



**Krajský úřad**

# Ústecký kraj

Číslo objednatele: **19/SML3178/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

## **SMLOUVA O DÍLO**

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

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel**

##### **Ústecký kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: svitolova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Jaroslav Kotlík, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraj  
Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 567 348

*(dále jen „objednatel“)*

a

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

##### **STAVMOST, s.r.o.**

Sídlo: nám. Svobody 7, 434 01 Most-Rudolice

Zastoupený: Kamil Čihula, DiS – jednatel společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Vladimír Novotný - technik

E-mail/telefon: vladimir.novotny@stavmost.cz / +420 602 104 828

IČO: 64051994

DIČ: CZ64051994

Bank. spojení: Komerční banka

číslo účtu: 3289850287/0100

*(dále jen „zhotovitel“)*

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 9932, datum zápisu 22. prosince 1995.

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

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: **„DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny – rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu“ SP** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. Petr Filípek, Blažim 113, 440 01 Louny IČO 421 43 411
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 8.8.2019
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. 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: DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu dle závazného harmonogramu po jednotlivých etapách do **81 týdnů** od předání staveniště.

I. ETAPA	25 týdnů
Suterénu + rekonstrukce kuchyně	
II. ETAPA	18 týdnů
3.NP	
III. ETAPA	18 týdnů
2NP	
IV. Etapa	20 týdnů
1.NP + venky (venkovní hřiště, vnitřní dvůr a výstavba nového letního altánku)	
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 15 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.
5. V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
6. 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.
7. Místem provedení díla je DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny, p.o., Dolní 310, 425 46 Hora Svaté Kateřiny (dále i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **14 641 878,96 Kč** (slovy: čtrnáctmilionůšestsetčtyřicetjedentisícosmsetsedmdesátosm korun českých a devadesátšest haléřů) **bez DPH**
  - **16 838 160,80 Kč** (slovy: šestnáctmilionůosmsetřicetostisícjednostošedesát korun českých a osmdesát haléřů) **včetně 15% DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/91449/2019/INV/VZ-INV/77 SP – 156.17 s názvem „**DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny – rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu**“ SP, uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 8.8.2019.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.

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 01/ 2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 10 431 213,46 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.

4. 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.
5. 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:

- 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.

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

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 peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
9. 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.).
10. 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 Most a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

#### **IV.**

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

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

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

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

## V.

### Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 6.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **36 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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

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

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

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

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.

10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 3 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. 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 objednatelem předány zhotoviteli dříve.

2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní 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 si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. 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 do 10 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. 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 Bohumil Kreml. 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.
16. 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.

17. 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.) Adam Karchňák a Pavla Schneiderová, 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. 15 této smlouvy.

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

18. 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.
19. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
22. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele po jednotlivých etapách (příloha č. 3 závazný harmonogram), je zhotovitel povinen po dokončení každé etapy vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí etapě předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené etapy, tak aby mohly být jednotlivé etapy samostatně uvedeny do provozu
23. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
24. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
25. 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.

26. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
27. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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).
32. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

## VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení 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 nejpozději v den podpisu této smlouvy.

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

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 081/76R/2019 ze dne 18.9.2019.
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 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 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 na e-mail: stavmost@stavmost 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. Kamil Čihula, DiS je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 30. 10. 2019

V Mostě dne 24. 10. 2019

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman

.....  
**STAVMOST, s.r.o.**  
Kamil Čihula, DiS  
Jednatel společnosti

### **Přílohy**

- Příloha č. 1: Kopie výpisu z obchodního rejstříku zhotovitele
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet
- Příloha č. 3: Závazný harmonogram

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 9932

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	22. prosince 1995
<b>Spisová značka:</b>	C 9932 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	STAVMOST, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Most - Rudolice, nám. Svobody 7, PSČ 43401
<b>Identifikační číslo:</b>	640 51 994
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	pronájem nebytových ploch výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	ERVIN PETR ČIHULA, dat. nar. 18. března 1944 Partyzánská 1297, 434 01 Most Den vzniku funkce: 15. dubna 1997
<b>Jednatel:</b>	KAMIL ČIHULA, Dis, dat. nar. 7. ledna 1975 J. A. Komenského 514/20, 434 01 Most Den vzniku funkce: 30. srpna 2004
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	ERVIN PETR ČIHULA, dat. nar. 18. března 1944 Partyzánská 1297, 434 01 Most
<b>Podíl:</b>	Vklad: 75 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 75 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
<b>Společník:</b>	KAMIL ČIHULA, DiS, dat. nar. 7. ledna 1975 J. A. Komenského 514/20, 434 01 Most
<b>Podíl:</b>	Vklad: 25 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 25 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	100 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Počet členů statutárního orgánu: 2

## Celkové náklady stavby

<b>Celkové náklady stavby</b>	
<b>D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení</b>	<b>11 780 664,84</b>
Stavební úpravy uvnitř objektu	7 160 174,65
Venkovní úpravy	4 620 490,19
- Reko parkoviště	2 271 106,73
- Reko sportoviště	1 825 869,65
- Altán	523 513,81
<b>D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení (viz. D.1.1)</b>	<b>0,00</b>
<b>D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (viz. D.1.1)</b>	<b>0,00</b>
<b>D.1.4 - Technika prostředí staveb – elektroinstalace</b>	<b>1 866 453,29</b>
Elektroinstalace uvnitř objektu	1 766 184,20
Elektroinstalace vně objektu	100 269,09
<b>D.1.5 - Technika prostředí staveb - ZTI</b>	<b>351 025,11</b>
<b>D.1.6 - Technika prostředí staveb – VZT</b>	<b>181 779,75</b>
<b>D.1.7 - Technika prostředí staveb – datové rozvody</b>	<b>461 955,96</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>14 641 878,96</b>
<i>DPH (15%)</i>	<i>2 196 281,84</i>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>16 838 160,80</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: horasvkateriny2

**Stavba: DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu**

KSO:

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

IČ: 64051994

DIČ: CZ64051994

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 780 664,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	11 780 664,84	1 767 099,73

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**13 547 764,57**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: horasvkateriny2

**Stavba:** DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 780 664,84</b>	<b>13 547 764,57</b>	
4altán	DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - nový altán	523 513,81	602 040,88	STA
2parkoviš tě	DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - oprava parkoviště	2 271 106,73	2 611 772,74	STA
3rekohřiš te	DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - rekonstrukce hřiště	1 825 869,65	2 099 750,10	STA
1rekostav ební	DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - stavební část	7 160 174,65	8 234 200,85	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**4altán - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - nový altán**

KSO:

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 64051994

DIČ: CZ64051994

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**523 513,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	523 513,81	15,00%	78 527,07

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**602 040,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**4altán - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - nový altán**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**523 513,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

154 776,62

1 - Zemní práce

53 134,79

2 - Zakládání

12 385,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 071,00

5 - Komunikace pozemní

43 615,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

825,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 972,78

997 - Přesun sutě

1 795,20

998 - Přesun hmot

6 976,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

353 857,19

762 - Konstrukce tesařské

160 255,32

764 - Konstrukce klempířské

123 139,86

765 - Krytina skládaná

7 198,67

767 - Konstrukce zámečnické

19 725,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

43 538,34

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 880,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 880,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**4altán - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - nový altán**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

