*1,50		22,800			
	VV		(1,5+0,5+0,95+0,5+2,105+1,958+2,35+1,65+1,1*2+2,35)*1,50		24,095			
	VV		(1,85+0,8+0,8+3,15+1,5+3,15+1,65+0,9+2+3,15+2)*1,50		31,425			
	VV		Součet		118,811			
20	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,062	3 460,00	41 734,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,30*0,8		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodby"					
	VV		(13*1,10+5*1,80+1,85*3,20+6,90*1,20)*0,08		3,000			
	VV		"WC"					
	VV		1*2*0,08		0,160			
	VV		"opravna prádelna"					
	VV		3,70*4,50*0,08		1,332			
	VV		"prádelna"					
	VV		5,10*6,20*0,08		2,530			
	VV		Součet		12,062			
22	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	14,000	357,00	4 998,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		1+1+1+3		6,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		5+1		6,000			
	VV		Součet		14,000			
23	M	55331400	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 100 700 L/P	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		3		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	55331402	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 100 800 L/P	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
25	M	55331398	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 100 600 L/P	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"3.NP"					
	VV		1		1,000			
26	M	55331337	zárubeň ocelová pro porobeton 75 800 L/P	kus	2,000	892,00	1 784,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		2		2,000			
27	M	55331335	zárubeň ocelová pro porobeton 75 700 L/P	kus	1,000	876,00	876,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
28	M	55331333	zárubeň ocelová pro porobeton 75 600 L/P	kus	5,000	855,00	4 275,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"3.NP"					
	VV		5		5,000			
21	K	777111131.1	Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování	m2	8,715	205,00	1 786,58	
	VV		m.č. 106:					
	VV		0,40*0,30		0,120			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 202:					
VV			4,20*0,30		1,260			
VV			m.č. 203:					
VV			1,74*0,30		0,522			
VV			m.č. 219:					
VV			2,18*0,30		0,654			
VV			m.č. 215:					
VV			6,74*0,30		2,022			
VV			m.č. 302,304:					
VV			3,25*0,30		0,975			
VV			m.č. 311:					
VV			1,49*0,30		0,447			
VV			m.č. 318:					
VV			7,07*0,30		2,121			
VV			m.č. 322:					
VV			1,98*0,30		0,594			
VV			Součet		8,715			

D 8

Trubní vedení

9 000,00

29	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	894812052	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (1,5 t)	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 02
VV			Svodné potrubí 1-1":					
VV			2		2,000			
VV			Svodné potrubí 4-4":					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 539,22

31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	70,530	45,80	3 230,27	CS ÚRS 2018 02
VV			Místnosti 105-110:					
VV			(1*2,37)+(1,351*1,17)+(1,45*1,351)+(0,94*2,195)+(1,6*1,215)+(1,60*0,95*2)+(3,275*3,102)		23,116			
VV			Místnosti 202-219					
VV			(1,6*1,025)+(1,35*1,025)+(1,25*0,875)+(2,1*1)+(1,475*2,1)		9,315			
VV			Místnost 210-215					
VV			(0,8*1,97*2)+(1,7*1,265)+(2,375*3,5)		13,615			
VV			Místnost 304-322					
VV			(1,5*0,95)+(2,105*1,958)+(2,35*1,65)+(0,90*0,75)		10,099			
VV			Místnosti 311-318					
VV			(1,85*0,80)+(3,13*1,65)+(1,60*0,90)+(3,15*2)		14,385			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,530			
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	77,650	93,00	7 221,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plocha dle bourané dlažby:					
	VV		77,65		77,650			
33	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	89,805	120,00	10 776,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP,M č.105-110"					
	VV		( 3,27*2,30)-(0,70*1,97*3)		3,384			
	VV		(1,60+1,60)*2,30		7,360			
	VV		3,275*3,30-0,85*1,97		9,133			
	VV		3,275*2,30		7,533			
	VV		(2,37+2,195+1,351)*2,30		13,607			
	VV		-(0,80*1,97+0,70*1,97+0,60*1,97)		-4,137			
	VV		Mezisoučet		36,880			
	VV		"2.NP,M č.202-219"					
	VV		1*2,30+1,025*2,30		4,658			
	VV		3,05*2,30		7,015			
	VV		"2.NP,M č.210-215"					
	VV		((2,375+1,70+2,05)*2,30)-(0,85*1,97)-(0,70*1,97)		11,034			
	VV		Mezisoučet		22,707			
	VV		"podkroví,M.č.304-322"					
	VV		(1,65*2,30)-(0,60*1,97)		2,613			
	VV		(1,65*3,30)-(0,60*1,97)		4,263			
	VV		(3*3,30)-(0,60*1,97*2)		7,536			
	VV		"podkroví,M.č.311-318"					
	VV		((1,85+1+3,15+1+0,90)*2,30)-(0,60*1,97*2)		15,806			
	VV		Mezisoučet		30,218			
	VV		Součet		89,805			
34	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,050	4 500,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 11-11"					
	VV		0,9*0,55*0,1		0,050			
	VV		Součet		0,050			
35	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,717	4 500,00	7 726,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 2-2"					
	VV		0,9*1,8*0,1		0,162			
	VV		Trasa svodného potrubí 3-3"					
	VV		0,9*4,3*0,1		0,387			
	VV		Trasa svodného potrubí 6-6"					
	VV		0,9*2,80*0,1		0,252			
	VV		Trasa svodného potrubí 7-7"					
	VV		0,9*3,36*0,1		0,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Trasa svodného potrubí 8-8"					
	VV		0,9*2,80*0,1		0,252			
	VV		Trasa svodného potrubí 12-12"					
	VV		0,9*1,80*0,1		0,162			
	VV		Mezisoučet		1,517			
	VV		"WC"					
	VV		1*2*0,10		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		Součet		1,717			
36	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,806	4 900,00	67 649,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		0,9*21*0,1		1,890			
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					
	VV		0,9*16,2*0,1		1,458			
	VV		Trasa svodného potrubí 5-5"					
	VV		0,9*4,95*0,1		0,446			
	VV		Trasa svodného potrubí 9-9"					
	VV		0,9*5,68*0,1		0,511			
	VV		Trasa svodného potrubí 10-10"					
	VV		0,9*4,8*0,1		0,432			
	VV		M č. 107-109					
	VV		0,10*(1,76+1,52+1,64)		0,492			
	VV		Mezisoučet		5,229			
	VV		"chodby"					
	VV		(13*1,10+5*1,80+1,85*3,20+6,90*1,20)*0,10		3,750			
	VV		"opravna prádelna"					
	VV		3,70*4,50*0,10		1,665			
	VV		"prádelna"					
	VV		5,10*6,20*0,10		3,162			
	VV		Mezisoučet		8,577			
	VV		Součet		13,806			
37	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	26,381	280,00	7 386,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1.NP"					
	VV		0,80*1,97*2+0,60*10,97+0,70*1,97*4		15,250			
	VV		"2.NP"					
	VV		0,60*1,97*2+0,85*1,97		4,039			
	VV		"3.NP"					
	VV		0,60*1,97*6		7,092			
	VV		Součet		26,381			
38	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Trasa svodného potrubí 10-10"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	342,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Trasa svodného potrubí 4-4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Trasa svodného potrubí 5-5"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa svodného potrubí 1-1"					
	VV		2		2,000			
41	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa požárního vodovodu P1					
	VV		24		24,000			
42	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	27,040	200,00	5 408,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Připojovací potrubí 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Připojovací potrubí 4:					
	VV		2*0,58+1,30+1,98+1,75		6,190			
	VV		Připojovací potrubí 5:					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Připojovací potrubí 6:					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Připojovací potrubí 7:					
	VV		1,10		1,100			
	VV		Připojovací potrubí 9:					
	VV		2,10+2,87		4,970			
	VV		Připojovací potrubí 10:					
	VV		3,25+1,75+0,68+6,4		12,080			
	VV		Součet		27,040			
43	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	8,360	280,00	2 340,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa odpadního potrubí 3:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Trasa odpadního potrubí 7:					
	VV		1,10		1,100			
	VV		Trasa odpadního potrubí 8:					
	VV		1,26		1,260			
	VV		Trasa odpadního potrubí 10:					
	VV		1,25+0,55		1,800			
	VV		Připojovací potrubí 2:					
	VV		0,90+0,55		1,450			
	VV		Připojovací potrubí 4:					
	VV		1,20		1,200			
	VV		Připojovací potrubí 10:					
	VV		0,55		0,550			
	VV		Součet		8,360			
44	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	53,200	260,00	13 832,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa odpadního potrubí 2:					
	VV		12,30		12,300			
	VV		Trasa odpadního potrubí 3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Trasa odpadního potrubí 4:					
	VV		8,80		8,800			
	VV		Trasa odpadního potrubí 5:					
	VV		9,40		9,400			
	VV		Trasa odpadního potrubí 9:					
	VV		11,70		11,700			
	VV		Trasa odpadního potrubí 10:					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		53,200			
45	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	258,574	89,40	23 116,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		Místnosti 105-110:					
	VV		1,5*(2*1+2*2,37+2*1,6+2*1,1-0,68+2*1,6+2*0,95-0,68+2*1,6+2*1,025-0,68+2*3,10+2*3,275-3*0,68-0,85)+2*(2*0,94+2*2,195-0,6)		56,805			
	VV		Místnosti 202-204:					
	VV		1,8*(12,48+3,45+5,19)		38,016			
	VV		Místnost 219:					
	VV		1,8*17,1		30,780			
	VV		Místnosti 210-212:					
	VV		1,5*(3,97+3,31+6,61)		20,835			
	VV		Místnost 215:					
	VV		1,8*10,9		19,620			
	VV		Místnosti 304,305:					
	VV		1,5*4,86+1,8*7,45		20,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 322:					
VV			1,8*9,48		17,064			
VV			Místnosti 311,312:					
VV			1,0*3,48+1,8*(4,88+2,8)+1,0*0,8+1,5*3,9		23,954			
VV			Místnosti 316,318:					
VV			1,5*5,20+2,0*11,5		30,800			
VV			Součet		258,574			

**D 997 Přesun sutě 146 031,86**

46	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	87,477	850,00	74 355,45	CS ÚRS 2018 02
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 157,195	10,30	11 919,11	CS ÚRS 2018 02
VV			60,905*19		1 157,195			
48	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	87,477	335,00	29 304,80	CS ÚRS 2018 02
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	60,905	500,00	30 452,50	CS ÚRS 2018 02