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

## Náklady soupisu celkem

**523 513,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

154 776,62

D 1

Zemní práce

53 134,79

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	7,454	50,00	372,70	CS ÚRS 2018 01
VV					(4,6+0,5)*(8,64+0,5)*0,15+1,1*2,8*0,15		7,454	
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,610	330,00	2 181,30	CS ÚRS 2018 01
VV					(4,6+0,5)*(8,64)*0,15		6,610	
3	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,980	40,00	79,20	CS ÚRS 2018 01
VV					6,601*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,980	
4	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	13,230	1 200,00	15 876,00	CS ÚRS 2018 01
VV					základy			
VV					(0,5+0,5+0,5)*(0,5+0,4+0,5)*1,05*6		13,230	
VV					Součet		13,230	
5	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4,725	240,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
VV					15,75*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,725	
6	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,520	1 790,00	4 510,80	CS ÚRS 2018 01
VV					palisády			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,6*0,4*5+0,6*0,4*1*2+0,35*0,4*3*2		2,520			
7	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předebraného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,756	310,00	234,36	CS ÚRS 2018 01
			VV 2,52*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,756			
8	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	11,146	290,00	3 232,34	CS ÚRS 2018 01
			VV 6,61+13,23+2,52-11,214		11,146			
			VV Součet		11,146			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	211,774	25,00	5 294,35	CS ÚRS 2018 01
			VV 11,146		11,146			
			VV 11,146*19 'Přepočtené koeficientem množství		211,774			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,292	600,00	13 375,20	CS ÚRS 2018 01
			VV 11,146*2		22,292			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,214	105,00	1 177,47	CS ÚRS 2018 01
			VV základy					
			VV (0,5+0,5+0,5)*(0,5+0,4+0,5)*1,05*6 - 0,8*0,4*1,05*6		11,214			
			VV Součet		11,214			
12	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	50,000	28,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750	139,00	104,25	CS ÚRS 2018 01
			VV 50*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
14	K	182301126	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	23,256	179,00	4 162,82	CS ÚRS 2018 01
			VV 63-4,6*8,64		23,256			
			VV Součet		23,256			
	D	2	Zakládání				12 385,55	
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	49,694	8,00	397,55	CS ÚRS 2018 01
			VV (4,6+0,5)*(8,64+0,5)+1,1*2,8		49,694			
16	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,033	36 000,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
			VV (0,887*0,9*4+0,222*1,4*4)*2		8,873			
			VV (0,887*1,1*4+0,222*1,4*5)*2		10,914			
			VV (0,887*1,3*4+0,222*1,4*6)*2		12,954			
			VV Součet		32,741			
			VV 32,741*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm	m2	3,600	3 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,5*1+2*0,5*1,2+2*0,5*1,4		3,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 071,00	
18	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	12,900	820,00	10 578,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,7*1,1*2+2*3		12,900			
19	M	592284x1	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x400	kus	22,000	77,00	1 694,00	
20	M	592284x2	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x600	kus	11,000	209,00	2 299,00	
21	M	592284x3	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x800	kus	38,000	250,00	9 500,00	
	D	5	Komunikace pozemní				43 615,43	
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	93,00	111,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		schody					
	VV		0,2*2*3		1,200			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38,115	174,00	6 632,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		altán					
	VV		8,47*4,5		38,115			
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	43,680	252,00	11 007,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*8,4		43,680			
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	39,315	358,00	14 074,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		altán					
	VV		8,47*4,5		38,115			
	VV		schody					
	VV		0,2*2*3		1,200			
	VV		Součet		39,315			
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	40,101	294,00	11 789,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,315*1,02 Přečtené koeficientem množství		40,101			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				825,18	
27	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,126	3 980,00	501,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod základy					
	VV		0,7*0,6*0,05*6		0,126			
28	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení	m2	0,780	336,00	262,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,6+0,7)*2*6*0,05		0,780			
29	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,780	79,00	61,62	CS ÚRS 2018 01
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>11 972,78</b>	
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,640	228,00	4 933,92	CS ÚRS 2018 01
			vv 4,6+8,52*2		21,640			
31	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	22,073	94,00	2 074,86	CS ÚRS 2018 01
			vv 21,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,073			
32	K	944511xx1	Demontáž, přemístění a zpětná montáž kovových houpaček vč. případných oprav	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
33	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,800	3 580,00	2 864,00	CS ÚRS 2018 01
			vv houpačka					
			vv 0,5*0,8*1*2		0,800			
			vv Součet		0,800			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>1 795,20</b>	
34	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,600	147,00	235,20	CS ÚRS 2018 01
35	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,400	14,00	425,60	CS ÚRS 2018 01
			vv 1,6*19 'Přepočtené koeficientem množství		30,400			
36	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,600	109,00	174,40	CS ÚRS 2018 01
37	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,600	600,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>6 976,69</b>	
38	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	61,199	114,00	6 976,69	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>353 857,19</b>	
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>160 255,32</b>	
39	K	762081410	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	93,324	251,00	23 424,32	CS ÚRS 2018 01
			vv sloupky					
			vv 0,65*5*0,1*4		1,300			
			vv konstr. pvky					
			vv 3,45*4*(0,08+0,1)*2		4,968			
			vv sloupy					
			vv 2,4*6*0,14*4		8,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pásy					
	VV		1*12*(0,14+0,1)*2		5,760			
	VV		vrchol. vaznice					
	VV		4,9*(0,1+0,14)*2		2,352			
	VV		krokve					
	VV		(2,9*6*2+1,8*2*4+0,75*8)*(0,1+0,14)*2		26,496			
	VV		nárožní krokev					
	VV		4,1*4*0,14*4		9,184			
	VV		kleštiny					
	VV		5*2*5*(0,08+0,16)*2		24,000			
	VV		5*2*2*(0,08+0,2)*2		11,200			
	VV		Součet		93,324			
40	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	54,018	190,00	10 263,42	CS ÚRS 2018 01
41	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	17,050	355,00	6 052,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloupky					
	VV		0,65*5		3,250			
	VV		konstr. pvky					
	VV		3,45*4		13,800			
	VV		Součet		17,050			
42	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,143	6 900,00	986,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloupky					
	VV		0,65*5*0,1*0,1		0,033			
	VV		konstr. pvky					
	VV		3,45*4*0,08*0,1		0,110			
	VV		Součet		0,143			
43	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	172,900	405,00	70 024,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloupy					
	VV		2,4*6		14,400			
	VV		pásy					
	VV		1*12		12,000			
	VV		vrchol. vaznice					
	VV		4,9		4,900			
	VV		krokve					
	VV		2,9*6*2+1,8*2*4+0,75*8		55,200			
	VV		nárožní krokev					
	VV		4,1*4		16,400			
	VV		kleštiny					
	VV		5*2*7		70,000			
	VV		Součet		172,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	2,573	7 100,00	18 268,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		sloupy					
	VV		2,4*6*0,14*0,14		0,282			
	VV		pásky					
	VV		1*12*0,14*0,1		0,168			
	VV		vrchol. vaznice					
	VV		4,9*0,1*0,14		0,069			
	VV		krokve					
	VV		(2,9*6*2+1,8*2*4+0,75*8)*0,1*0,14		0,773			
	VV		nárožní krokev					
	VV		4,1*4*0,14*0,14		0,321			
	VV		kleštiny					
	VV		5*2*5*0,08*0,16		0,640			
	VV		5*2*2*0,08*0,2		0,320			
	VV		Součet		2,573			
45	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	54,018	255,00	13 774,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,4*9,4)/cos 20		54,018			
46	M	60511060	řezivo jehličnaté omitané střed jakost I	m3	1,350	6 700,00	9 045,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,018*0,025		1,350			
47	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,066	1 125,00	4 574,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,143+2,573+1,35		4,066			
48	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,331	1 648,00	3 841,49	CS ÚRS 2018 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>123 139,86</b>	
49	K	76411164x	Krytina střechy ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou imitující stojatou drážku - syst. Click do sklonu do 30°	m2	54,018	1 490,00	80 486,82	
	VV		(5,4*9,4)/cos 20		54,018			
50	K	764211xx1	Oplechování hřebene rovným hřebenáčem NP 170. povrch premium, rš 410 mm	m	4,000	785,00	3 140,00	
51	K	764211xx2	Oplechování nároží rovným hřebenáčem NP 170. povrch premium, rš 410 mm	m	16,400	965,00	15 826,00	
	VV		nárožní krokev					
	VV		4,1*4		16,400			
52	K	764212xx3	Oplechování okapové hrany z plechu systému krytiny povrch premium rš. 300 mm	m	29,600	789,00	23 354,40	
	VV		5,4*2+9,4*2		29,600			
53	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,176	1 890,00	332,64	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>				<b>7 198,67</b>	
54	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	54,018	58,00	3 133,04	CS ÚRS 2018 01
VV		(5,4*9,4)/cos 20			54,018			
55	M	283292xx	fólie profilovaná nopová z HDPE, tl. 0,6 mm. výška nopu 8,6 mm (např. fólie Delta VMZINC)	m2	59,420	68,00	4 040,56	
VV		54,018*1,1 Přepočtené koeficientem množství			59,420			
56	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,023	1 090,00	25,07	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>19 725,00</b>	
57	K	7679951xx	D+M kotevních patek dř. kce do základ. patek - o5	ks	6,000	3 228,00	19 368,00	
58	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	1 190,00	357,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>43 538,34</b>	
59	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	147,342	120,00	17 681,04	CS ÚRS 2018 01
VV		93,324+54,018			147,342			
60	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	147,342	115,00	16 944,33	CS ÚRS 2018 01
VV		93,324+54,018			147,342			
61	K	7832231X1	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný (např. Bochemit QB, Boronit, Lignofix E Profi, atd.)	m2	54,018	165,00	8 912,97	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>14 880,00</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 880,00</b>	
62	K	012002000	Geodetické práce	hod	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>12 000,00</b>	
63	K	030001000	Zařízení staveniště	celk	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**2parkoviště - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - oprava parkoviště**

KSO:

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 64051994

DIČ: CZ64051994

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 271 106,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 271 106,73	15,00%	340 666,01

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 611 772,74**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**2parkoviště - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - oprava parkoviště**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 271 106,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 218 306,73

1 - Zemní práce	135 221,81
2 - Zakládání	32 809,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 080,00
5 - Komunikace pozemní	1 184 007,60
8 - Trubní vedení	17 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 003,00
997 - Přesun sutě	774 476,72
998 - Přesun hmot	37 208,44
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>52 800,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	44 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**2parkoviště - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - oprava parkoviště**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

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

## Náklady soupisu celkem

**2 271 106,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 218 306,73**

D 1 Zemní práce

**135 221,81**

1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,200	450,00	7 740,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"kolem garáže" 42-24,8			17,200			
2	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,500	170,00	8 925,00	CS ÚRS 2018 01
VV		25*1,5+15			52,500			
3	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	580,500	120,00	69 660,00	CS ÚRS 2018 01
VV		675-37,5-42-15			580,500			
4	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	633,000	71,00	44 943,00	CS ÚRS 2018 01
VV		580,5+52,5			633,000			
5	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	2,560	1 300,00	3 328,00	CS ÚRS 2018 01
VV		(0,5+0,6+0,5)*(0,5+0,6+0,5)*1			2,560			
6	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	0,768	226,00	173,57	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2,56*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,768				
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	2,212	95,00	210,14	CS ÚRS 2018 01	
			VV 2,56-0,348		2,212				
8	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,480	33,00	114,84	CS ÚRS 2018 01	
			VV (2,56-2,212)/0,1		3,480				
9	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3,480	35,00	121,80	CS ÚRS 2018 01	
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,052	105,00	5,46	CS ÚRS 2018 01	
			VV 3,48*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,052				
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>32 809,16</b>	
11	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	652,760	7,00	4 569,32	CS ÚRS 2018 01	
			VV 1,6*1,6+633+17,2		652,760				
12	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,100	37 300,00	3 730,00	CS ÚRS 2018 01	
13	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,800	3 900,00	18 720,00	CS ÚRS 2018 01	
			VV nová podezdívka						
			VV 8*0,4*1,5		4,800				
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01	
			VV nová podezdívka						
			VV 8*0,5*2		8,000				
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2018 01	
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,348	3 080,00	1 071,84	CS ÚRS 2018 01	
			VV 0,6*0,6*0,9+0,4*0,4*0,150		0,348				
17	K	275353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01	
			VV 1+1		2,000				
18	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN4	m	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>10 080,00</b>	
19	K	348501111	Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z prken	m	12,000	840,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>1 184 007,60</b>	
20	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,200	780,00	13 416,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	633,000	770,00	487 410,00	CS ÚRS 2018 01	
22	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	633,000	350,00	221 550,00	CS ÚRS 2018 01	
23	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 300,400	16,50	21 456,60	CS ÚRS 2018 01	
VV		(17,2+633)*2			1 300,400				
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	17,200	750,00	12 900,00	CS ÚRS 2018 01	
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	633,000	675,00	427 275,00	CS ÚRS 2018 01	
D 8		Trubní vedení					17 500,00		
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					27 003,00		
27	K	919121221	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	29,000	185,00	5 365,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		23+6			29,000				
28	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	23,000	130,00	2 990,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		kolem garáž			23,000				
VV		23			23,000				
29	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		u palisád			6,000				
VV		6			6,000				
30	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,200	3 120,00	9 984,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		8*0,4*1			3,200				
31	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,200	1 500,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		8*0,3*0,5			1,200				
32	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	12,000	93,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		8+4			12,000				
33	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	3,200	1 140,00	3 648,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		4*2*0,4			3,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>774 476,72</b>
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	323,666	680,00	220 092,88	CS ÚRS 2018 01
35	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 149,654	24,00	147 591,70	CS ÚRS 2018 01
VV		323,666*19 'Přepočtené koeficientem množství			6 149,654	170		
36	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	323,666	190,00	61 496,54	CS ÚRS 2018 01
37	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	27,186	600,00	16 311,60	CS ÚRS 2018 01
VV		323,666-188,87-107,610			27,186			
38	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	188,870	1 400,00	264 418,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	107,610	600,00	64 566,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>37 208,44</b>
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	379,678	98,00	37 208,44	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>52 800,00</b>
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>8 800,00</b>
41	K	012002000	Geodetické práce	hod	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>					<b>44 000,00</b>
42	K	030001000	Zařízení staveniště	celk	1,000	44 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**3rekohřište - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - rekonstrukce hřiště**

KSO:

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 64051994

DIČ: CZ64051994

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 825 869,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 825 869,65	15,00%	273 880,45