**D 998 Přesun hmot 37 917,35**

50	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	39,913	950,00	37 917,35	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 1 424 466,43**

**D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 13 225,13**

51	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	77,650	19,50	1 514,18	CS ÚRS 2018 02
VV			Plocha dle bourané dlažby:					
VV			77,65		77,650			
52	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	116,475	99,00	11 531,03	CS ÚRS 2018 02
VV			77,65*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		116,475			
53	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,116	1 070,00	124,12	CS ÚRS 2018 02
54	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,116	481,00	55,80	CS ÚRS 2018 02

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 132 637,40**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	35,110	71,92	2 525,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Trasa odpadního potrubí 4:" 9,34*1,1		10,274			
	VV		"Trasa odpadního potrubí 5:" 10,10*1,1		11,110			
	VV		"Trasa odpadního potrubí 6:" 3,96*1,1		4,356			
	VV		"Trasa odpadního potrubí 7:" 5,2*1,1		5,720			
	VV		"Připojovací potrubí 5:" 3,65		3,650			
	VV		Součet		35,110			
56	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	48,230	87,00	4 196,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Svodné potrubí - trasa 1-1"					
	VV		19,43		19,430			
	VV		Svodné potrubí - trasa 3-3":					
	VV		4,10		4,100			
	VV		Svodné potrubí - trasa 4-4":					
	VV		21,86		21,860			
	VV		Svodné potrubí - trasa 6-6":					
	VV		2,84		2,840			
	VV		Součet		48,230			
57	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	67,800	24,36	1 651,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		39,9+27,9" (shodné s trasou nového potrubí) - vybourání všech připojovacích potrubí"		67,800			
58	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	19,500	39,44	769,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		(shodné s trasou nového potrubí) - vybourání všech připojovacích potrubí					
	VV		19,50		19,500			
59	K	721173400.1	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	0,770	403,68	310,83	
	VV		"Svodné potrubí 1-1":					
	VV		0,7*1,1		0,770			
60	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	23,771	403,68	9 595,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Svodné potrubí 2-2:" 1,8*1,1		1,980			
	VV		"Svodné potrubí 3-3:" 4,3*1,1		4,730			
	VV		"Svodné potrubí 5-5:" 4,95*1,1		5,445			
	VV		"Svodné potrubí 7-7:" 3,36*1,1		3,696			
	VV		"Svodné potrubí 8-8:" 2,8*1,1		3,080			
	VV		"Svodné potrubí 11-11:" 2,60*1,1		2,860			
	VV		"Svodné potrubí 12-12:" 1,8*1,1		1,980			
	VV		Součet		23,771			
61	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	21,164	443,12	9 378,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		Svodné potrubí 1-1":					
	VV		5,40*1,1		5,940			
	VV		Svodné potrubí 6-6":					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,80*1,1		3,080			
	VV		Svodné potrubí 9-9":					
	VV		5,68*1,1		6,248			
	VV		Svodné potrubí 10-10":					
	VV		5,36*1,1		5,896			
	VV		Součet		21,164			
62	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	27,720	542,88	15 048,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		Svodné potrubí 1-1":					
	VV		9,00*1,1		9,900			
	VV		Svodné potrubí 4-4":					
	VV		16,20*1,1		17,820			
	VV		Součet		27,720			
63	K	721173405	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	5,610	1 015,00	5 694,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Svodné potrubí 1,1":					
	VV		5,10*1,1		5,610			
64	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	15,873	365,40	5 799,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Odpadní potrubí č. 3:" 4,73*1,1		5,203			
	VV		"Odpadní potrubí č. 4:" 1,95*1,1		2,145			
	VV		"Odpadní potrubí č. 7:" 5,20*1,1		5,720			
	VV		"Odpadní potrubí č. 8:" 2,55*1,1		2,805			
	VV		Součet		15,873			
65	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	70,840	422,24	29 911,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Odpadní potrubí č. 2:" 12,36*1,1		13,596			
	VV		"Odpadní potrubí č. 4:" 9,34*1,1		10,274			
	VV		"Odpadní potrubí č. 5:" 10,10*1,1		11,110			
	VV		"Odpadní potrubí č. 6:" 3,96*1,1		4,356			
	VV		"Odpadní potrubí č. 7:" 3,96*1,1		4,356			
	VV		"Odpadní potrubí č. 9:" 12,10*1,1		13,310			
	VV		"Odpadní potrubí č. 10:" 12,58*1,1		13,838			
	VV		Součet		70,840			
66	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	6,490	494,16	3 207,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Odpadní potrubí č. 4:" 2,49*1,1		2,739			
	VV		"Odpadní potrubí č. 5:" 3,41*1,1		3,751			
	VV		Součet		6,490			
67	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	39,900	310,88	12 404,11	CS ÚRS 2018 02
68	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	27,900	365,40	10 194,66	CS ÚRS 2018 02
69	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	19,500	403,68	7 871,76	CS ÚRS 2018 02
70	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	3,000	852,60	2 557,80	CS ÚRS 2018 02
71	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	968,60	1 937,20	CS ÚRS 2018 02
72	M	55147368.ALP1	Přívzdušňovací hlavice DN110	kus	2,000	744,72	1 489,44	
73	M	55147363.ALP	Přívzdušňovací hlavice DN50	kus	3,000	683,24	2 049,72	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	226,240	17,40	3 936,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		39,90+27,90+19,50+15,88+70,85+6,49+0,77+23,78+21,17		226,240			
75	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	27,720	30,16	836,04	CS ÚRS 2018 02
76	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	5,610	44,08	247,29	CS ÚRS 2018 02
77	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,344	1 837,44	632,08	CS ÚRS 2018 02
78	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,344	1 141,44	392,66	CS ÚRS 2018 02