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 099 750,10**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**3rekohřište - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - rekonstrukce hřiště**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 825 869,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 564 932,47

1 - Zemní práce

204 506,98

2 - Zakládání

31 598,20

5 - Komunikace pozemní

853 670,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

244 358,10

997 - Přesun sutě

139 942,18

998 - Přesun hmot

90 856,17

### PSV - Práce a dodávky PSV

211 137,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 490,28

767 - Konstrukce zámečnické

179 646,90

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**3rekohřište - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - venkovní úpravy - rekonstrukce hřiště**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 825 869,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 564 932,47**

D 1 Zemní práce

**204 506,98**

1	K	113106124	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z plastových nebo pryžových dlaždic	m2	346,300	105,00	36 361,50	CS ÚRS 2018 01
VV				27,2*12,5+4,2*1,5		346,300		
2	K	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	346,300	15,20	5 263,76	CS ÚRS 2018 01
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	346,300	36,00	12 466,80	CS ÚRS 2018 01
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	88,200	41,00	3 616,20	CS ÚRS 2018 01
VV				12,6*2+27,3*2+4,2*2		88,200		
5	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	9,601	50,00	480,05	CS ÚRS 2018 01
VV				(27,36+12,66)*2*0,5*0,15		6,003		
VV				3,9*2*0,5*0,15		0,585		
VV				1*1*2+0,75*0,75*12*0,15		3,013		
VV				Součet		9,601		
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	19,917	317,00	6 313,69	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 12,66*27,36*0,115/2		19,917			
7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	5,975	33,00	197,18	CS ÚRS 2018 01
			VV 19,917*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,975			
8	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	5,068	1 345,00	6 816,46	CS ÚRS 2018 01
			VV 0,5*0,5*1,1*12		3,300			
			VV 0,8*0,8*1,1*2		1,408			
			VV 0,6*0,6*0,5*2		0,360			
			VV Součet		5,068			
9	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,520	345,00	524,40	CS ÚRS 2018 01
			VV 5,068*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,520			
10	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	24,985	33,00	824,51	CS ÚRS 2018 01
			VV 19,917+5,068		24,985			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24,985	20,00	499,70	CS ÚRS 2018 01
			VV 19,917+5,068		24,985			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	212,731	600,00	127 638,60	CS ÚRS 2018 01
			VV 24,985*2+62,334+100,427		212,731			
13	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,670	46,00	2 422,82	CS ÚRS 2018 01
			VV (27,36+12,66)*2*0,5		40,020			
			VV 3,9*2*0,5		3,900			
			VV 1*1*2+0,75*0,75*12		8,750			
			VV Součet		52,670			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	52,670	19,00	1 000,73	CS ÚRS 2018 01
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,790	102,00	80,58	CS ÚRS 2018 01
			VV 52,67*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,790			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>31 598,20</b>	
16	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	366,600	7,00	2 566,20	CS ÚRS 2018 01
			VV 27,60*13+2*3,9		366,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,248	3 500,00	18 368,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*0,5*1,2*12		3,600			
	VV		0,8*0,5*1,2*2		0,960			
	VV		0,6*0,6*0,6*2+0,8*0,4*0,8		0,688			
	VV		Součet		5,248			
18	K	275353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	16,000	530,00	8 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12+2+2		16,000			
19	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	12,000	182,00	2 184,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>853 670,84</b>	
20	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	340,000	45,00	15 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hrací plocha					
	VV		27,2*12,5		340,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,850	190,00	1 111,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		přístupový chodník					
	VV		3,9*1,5		5,850			
22	K	564871112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm	m2	358,474	250,00	89 618,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkladní vrstva hrací plochy tl. 200-315 mm					
	VV		(27,36+0,3)*(12,66+0,3)		358,474			
23	K	576136111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	340,000	650,00	221 000,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	340,000	635,00	215 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hrací plocha					
	VV		27,2*12,5		340,000			
25	K	5932321x1	Dodávka a montáž hracích ploch z plastových zámkových segmentů vč. případných dilatací a dopravy - specifikace viz. skladba "C"	m2	340,000	850,00	289 000,00	
	VV		hrací plocha					
	VV		27,2*12,5		340,000			
26	K	5932321x2	Dodávka a montáž hracích ploch z plastových zámkových segmentů volně položené, vč. případných dilatací	m	227,500	80,00	18 200,00	
	VV		volejbal					
	VV		18*2+9*4		72,000			
	VV		basketbal					
	VV		(5+2,7*2+5,5*2+19,5+5,5)*2		92,800			
	VV		florbal					
	VV		(5*2+4*2+2,5*2+1*2)*2+12,7		62,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		227,500			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,850	348,00	2 035,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		přístupový chodník					
	VV		3,9*1,5		5,850			
28	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	6,143	245,00	1 505,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,143			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>244 358,10</b>	
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	87,840	217,00	19 061,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(27,36+12,66)*2+3,9*2		87,840			
30	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	89,597	127,00	11 378,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		87,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,597			
31	K	9445111x1	D+M ochranné síť z textilie z umělých vláken PP 45/45/4	m2	156,000	158,00	24 648,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(17+22)*4		156,000			
32	K	9445111x2	Dodávka branek vč. sítě do branek na florbal	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
33	K	9445111x3	Sloupky na volejbal vč sítě, antének, pouzder a zabudování - ZV/2	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
34	K	9445111x4	Sloupky na nohejbal vč sítě	kus	1,000	9 950,00	9 950,00	
35	K	9445111x5	D+M Stojan k zabetonování, uzamykatelný pro uskladnění 4 ks volejbalových a nohejbal. sloupků - ZV/1	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
36	K	9445111x6	D+Montáž konstrukcí výškově stavitelných basket. košů vč. desek, sítěk a pouzder pro zabetonování (např. SURE SHOT Florida) - ZV/3	kus	2,000	51 000,00	102 000,00	
37	K	9445111x7	D+Montáž přenosné rozkládací branky na malou kopanou pro vnější prostředí - ZV/6	kus	2,000	11 350,00	22 700,00	
38	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,240	3 000,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		branky					
	VV		4*0,4*0,4*0,8*2		1,024			
	VV		sloupky					
	VV		0,4*0,4*0,8*5+0,6*0,6*0,8*2		1,216			
	VV		Součet		2,240			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>139 942,18</b>	
39	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	186,515	110,00	20 516,65	CS ÚRS 2018 01
40	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 543,785	18,00	63 788,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		186,515*19 'Přepočtené koeficientem množství			3 543,785			
41	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	186,515	120,00	22 381,80	CS ÚRS 2018 01
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	23,754	1 400,00	33 255,60	CS ÚRS 2018 01
VV		186,515-62,334-100,427			23,754			
D 998		Přesun hmot					90 856,17	
43	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	307,987	295,00	90 856,17	CS ÚRS 2018 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					211 137,18	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					31 490,28	
44	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	340,000	65,00	22 100,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	357,000	26,00	9 282,00	CS ÚRS 2018 01
VV		340*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			357,000			
46	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	1 012,00	108,28	CS ÚRS 2018 01
D 767		Konstrukce zámečnické					179 646,90	
47	K	76799511x	D+M OK oplocení vč. povrchové úpravy	kg	990,150	174,00	172 286,10	CS ÚRS 2018 01
VV		(5*12*6,5+(22+17)*3*4+5*4*4,25)*1,05			990,150			
48	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	162,000	45,00	7 290,00	CS ÚRS 2018 01
VV		trubky a branky						
VV		4*5*2,7+20*2*2,7			162,000			
49	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 200,00	70,80	CS ÚRS 2018 01
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					49 800,00	
D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					4 800,00	
50	K	012002000	Geodetické práce	hod	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN3		Zařízení staveniště					45 000,00	
51	K	030001000	Zařízení staveniště	celk	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