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

323 186,45

108	K	722000000	Kamerová zkouška kanalizace	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
79	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,000	542,88	2 171,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		Požární vodovod P1					
	VV		4		4,000			
80	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	20,000	619,44	12 388,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Požární vodovod P1					
	VV		20		20,000			
81	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	207,530	32,48	6 740,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vybourání všech připojovacích potrubí					
	VV		"V1:" 2*(17,96+14,33)		64,580			
	VV		"V2:" 2*(1,15+12,51)+3,98		31,300			
	VV		"V3:" 2*(1,14+6,245+1,2)+2,55+3,95		23,670			
	VV		"V4:" 2*(2,11+5,87)		15,960			
	VV		"V5:" 2*(8,42+5,08)		27,000			
	VV		"V6:" 2*5,3		10,600			
	VV		"V7:" 2*2,28		4,560			
	VV		"V8:" 2*9,25		18,500			
	VV		"V9:" 5,84		5,840			
	VV		"V10:" 2*2,76		5,520			
	VV		Součet		207,530			
82	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	24,000	32,48	779,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa požárního vodovodu					
	VV		24		24,000			
83	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm	m	199,650	27,84	5 558,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		Trasa ležatého rozvodu 1.PP: SV, TV, cirkulace					
	VV		60,5*3*1,1		199,650			
84	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	117,062	252,88	29 602,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potrubí V1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1+0,85+1,35+1,55+0,35+0,8)*2*1,1		13,200			
	VV		Potrubí V2:					
	VV		(3,98+1,15*2+2,97*2+0,85*2)*1,1		15,312			
	VV		Potrubí V3:					
	VV		(1,14*2+1,35+1,40+2,65*2)*1,1		11,363			
	VV		Potrubí V4:					
	VV		5,97*2*1,1		13,134			
	VV		Potrubí V5:					
	VV		11,00*2*1,1		24,200			
	VV		Potrubí V6:					
	VV		3,6*2*1,1		7,920			
	VV		Potrubí V7:					
	VV		2,70*2*1,1		5,940			
	VV		Potrubí V8:					
	VV		1,5*2*1,1		3,300			
	VV		Potrubí V9:					
	VV		5,84*1,1		6,424			
	VV		Potrubí V10:					
	VV		2,76*1,1		3,036			
	VV		Potrubí V11:					
	VV		(3,75*2+1,915*2)*1,1		12,463			
	VV		Ležatý rozvod:					
	VV		0,7*1,1		0,770			
	VV		Součet		117,062			
85	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	194,216	285,00	55 351,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potrubí V1:					
	VV		((6,82+5,05+1,85)*2+12,15)*1,1		43,549			
	VV		Potrubí V2:					
	VV		(8,90+3,70+8,92)*1,1		23,672			
	VV		Potrubí V3:					
	VV		(8,72+4,15+1,80+3,95)*1,1		20,482			
	VV		Potrubí V4:					
	VV		(9,48+5,41*2)*1,1		22,330			
	VV		Potrubí V5:					
	VV		(8,57+1,89+1,1+4,93+2)*1,1		20,339			
	VV		Potrubí V6:					
	VV		(1,65+1,05+1,72)*1,1		4,862			
	VV		Potrubí V11:					
	VV		4,86*2*1,1		10,692			
	VV		Ležatý rozvod:					
	VV		(6,22+4,06+2,73+4,05+5,2+4,0*2+6,82*2)*1,1		48,290			
	VV		Součet		194,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	109,153	330,00	36 020,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potrubí V1:					
	VV		(3,70+3,90)*1,1		8,360			
	VV		Potrubí V2:					
	VV		(10,64+5,47)*1,1		17,721			
	VV		Potrubí V3:					
	VV		(6,37+2,35)*1,1		9,592			
	VV		Potrubí V4:					
	VV		(4,43*2)*1,1		9,746			
	VV		Potrubí V5:					
	VV		(5,72+0,78)*1,1		7,150			
	VV		Potrubí V6:					
	VV		(1,64+2,30)*1,1		4,334			
	VV		Ležatý rozvod:					
	VV		(12,13+7,95+6,02+2,10*2+2,90*2+4,05*2+1,65*2)*1,1		52,250			
	VV		Součet		109,153			
87	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	44,297	425,00	18 826,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potrubí V1:					
	VV		(5,71*2)*1,1=12,56					
	VV		Potrubí V3:					
	VV		6,57*1,1		7,227			
	VV		Potrubí V5:					
	VV		5,51*1,1		6,061			
	VV		Ležatý rozvod:					
	VV		(4,82+6,42+5,2+3,55+4,10*2)*1,1		31,009			
	VV		Součet		44,297			
88	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	55,594	550,00	30 576,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Ležatý rozvod:					
	VV		25,27*2*1,1		55,594			
89	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	1,000	805,04	805,04	CS ÚRS 2018 02
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Napojení na stávající vodovod					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	129,350	55,68	7 202,21	CS ÚRS 2018 02
91	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	304,000	59,16	17 984,64	CS ÚRS 2018 02
VV		194+110			304,000			
92	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	113,230	62,64	7 092,73	CS ÚRS 2018 02
VV		56,64+55,59+1			113,230			
93	K	722213111	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200° C (L 10 117 616) DN 40	soubor	1,000	5 431,12	5 431,12	CS ÚRS 2018 02
94	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	1,000	287,68	287,68	CS ÚRS 2018 02
95	K	722230103.1	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	1,000	477,92	477,92	
96	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	6,000	447,76	2 686,56	CS ÚRS 2018 02
97	K	722230113	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1	kus	12,000	547,52	6 570,24	CS ÚRS 2018 02
98	K	722230114	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4	kus	6,000	723,84	4 343,04	CS ÚRS 2018 02
99	K	722230115	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4	kus	1,000	958,16	958,16	CS ÚRS 2018 02
100	K	722230116	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2	kus	1,000	1 263,24	1 263,24	CS ÚRS 2018 02
101	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	60,000	68,44	4 106,40	CS ÚRS 2018 02
102	M	55141001.NVS	rohový ventil bez filtru 1/2"X 1/2"	kus	60,000	90,48	5 428,80	
103	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	375,84	375,84	CS ÚRS 2018 02
104	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000	535,92	535,92	CS ÚRS 2018 02
105	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	2,000	712,24	1 424,48	CS ÚRS 2018 02
106	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	9 681,36	19 362,72	CS ÚRS 2018 02
107	K	722254126.1	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice)	soubor	2,000	11 184,72	22 369,44	
109	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,995	1 837,44	1 828,25	CS ÚRS 2018 02
110	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,995	1 141,44	1 135,73	CS ÚRS 2018 02