## 1rekostavební - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - stavební část

KSO:

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Uchazeč:

STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

64051994

DIČ:

CZ64051994

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 160 174,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 160 174,65	15,00%	1 074 026,20

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 234 200,85**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svate Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**1rekostavební - DD a ŠJ Hora Svate Kateřiny - stavební část**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**7 160 174,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 532 206,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 874,91

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

818 717,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

320 509,29

997 - Přesun sutě

361 048,55

998 - Přesun hmot

22 056,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 395 988,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

134 169,08

713 - Izolace tepelné

755,81

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

100 106,90

763 - Konstrukce suché výstavby

939 462,16

766 - Konstrukce truhlářské

143 706,58

767 - Konstrukce zámečnické

51 698,74

771 - Podlahy z dlaždic

469 483,89

775 - Podlahy skládané

17 002,80

776 - Podlahy povlakové

284 913,24

781 - Dokončovací práce - obklady

442 321,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 273,84

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	796 094,85
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 750 979,00</b>
22-M - Montáže technologických zařízení	80 709,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 463 300,00
46-M - Přípomocce při elektro.mont.pracích	206 970,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>162 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>319 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	220 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	99 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu

Objekt:

**1rekostavební - DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny - stavební část**

Místo: DD Hora sv. Kateřiny

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n/L

Projektant:

Uchazeč: STAVMOST, s.r.o., nám. Svobody 7, Most - Rudolice

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

## Náklady soupisu celkem

**7 160 174,65**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 532 206,74**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**9 874,91**

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm D.1.1-006, překlad do mč. 1-16 - ZV/1 (1,2*2*2,5+0,15*2*0,7)*1,1/1000 VV VV D.1.1-006,007,008 - DO INSTAL ŠACHTY - ZV/1 VV VV (0,8*2*2,5+0,15*2*0,7)*1,1/1000*3 VV Součet	t	0,021	9 305,00	195,41	CS ÚRS 2018 01
2	M	13010506	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x4mm	t	0,021	28 000,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm VV VV "mč. 1-20 dozdní parapetu" 1,3*0,4	m2	0,520	435,00	226,20	CS ÚRS 2018 01
4	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm VV VV "mč. 0-30" (0,9+0,9)*2,8+1*0,1 VV VV "m.č. 0-15" 0,9*2 VV Součet	m2	6,940	795,00	5 517,30	CS ÚRS 2018 01
5	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem VV VV D.1.1-006, překlad do mč. 1-16 (0,8+2+2) *0,4	m2	7,440	450,00	3 348,00	CS ÚRS 2018 01
					1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1-006,007,008 - DO INSTAL ŠACHTY - ZV/1					
	VV		(0,6+2+2) *0,4*3		5,520			
	VV		Součet		7,440			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				818 717,21	
6	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	408,498	220,00	89 869,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod obklady					
	VV		"mč.0-33"4,95*2		9,900			
	VV		"mč.0-32"(5,5-0,6-(2-1,3)*0,7)*2		8,820			
	VV		"mč.0-31, 0-29"(13,9-0,6-0,9-1,0-(2-1,1)*1,25)*2		20,550			
	VV		"mč.0-30"4,9*2,8		13,720			
	VV		"mč.0-12"4,1*2		8,200			
	VV		"mč.0-14"(28,9-0,9-1,4*2)*2-(2-1,02)*1,4-(2-1,02)*2-(2-1,6)*1,1*2		46,188			
	VV		"mč.0-15"(19,7-1,4-0,6)*2-(2-1,3)*1,1		34,630			
	VV		"mč.0-16"(19-0,9)*2-(2-1,3)*1,15		35,395			
	VV		"mč.0-17"(18,7-0,9)*2-(2-1,3)*1,15		34,795			
	VV		"mč.0-19"(18,5-3*0,9-1,2)*2-(2-1)*1,4		27,800			
	VV		"mč.0-20"(12,1-0,9-1,4)*2		19,600			
	VV		"mč. 1-26"10,4*2 -(2-1,55)*0,6		20,530			
	VV		m.č.1-25					
	VV		(2,8-0,8)*2+3,4		7,400			
	VV		m.č. 1-05,1-07,1-23a					
	VV		3,6*1,4+2,6*1,6+(8-0,6)*2		24,000			
	VV		m.č. 2-06 až 2-09, 2-12					
	VV		(3,875-0,8)*2+(2*1,25+0,45)*2+9,15*1,5		25,775			
	VV		m.č.3-07 až 3-13					
	VV		(0,5+0,65+1,45*2+3,85+2,1+3+0,3+1,65+0,7)*2		31,300			
	VV		m.č.3-20 až 3-23					
	VV		8,5*2,1+5*1,5+6*1,5		34,350			
	VV		"parapety" 5,545		5,545			
	VV		Součet		408,498			
7	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	27,660	720,00	19 915,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		po osazení zárubní					
	VV		(2+2+0,9)*0,3*2*2		5,880			
	VV		(2+2+1,1)*0,3*2*1		3,060			
	VV		(2+2+1,2)*0,3*2*6		18,720			
	VV		Součet		27,660			
8	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	2 770,733	120,00	332 487,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Oprava omítek nadzemních podlaží po montáži kabeláže					
	VV		D.1.1-006 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 1-02" 22*3-2,1*3-0,6*2		58,500			
VV			"mč. 1-04" 32,6*3-2,1*3-6*0,8*2		81,900			
VV			"mč. 1-05" 11,8*3-2,5*1,6-0,8*2*3-0,9*2-0,6*0,6*3		23,720			
VV			"mč. 1-06, 1-07" 9,1*3-3,6*2-0,9*2		18,300			
VV			"mč. 1-08" 17,8*3,2+4*0,3*2-1,7*2-0,6-0,6*3		53,560			
VV			"mč. 1-09" 13,9*3,2-0,9*2		42,680			
VV			"mč. 1-10, 1-11" 26*3,2+6,3*0,3*2		86,980			
VV			"mč. 1-12" 21*3,2+6,3*0,3*2		70,980			
VV			"mč. 1-13" 21,6*3,2+6,3*0,3*2		72,900			
VV			"mč. 1-14" 21,1*3,2+6,3*0,3*2-0,8*2		69,700			
VV			"mč. 1-15.1" 13,9*3,2+2,85*0,3*2-0,8*2		44,590			
VV			"mč. 1-15.2" 19,3*3,2+3,25*0,3*2-0,8*2		62,110			
VV			"mč. 1-16.1" 8,2*3,2-3*0,8*2		21,440			
VV			"mč. 1-16" 25*3,2+6,1*0,3*2-2*0,8*2		80,460			
VV			"mč. 1-17" 9,5*3,2-1,0*1,0-0,8*2		27,800			
VV			"mč. 1-18.1" 9,64*3,2-1,85*1,53-0,8*2		26,418			
VV			"mč. 1-18" (16,1-3,7)*3,2-1*1-0,8*2		37,080			
VV			"mč. 1-19" 3,6*3,2+3,9*1+3,65*3,2-1*1		26,100			
VV			"mč. 1-20" 14,7*3,2-1*1-0,8*2		44,440			
VV			"mč. 1-21" 7,5*3,2-0,6*2-1,25*2+13,6*(3,2-1,5)		43,420			
VV			"mč. 1-22" 6,25*0,3*2+21,8*3,2-0,8*3+(3,9*3)/2*2		82,810			
VV			"mč. 1-23" 17,7*3,2+3,9*0,3*2-0,8*2-1,75*0,9		55,805			
VV			"mč. 1-23a" 8*(3,2-2)-0,6*2		8,400			
VV			"mč. 1-24" 16*3,2+3,9*0,3*2-0,8*2		51,940			
VV			"mč. 1-25" 8,1*(3,2-2)+5,2*0,6-0,8*2		11,240			
VV			"mč. 1-26" 9,7*(3,2-2)		11,640			
VV			Mezisoučet		1 214,913			
VV			D.1.1-007 2.NP					
VV			"mč. 2-01" 22,8*3-3*0,8*2-0,6*2		62,400			
VV			"mč. 2-03" 35,3*2,9-8*0,8*2-1*3		86,570			
VV			"mč. 2-04" 6,7*3,6-0,6*2-1,5*1,5		20,670			
VV			"mč. 2-05" 6,7*3,6-0,6*2		22,920			
VV			"mč. 2-06 až 2-09" 11*(3,6-2)+4,5*(3-2)+(2,95+3,07+2,35)*(3-2)		30,470			
VV			"mč. 2-12, 0, 13 " 33,24*3,5+6,25*0,3*2*3-2*0,8*2-3*1-9*1,2		110,590			
VV			"mč. 2-14" 25,2*3,6+6,2*0,3*3-2*0,8*2		93,100			
VV			"mč. 2-15" 21,7*3,5+6,2*0,3*2-2*0,8*2		76,470			
VV			"mč. 2-16" 20,4*3,5+6,2*0,3*2-0,8*2		73,520			
VV			"mč. 2-17" 20,4*3,5+6,2*0,3*2-0,8*2		73,520			
VV			"mč. 2-18" 30,1*(3,5-1,5)+6,3*0,3*2*3-0,9*2		69,740			
VV			"mč. 2-19" 10,1*3,5-0,9*2		33,550			
VV			"mč. 2-20" 13,2*3,5		46,200			
VV			Mezisoučet		799,720			
VV			D.1.1-008 3.NP					
VV			"mč. 3-01" 36,6*2,8-0,9*2*2-0,8*2*8		86,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 3-03"28,2*2,8-6*0,8*2-0,7*2		67,960			
VV			"mč. 3-04, 3-05"9,1*3-0,7*2*2		24,500			
VV			"mč. 3-06"9*2,8-0,9*2		23,400			
VV			"mč. 3-07 až 3-11"(10,95+4,8+4,7+4,6+4,5)*(2,8-2)-0,8*2*6-0,75*2*2		11,040			
VV			"mč. 3-12"11,8*(2,8-2)-0,8*2		7,840			
VV			"mč. 3-13" 9*(2,8-2)-0,8*2		5,600			
VV			"mč. 3-14" 12,7*2,8-0,8*2-1*1,5		32,460			
VV			"mč. 3-15" 12,7*2,8-0,8*2-1*1,5		32,460			
VV			"mč. 3-16" 13,4*2,8-0,8*2-1*1,5		34,420			
VV			"mč. 3-17" 16,7*2,8-0,8*2-1*1,5*2		42,160			
VV			"mč. 3-18, 3-19" 36*2,7-1,6*1,5*2-0,8*2		90,800			
VV			"mč. 3-20"9,5*(2,8-2)-1,2*2		5,200			
VV			"mč. 3-21"6,6*2,5-1,2*2-0,5*0,5		13,850			
VV			"mč. 3-22"17,5*2,8-0,8*2-3,0*1,2		43,800			
VV			"mč. 3-23"30,6*2,8-1,4*1,6*2-1,7*2-3*1,2		74,200			
VV			"mč. 3-24"9,5*2,8-1,4*1,6*2-0,9*2		20,320			
VV			"mč. 3-25"12,2*2,8-4*0,8*2		27,760			
VV			"mč. 3-26"17,8*2,8-0,8*2		48,240			
VV			"mč. 3-27"24,3*2,7-0,8*2		64,010			
VV			Mezisoučet		756,100			
VV			Součet		2 770,733			
9	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	797,860	230,00	183 507,80	CS ÚRS 2018 01