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

319 079,16

111	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	206,48	206,48	CS ÚRS 2018 02
112	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	13,000	175,16	2 277,08	CS ÚRS 2018 02
113	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	8,000	849,12	6 792,96	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	64232051	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 02
115	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	955,84	1 911,68	CS ÚRS 2018 02
116	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
117	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	23,000	135,72	3 121,56	CS ÚRS 2018 02
118	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdíva	soubor	23,000	793,44	18 249,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		14+9		23,000	0		
119	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	14,000	800,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 02
120	M	64221040	umývatko keramické stěnové bílé 400x310mm	kus	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 02
121	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	170,52	170,52	CS ÚRS 2018 02
122	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	1,000	1 843,24	1 843,24	CS ÚRS 2018 02
123	M	55421038	vana akrylátová obdélníková vnitřní tvar ergonomický atypický odpad 1800x800mm bílá 170L	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	CS ÚRS 2018 02
124	K	725243902	Sprchové boxy montáž sprchových boxů	soubor	8,000	3 461,44	27 691,52	CS ÚRS 2018 02
125	M	55484450	kout sprchový dveře čtyřdílné zasouvací rozměr 1400mm	kus	8,000	9 500,00	76 000,00	CS ÚRS 2018 02
126	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	6,000	175,16	1 050,96	CS ÚRS 2018 02
127	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	6,000	733,12	4 398,72	CS ÚRS 2018 02
128	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560 x 480mm	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 02
129	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	4,000	213,44	853,76	CS ÚRS 2018 02
130	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	791,12	2 373,36	CS ÚRS 2018 02
131	M	55231323.AZP	nerezová výlevka s mříží	kus	3,000	6 480,00	19 440,00	
132	K	725813112.1	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	6,000	651,92	3 911,52	
133	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	28,000	67,28	1 883,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		"umyvadlová"					
	VV		23		23,000			
	VV		"vanová"					
	VV		1		1,000			
	VV		"u výlevky"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		28,000			
134	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	6,000	59,16	354,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dřezová baterie"					
	VV		6		6,000			
135	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	6,000	325,96	1 955,76	CS ÚRS 2018 02
136	M	55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265 mm	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 02
137	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	22,000	284,20	6 252,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	22,000	1 590,00	34 980,00	CS ÚRS 2018 02
139	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	2,000	445,44	890,88	CS ÚRS 2018 02
140	M	55144038	baterie umyvadlová automatická stojánková pro jednu vodu	kus	2,000	5 690,00	11 380,00	CS ÚRS 2018 02
141	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	3,000	319,00	957,00	CS ÚRS 2018 02
142	M	55144949	baterie vanová/sprchová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 02
143	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	8,000	153,12	1 224,96	CS ÚRS 2018 02
144	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	10,000	447,76	4 477,60	CS ÚRS 2018 02
145	M	55145594	baterie sprchová páková 150 mm chrom	kus	10,000	1 560,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 02
146	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,839	1 837,44	1 541,61	CS ÚRS 2018 02
147	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,839	1 141,44	957,67	CS ÚRS 2018 02

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

8 053,62

148	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
149	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,018	1 837,44	33,07	CS ÚRS 2018 02
150	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	1 141,44	20,55	CS ÚRS 2018 02

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

7 871,41

151	K	732421451	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000	7 862,48	7 862,48	CS ÚRS 2018 02
152	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	1 837,44	5,51	CS ÚRS 2018 02
153	K	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	1 141,44	3,42	CS ÚRS 2018 02

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 314,69

154	K	733391104.1	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 75/6,8 do 90/8,2	m	546,580	24,36	13 314,69	
-----	---	-------------	--	---	---------	-------	-----------	--

D 734

Ústřední vytápění - armatury

3 232,42

155	K	734491103.1	Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100 °C G 5/4	kus	1,000	3 229,44	3 229,44	
-----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 837,44	1,84	CS ÚRS 2018 02
157	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	1 141,44	1,14	CS ÚRS 2018 02
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>697,85</b>	
158	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	9,955	70,10	697,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		Půdní nadezdívka:					
	VV		1,0*(0,95+2,35+1,65+4,10)*1,1		9,955			
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>112 589,88</b>	
159	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2018 02
160	M	61160132	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
161	M	61160132.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
162	M	61160162.	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé solo 70x197 cm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
163	M	61160192	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
164	M	61160192.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
165	M	61161760.1	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 1křídlo 80x197cm dub	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
166	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2018 02
167	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 60,70,80,90	kus	1,000	8 110,00	8 110,00	CS ÚRS 2018 02
168	K	766660351.1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
169	M	55329010.1	stěna shrnovací do 4m2 jednokřídla	m2	1,000	3 500,00	3 500,00	
170	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	21,000	650,00	13 650,00	CS ÚRS 2018 02
171	M	54914622	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	21,000	399,00	8 379,00	CS ÚRS 2018 02
172	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	12,000	25,30	303,60	CS ÚRS 2018 02
173	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	6,000	45,50	273,00	CS ÚRS 2018 02
174	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,367	1 030,00	378,01	CS ÚRS 2018 02
175	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,367	513,00	188,27	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	206 044,10				
176	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	113,300	75,00	8 497,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"chodby"					
	VV		(13+1,10)*2+(5+1,80)*2+(1,85+3,20)*2+(6,90+1,20)*2		68,100			
	VV		"WC"					
	VV		(1+2,10)*2		6,200			
	VV		"opravna prádelna"					
	VV		(3,70+4,50)*2		16,400			
	VV		"prádelna"					
	VV		(5,10+6,20)*2		22,600			
	VV		Součet		113,300			
177	M	59761290.1	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,217	245,00	2 748,17	
	VV		113,3*0,09		10,197			
	VV		10,197*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,217			
178	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	165,420	75,00	12 406,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Místnosti 105-110:					
	VV		22,35		22,350			
	VV		Místnosti 202-204:					
	VV		2,28+1,13+5,64		9,050			
	VV		Místnost 219:					
	VV		10,33		10,330			
	VV		Místnosti 210-212:					
	VV		0,91*2+2,05		3,870			
	VV		Místnost 215:					
	VV		8,31		8,310			
	VV		Místnosti 304,305:					
	VV		4,12+1,37		5,490			
	VV		Místnost 322:					
	VV		3,41		3,410			
	VV		Místnosti 311,312:					
	VV		5,44+1,48		6,920			
	VV		Místnosti 316,318:					
	VV		1,97+5,95		7,920			
	VV		"chodby"					
	VV		13*1,10+5*1,80+1,85*3,20+6,90*1,20		37,500			
	VV		"WC"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		"opravna prádelna"					
	VV		3,70*4,50		16,650			
	VV		"prádelna"					
	VV		5,10*6,20		31,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		165,420			
179	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	165,420	400,00	66 168,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plocha dle bourané dlažby:					
	VV		165,42		165,420			
180	M	59761290.1	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	181,962	245,00	44 580,69	
	VV		165,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		181,962			
181	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,280	14,10	130,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		Místnosti 210-212:					
	VV		0,91*2+2,05		3,870			
	VV		Místnost 322:					
	VV		3,41		3,410			
	VV		"WC"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		9,280			
182	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	175,617	47,00	8 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		165,42+10,197		175,617			
183	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	175,617	50,00	8 780,85	CS ÚRS 2018 02
184	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	165,420	295,00	48 798,90	CS ÚRS 2018 02
185	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,736	587,00	3 367,03	CS ÚRS 2018 02
186	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,736	403,00	2 311,61	CS ÚRS 2018 02