VV			Oprava omítek suterénu vč. oprav po montáži kabeláže					
VV			D.1.1-005 1.PP sokly					
VV			"mč.0-01"(7,5-2*0,9)*1,5		8,550			
VV			"mč.0-03"(29,1-4*0,9-2*0,8-0,6)*1,5		34,950			
VV			"mč.0-27"(12,8-0,9*3)*1,5		15,150			
VV			"mč.0-26"(22,2-0,95*2-0,9*2-0,8)*1,5		26,550			
VV			"mč.0-24"(7,1-0,9*2-0,95)*1,5		6,525			
VV			"mč.0-28"(16,2-0,9*2)*1,5		21,600			
VV			"mč.0-02"14,5*1,5		21,750			
VV			Mezisoučet		135,075			
VV			D.1.1-005 1.PP ostatní					
VV			"mč.0-01"(7,5-2*0,9)*(2,8-1,5)		7,410			
VV			"mč.0-03"29,1*1,3-(4*0,9-2*0,8-0,6)*0,5		37,130			
VV			"mč.0-27"12,8*1,3-0,9*3*0,5		15,290			
VV			"mč.0-26"22,2*1,3-(0,95*2-0,9*2-0,8)*0,5+(5+3,75)*0,3*2		34,460			
VV			"mč.0-24"7,1*1,3-(0,9*2-0,95)*0,5		8,805			
VV			"mč.0-28"16,2-(0,9*2)*0,5		15,300			
VV			"mč.0-02"14,5*1,3		18,850			
VV			"mč.0-05"10,3*2,8-0,8*2		27,240			
VV			"mč.0-32" 5,5*(2,8*2)		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.0-33"(2,8-2)		0,800			
	VV		"mč.0-29, 0-31"13,8*0,8+3,6*0,3*2		13,200			
	VV		"mč.0-30" 0		0,000			
	VV		"mč.0-04" 14,6*2,2		32,120			
	VV		"mč.0-06"17,4*2,8		48,720			
	VV		"mč.0-07"11,2*2,8		31,360			
	VV		"mč.0-08"19,9*2,8-2,2*2		51,320			
	VV		"mč.0-09"(22,5+2,4)*2,8-2,2*2		65,320			
	VV		"mč.0-10"6,1*2,8-1,7*2		13,680			
	VV		"mč.0-11"19,8*2,8-2*2+5,05*2*0,3		54,470			
	VV		"mč.0-12"9,7*2,8-2*2-4*2		15,160			
	VV		"mč.0-13"6,1*0,3*2*3+3,5*2,8-2*0,8*2-(1,4+2)*0,75		15,030			
	VV		"mč.0-14"6,15*0,3*2*2+28,8*(2,8-2)-(1,4+2)*0,75		27,870			
	VV		"mč.0-15" 19,6*(2,8-2)+(5,5+1,7)*0,3*2		20,000			
	VV		"mč.0-15.1,0-15.2" 6,2*(2,8-2)+5,2*(2,8-2)+1,6*0,3*2		10,080			
	VV		"mč.0-16"(3,4+5,5)*0,3*2+19*(2,8-2)		20,540			
	VV		"mč.0-17"(2,95+5,5)*0,3*2+18,5*(2,8-2)		19,870			
	VV		"mč.0-19"1,7*0,3*2*3+17,9*(2,8-2)		17,380			
	VV		"mč.0-20"1,7*0,3*2+11,95*(2,8-2)		10,580			
	VV		Mezisoučet		662,785			
	VV		Součet		797,860			
10	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	879,150	63,00	55 386,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		ochrana podlah při sekání drážek					
	VV		"1.pp jídelna" 63,0		63,000			
	VV		"1.NP mimo 1-13,1-14,1-15,1-20" 428-21,65-27-34,1-13,7		331,550			
	VV		"2.NP mimo 2-16 až 2-19 "330-23,1-23,2-54,2-6,4		223,100			
	VV		"3.NP mimo 3-14 až 3-17" 308-9,1-9,3-10,7-17,4		261,500			
	VV		Součet		879,150			
11	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	6,272	4 800,00	30 105,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		oprava mazanin v kuchyni po kanalizaci a ostatní instalace					
	VV		(33+3+2,5+5)*0,4*0,2		3,480			
	VV		(7,5+2,2+3,2+1,2+1+6,5+1,2+1+2*1,2+4+2*0,7+1,5)*0,4*0,2		2,648			
	VV		(0,6*0,4)*3*0,2		0,144			
	VV		Součet		6,272			
12	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,272	70,00	439,04	CS ÚRS 2018 01
13	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,061	36 000,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		oprava mazanin v kuchyni sít 4 oka 100/100					
	VV		(33+3+2,5+5)*0,4*0,002		0,035			
	VV		(7,5+2,2+3,2+1,2+1+6,5+1,2+1+2*1,2+4+2*0,7+1,5)*0,4*0,002		0,026			
	VV		Součet		0,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	16,300	382,00	6 226,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-28					
	VV		16,3		16,300			
15	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	100,400	490,00	49 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-14, 0-15, 0-15.1, 0-15.2, 0-20, 0-19, 0-29					
	VV		49,2+21,2+7,60+11,4+1,5+9,5		100,400			
16	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	39,800	600,00	23 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-05					
	VV		6,6		6,600			
	VV		skladba podlahy "F"					
	VV		m.č. 0-10 až 0-12					
	VV		2,3+21,4+9,5		33,200			
	VV		Součet		39,800			
17	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	156,500	28,00	4 382,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3+100,4+39,8		156,500			
18	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13,000	275,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005 1.PP, D.1.1-007 2.NP					
	VV		9+1		10,000			
	VV		DO INSTALAČNÍ ŠACHTY					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
19	M	55331218	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 600 L/P	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	55331222	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 800 L/P	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
21	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