D 781

Dokončovací práce - obklady

255 226,62

187	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	294,360	405,00	119 215,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Místnosti 105-110:					
	VV		(2*(2*1+2*2,37+2*1,6+2*1,1-0,78+2*1,6+2*0,95-0,78+2*1,6+2*1,025-0,78+2*3,10+2*3,275-3*0,78-0,85)+2*(2*0,94+2*2,195-0,6))		70,760			
	VV		Místnosti 202-204:					
	VV		2*(12,48+3,45+5,19)		42,240			
	VV		Místnost 219:					
	VV		2*17,1		34,200			
	VV		Místnosti 210-212:					
	VV		2*(3,97+3,31+6,61)		27,780			
	VV		Místnost 215:					
	VV		2*10,9		21,800			
	VV		Místnosti 304,305:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*4,86+2*7,45-1*(2,1+0,95))		21,570			
	VV		Místnost 322:					
	VV		(2*9,48-1*2,35)		16,610			
	VV		Místnosti 311,312:					
	VV		(1,0*3,48+2*(4,88+2,8)+1,0*0,8+2*3,9)		27,440			
	VV		Místnosti 316,318:					
	VV		2*4,48+2,0*11,5		31,960			
	VV		Součet		294,360			
188	M	59761039.1	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	323,796	320,00	103 614,72	
	VV		294,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		323,796			
189	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	294,360	5,00	1 471,80	CS ÚRS 2018 02
190	K	781494211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	m	22,100	99,00	2 187,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vana"					
	VV		(0,70+1,70+0,70)*3		9,300			
	VV		"kout"					
	VV		(0,80+0,80)*8		12,800			
	VV		Součet		22,100			
191	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	294,360	40,00	11 774,40	CS ÚRS 2018 02
192	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	125,000	75,00	9 375,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro pračkový ventil"					
	VV		6		6,000			
	VV		"vanová baterie"					
	VV		3*2		6,000			
	VV		"sprchová baterie+držák sprchy"					
	VV		10*2+10		30,000			
	VV		"odpad umyvadlo"					
	VV		23		23,000			
	VV		"roháčky"					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		125,000			
193	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,058	750,00	3 793,50	CS ÚRS 2018 02
194	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,058	750,00	3 793,50	CS ÚRS 2018 02
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>3 183,18</b>	
195	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,012	120,00	1 441,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně"					
	VV		(2*1,97+0,80)*(0,10+2*0,05)		0,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2*1,97+0,70)*(0,10+2*0,05)*4$		3,712			
	VV		$(2*1,97+0,60)*(0,10+2*0,05)$		0,908			
	VV		$(2*1,97+0,80)*(0,075+2*0,05)*2$		1,659			
	VV		$(2*1,97+0,70)*(0,075+2*0,05)$		0,812			
	VV		$(2*1,97+0,60)*(0,075+2*0,05)*5$		3,973			
	VV		Součet		12,012			
196	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,012	145,00	1 741,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně"					
	VV		$(2*1,97+0,80)*(0,10+2*0,05)$		0,948			
	VV		$(2*1,97+0,70)*(0,10+2*0,05)*4$		3,712			
	VV		$(2*1,97+0,60)*(0,10+2*0,05)$		0,908			
	VV		$(2*1,97+0,80)*(0,075+2*0,05)*2$		1,659			
	VV		$(2*1,97+0,70)*(0,075+2*0,05)$		0,812			
	VV		$(2*1,97+0,60)*(0,075+2*0,05)*5$		3,973			
	VV		Součet		12,012			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				26 124,52	
197	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,102	9,00	1 917,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		Místnosti 105-110:					
	VV		"stěny"					
	VV		$(2,37+1,60*2+3,102*2+1,17+1,45)*(3,30-1,50)$		25,909			
	VV		"stropy"					
	VV		$(1*2,37)+(1,351*1,17)+(1,45*1,351)+(0,94*2,195)+(1,6*1,215)+(1,60*0,95*2)+(3,275*3,102)$		23,116			
	VV		Mezisoučet		49,025			
	VV		Místnosti 202-219					
	VV		"stěny"					
	VV		$(1,6+1,35+1,025+2,1+1,025+1,25+0,875+1+1+1,375)*(3,30-1,50)$		22,680			
	VV		"stropy"					
	VV		$(1,6*1,025)+(1,35*1,025)+(1,25*0,875)+(2,1*1)+(1,475*2,1)$		9,315			
	VV		Mezisoučet		31,995			
	VV		Místnost 210-215					
	VV		"stěny"					
	VV		$(1,6+2,525+1,7+3,5+2,375+3,5)*(3,30-1,50)$		27,360			
	VV		"stropy"					
	VV		$(0,8*1,97*2)+(1,7*1,265)+(2,375*3,5)$		13,615			
	VV		Mezisoučet		40,975			
	VV		Místnost 304-322					
	VV		"stěny"					
	VV		$(1,5+0,5+0,95+0,5+2,105+1,958+2,35+1,65+1,1*2+2,35)*(3,30-1,50)$		28,913			
	VV		"stropy"					
	VV		$(1,5*0,95)+(2,105*1,958)+(2,35*1,65)+(0,90*0,75)$		10,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnosti 311-318					
	VV		"stěny"					
	VV		(1,85+0,8+0,8+3,15+1,5+3,15+1,65+0,9+2+3,15+2)*(3,30-1,50)		37,710			
	VV		"stropy"					
	VV		(1,85*0,80)+(3,13*1,65)+(1,60*0,90)+(3,15*2)		14,385			
	VV		Mezisoučet		91,107			
	VV		Součet		213,102			
198	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,102	14,60	3 111,29	CS ÚRS 2018 02
199	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,653	14,90	3 496,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nové příčky"					
	VV		61,842*2		123,684			
	VV		36,708*2		73,416			
	VV		Mezisoučet		197,100			
	VV		"stávající stěny"					
	VV		(2,37+1,60*2+3,102*2+1,17+1,45)*3,30		47,500			
	VV		(1,6+1,35+1,025+2,1+1,025+1,25+0,875+1+1+1,375)*3,30		41,580			
	VV		(1,6+2,525+1,7+3,5+2,375+3,5)*3,30		50,160			
	VV		(1,5+0,5+0,95+0,5+2,105+1,958+2,35+1,65+1,1*2+2,35)*3,30		53,008			
	VV		(1,85+0,8+0,8+3,15+1,5+3,15+1,65+0,9+2+3,15+2)*3,30		69,135			
	VV		Mezisoučet		261,383			
	VV		"odpočet obkladu"					
	VV		-294,36		-294,360			
	VV		Mezisoučet		-294,360			
	VV		"stropy"					
	VV		(1*2,37)+(1,351*1,17)+(1,45*1,351)+(0,94*2,195)+(1,6*1,215)+(1,60*0,95*2)+(3,275*3,102)		23,116			
	VV		(1,6*1,025)+(1,35*1,025)+(1,25*0,875)+(2,1*1)+(1,475*2,1)		9,315			
	VV		(0,8*1,97*2)+(1,7*1,265)+(2,375*3,5)		13,615			
	VV		(1,5*0,95)+(2,105*1,958)+(2,35*1,65)+(0,90*0,75)		10,099			
	VV		(1,85*0,80)+(3,13*1,65)+(1,60*0,90)+(3,15*2)		14,385			
	VV		Mezisoučet		70,530			
	VV		Součet		234,653			
200	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	234,653	75,00	17 598,98	CS ÚRS 2018 02

D M

Práce a dodávky M

157 948,73

D D1

Krabice, svorky, nosný materiál

3 624,65

221	K	Pol1	Krabice přístrojová KPR68	ks	10,000	51,85	518,52	
222	K	Pol2	Krabice přístrojová KP68	ks	22,000	36,08	793,67	
223	K	Pol3	Krabice s víčkem KU68 -1902	m	15,000	154,16	2 312,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D2</b>			<b>Vodiče, kabely</b>				<b>18 568,70</b>	
218	K	Pol4	CYKY 20x1.5	m	60,000	40,02	2 401,20	
219	K	Pol5	CYKY 3Jx1,5	m	350,000	42,57	14 900,20	
220	K	Pol6	CYKY 3Jx2.5	m	25,000	50,69	1 267,30	
<b>D D3</b>			<b>Ventilátory</b>				<b>11 803,00</b>	
217	K	Pol7	Nástěnný SOLO 100T	ks	11,000	1 073,00	11 803,00	
<b>D D4</b>			<b>Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje</b>				<b>6 290,56</b>	
207	K	Pol10	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	10,000	22,74	227,36	
208	K	Pol11	Přístroj ovladače zapínacího k ventilátoru	ks	11,000	160,43	1 764,71	
209	K	Pol12	RÁMEČEK 3901A - B20	ks	11,000	37,58	413,42	
210	K	Pol8	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345I	ks	21,000	147,09	3 088,85	
211	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	11,000	36,19	398,11	
212	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	11,000	36,19	398,11	
<b>D D5</b>			<b>Zásuvky</b>				<b>473,05</b>	
205	K	Pol13	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ např. TANGO	ks	2,000	213,79	427,58	
206	K	Pol14	RÁMEČEK 3901A - B10	ks	2,000	22,74	45,47	
<b>D D6</b>			<b>Rozvodnice oceloplech., plastové</b>				<b>2 517,20</b>	
214	K	Pol15	Proudový chránič 16A/2/0,03A	ks	2,000	1 258,60	2 517,20	
<b>D D7</b>			<b>Svítlidla a osvětlovací zařízení</b>				<b>71 850,40</b>	
213	K	Pol16	LED svítidlo 1x27W, IP44, např. LED LINEA ROUND 3600/840	ks	38,000	1 890,80	71 850,40	
<b>D D8</b>			<b>Sekání a drážkování</b>				<b>21 593,17</b>	
215	K	Pol17	Drážka 30x30 cihla	m	350,000	56,49	19 772,20	
216	K	Pol18	Vykroužení krabice	ks	47,000	38,74	1 820,97	
<b>D N00</b>			<b>Nepojmenované práce</b>				<b>21 228,00</b>	
201	K	19	Pomocný materiál 3% z materiálu	kpl	1,000	4 408,00	4 408,00	
202	K	20	PPV 6% z montáží	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	
203	K	21	Revize	kpl	1,000	3 480,00	3 480,00	
204	K	22	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	4 640,00	4 640,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt:

## 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Zadavatel:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Projektant:

P.K.I.PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**88 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	88 000,00	15,00%	13 200,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 200,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt: **2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Litoměřice, Čelakovského 8

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant: P.K.I.PROJEKT

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**88 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov dětí a Školní jídelna - Oprava vodovodního řadu a odpadů

Objekt:

## 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Litoměřice, Čelakovského 8

Datum:

13. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant: P.K.I.PROJEKT

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

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

### Náklady soupisu celkem

**88 000,00**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**88 000,00**

1	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	049002000.1	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	090001000.1	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

VV

"Ostatní náklady budou prokazatelně doloženy skutečně vynaloženými náklady"

VV

1

1,000