320 509,29

22	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	1 677,000	2,70	4 527,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.pp" 431		431,000			
	VV		"1.NP"428		428,000			
	VV		"2.NP"330		330,000			
	VV		"3.NP"308		308,000			
	VV		"půda"6*30		180,000			
	VV		Součet		1 677,000			
23	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	1 497,000	5,50	8 233,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.pp" 431		431,000			
	VV		"1.NP"428		428,000			
	VV		"2.NP"330		330,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP"308		308,000			
	VV		Součet		1 497,000			
24	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	12,038	112,00	1 348,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-30, 0-31" 3,15*2,8-(3,15-0,95)*(2,8-0,25)		3,210			
	VV		"mč. 0-15" 0,8*1,1		0,880			
	VV		"mč. 1-27, 1- 28" 2,145*2,4-0,6*2*2		2,748			
	VV		"mč. 1-16" 0,8*2		1,600			
	VV		"mč. 1-12" 0,6*2		1,200			
	VV		"mč. 2-17" 0,6*2		1,200			
	VV		"mč. 3-23" 0,6*2		1,200			
	VV		Součet		12,038			
25	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	2,520	183,00	461,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-30, 0-31"2,8*0,9		2,520			
26	K	962084131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabricovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm	m2	46,415	110,00	5 105,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 1-18 až 1-21" 11*3,3+3,55*3,3-0,8*2		46,415			
27	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	6,272	3 330,00	20 885,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		bourání mazanin v kuchyni pro kanalizaci a ostatní instalace					
	VV		(33+3+2,5+5)*0,4*0,2		3,480			
	VV		(7,5+2,2+3,2+1,2+1+6,5+1,2+1+2*1,2+4+2*0,7+1,5)*0,4*0,2		2,648			
	VV		(0,6*0,4)*3*0,2		0,144			
	VV		Součet		6,272			
28	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	6,272	2 300,00	14 425,60	CS ÚRS 2018 01
29	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	119,150	250,00	29 787,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-01, 0-03, 0-27, 0-26, 0-24					
	VV		3,5+66,9		70,400			
	VV		m.č. 0-30 až 0-33					
	VV		1,35*2+1,75+2,1		6,550			
	VV		m.č.0-16 až 0-18					
	VV		20+18,4+1,3		39,700			
	VV		m.č. 1-27, 1-28					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		119,150			
30	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	139,000	250,00	34 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-05, 0-14, 0-15, 0-20, 0-19, 0-18,0-29					
	VV		6,6+49,2+21,2+7,60+11,4+1,5+8,3		105,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 0-10 až 0-12					
	VV		2,3+21,4+9,5		33,200			
	VV		Součet		139,000			
31	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-001 1.PP, D.1.1-003 2.NP					
	VV		9+1		10,000			
32	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	7,200	95,00	684,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-006, překlad do mč. 1-16					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		D.1.1-006,007,008 - DO INSTAL ŠACHTY - ZV/1					
	VV		0,8*2*3		4,800			
	VV		Součet		7,200			
33	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	126,200	465,00	58 683,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řezání mazanin v kuchyni pro kanalizaci a ostatní instalace					
	VV		33+(3+2,5+5)*2		54,000			
	VV		(7,5+2,2+3,2+1,2+1+6,5+1,2+1+2*1,2+4+2*0,7+1,5)*2		66,200			
	VV		(0,6+0,4)*2*3		6,000			
	VV		Součet		126,200			
34	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	306,774	144,00	44 175,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-11 až 0-12					
	VV		(2,05+10,35)*2+8,15*1,6		37,840			
	VV		m.č. 0-14					
	VV		1,55*(29,9-1,4-0,9)		42,780			
	VV		m.č.0-15					
	VV		1,55*(17,3-0,9)		25,420			
	VV		m.č.0-20					
	VV		1,55*(9,92-0,9*2-1,35)		10,494			
	VV		m.č.0-19					
	VV		1,4*5,5		7,700			
	VV		m.č.0-26					
	VV		1,5*3,9		5,850			
	VV		m.č.0-29 až 0-33					
	VV		1,4*(3,65+0,25+0,8+4,85)+4,9*2,8+4,95*1,5		34,515			
	VV		m.č.1-25 až 1-28					
	VV		(2,8-0,8)*2+3+0,4+4,2*1,35+(5,9-0,7)*2		23,470			
	VV		m.č. 1-05,1-07,1-23a					
	VV		3,6*1,4+2,6*1,6+(8-0,6)*2		24,000			
	VV		m.č. 2-06 až 2-09, 2-12					
	VV		(3,875-0,8)*2+(2*1,25+0,45)*2+9,15*1,5		25,775			
	VV		m.č.3-07 až 3-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5+0,65+1,45*2+3,85+2,1+3+0,3+1,65+0,7)*2		31,300			
	VV		m.č.3-20 až 3-23					
	VV		8,5*2,1+5*1,5+6*1,5		34,350			
	VV		parapety v kuchyni, ve skladech, mč. 1-20, 1-32					
	VV		0,7*4+1,3*0,1+0,5*0,7		3,280			
	VV		Součet		306,774			
35	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace podhledu schodiště v mč.0-04					
	VV		"odhad"2		2,000			
36	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	119,150	250,00	29 787,50	CS ÚRS 2018 01
37	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	139,000	368,00	51 152,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	985132311	Očistění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace podhledu schodiště v mč.0-04					
	VV		"odhad"2		2,000			
39	K	985132411	Očistění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m2	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	985139111	Očistění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	985139112	Očistění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	985321911	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm	m2	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>361 048,55</b>	
51	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	107,583	145,00	15 599,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		78,192+15,472+13,919		107,583			
52	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 044,077	18,00	36 793,39	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		107,583*19 'Přepočtené koeficientem množství			2 044,077			
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	107,583	144,00	15 491,95	CS ÚRS 2018 01
54	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	107,583	1 414,00	152 122,36	CS ÚRS 2018 01
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	107,583	1 311,00	141 041,31	CS ÚRS 2018 01
D		998	Přesun hmot			22 056,78		
56	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	67,867	325,00	22 056,78	CS ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			3 395 988,91		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			134 169,08		
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	94,775	9,90	938,27	CS ÚRS 2018 01
58	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	28,160	21,00	591,36	CS ÚRS 2018 01
VV		D.1.1-005 mč. 0-030						
VV		5*2,8			14,000			
VV		"mč.0-14"(28,9-0,9-1,4*2)*0,2			5,040			
VV		"mč.0-15"(19,7-1,4-0,6)*0,2			3,540			
VV		"mč.0-16"(19-0,9)*0,2			3,620			
VV		"mč.0-20"(12,1-0,9-1,4)*0,2			1,960			
VV		Součet			28,160			
59	M	245510x1	nátěr hydroizolační - penetrace pod tekutou lepenku	kg	14,752	265,00	3 909,28	
VV		(94,775+28,16)*0,12			14,752			
60	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	94,775	310,00	29 380,25	CS ÚRS 2018 01
VV		D.1.1-005, skladba "C"						
VV		mč.0-14,0-15,0-16,0-20						
VV		49,2+16,8+7,2+20			93,200			
VV		mč. 0-30						
VV		1,75*0,9			1,575			
VV		Součet			94,775			
61	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	28,160	323,00	9 095,68	CS ÚRS 2018 01
62	M	58581004	stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí	kg	184,403	320,00	59 008,96	CS ÚRS 2018 01
VV		(94,775+28,16)*1,5			184,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	96,100	75,00	7 207,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-006 u obkladů stěn					
	VV		"mč.0-30"(1,75+0,9)*2+2,8*5		19,300			
	VV		"mč.0-14"28,9-0,9-1,4*2		25,200			
	VV		"mč.0-15"19,7-1,4-0,6		17,700			
	VV		"mč.0-16"19-0,9		18,100			
	VV		"mč.0-20"12,1-0,9-1,4		9,800			
	VV		"vpustě" 3*(0,6+0,4)*2		6,000			
	VV		Součet		96,100			
64	M	283520x1	páska těsnicí hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	100,905	95,00	9 585,98	
	VV		96,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,905			
65	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnicí pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	64,000	32,00	2 048,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-006 u obkladů stěn					
	VV		"mč.0-30"4		4,000			
	VV		"mč.0-14"10		10,000			
	VV		"mč.0-15"8		8,000			
	VV		"mč.0-16"12		12,000			
	VV		"mč.0-20"6		6,000			
	VV		"podlahové vpusti"4*3*2		24,000			
	VV		Součet		64,000			
66	M	58581259	páska těsnicí k tekutým fóliím kout	kus	64,000	190,00	12 160,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,230	1 060,00	243,80	CS ÚRS 2018 01
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>755,81</b>	
68	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	2,300	95,00	218,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-10"					
	VV		2,3		2,300			
69	M	63152220	plst' příčková ze skelné vlny $\lambda=0,040$ tl 60mm	m2	2,346	100,00	234,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,346			
70	K	713130831	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	10,935	27,50	300,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.3-17					
	VV		4,05*2,7		10,935			
71	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,002	998,00	2,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty				100 106,90	
72	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.1-07, 1-23a					
	VV		1+1		2,000			
	VV		mč.1-26					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.1-07, 1-23a					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.0-12					
	VV		1		1,000			
	VV		v případě potřeby mč. 1-23a,1-18, 1-05,1-26,2-06,3-09,3-12,3-20					
	VV		1+1+2+1+1+1+2+2		11,000			
	VV		Součet		12,000			
75	K	725211604	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá bez sloupku nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.0-12					
	VV		1		1,000			
76	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč. 1-23a,1-18, 1-05,1-26,2-06,3-09,3-12,3-20					
	VV		1+1+2+1+1+1+2+2		11,000			
77	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20, 1-23a					
	VV		1+1		2,000			
78	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20,1-23a					
	VV		1+1		2,000			
79	K	725245151	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné dvoudílné s jedním posuvným dílem, šířky 1200 mm	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20, 1-23a					
	VV		1+1		2,000			
81	K	725249102	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových boxů	soubor	2,000	7 400,00	14 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20,1-23a					
	VV		1+1		2,000			
82	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	3,000	930,00	2 790,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		1+1+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	725320822	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		1+1+1		3,000			
84	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-12,3-20					
	VV		1+1		2,000			
85	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-12,3-20					
	VV		1+1		2,000			
86	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20,3-12					
	VV		1+1		2,000			
88	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2	soubor	2,000	12,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.3-20,3-12					
	VV		1+1		2,000			
89	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.0-12					
	VV		1		1,000			
	VV		v případě potřeby mč.3-12,3-20					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		4,000			
90	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč. 1-23a,1-18, 1-05,1-26,2-06,3-09,3-12,3-20					
	VV		1+1+2+1+1+1+2+2		11,000			
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		14,000			
91	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.0.12					
	VV		1		1,000			
	VV		v případě potřeby mč.3-12,3-20					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč. 1-23a,1-18, 1-05,1-26,2-06,3-09,3-12,3-20					
	VV		1+1+2+1+1+1+2+2		11,000			
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1+1+1		3,000				
	VV		Součet		14,000				
94	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		v případě potřeby mč.3-20						
	VV		1		1,000				
95	K	725840851	Demontáž baterií sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		v případě potřeby mč.3-20,1-23a						
	VV		1+1		2,000				
96	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01	
97	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		v případě potřeby mč.3-20,1-23a						
	VV		1+1		2,000				
98	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,066	650,00	42,90	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>						<b>939 462,16</b>
99	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	3,700	70,00	259,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"mč. 0-18" 1,75*2,8-0,6*2		3,700				
100	K	763131333	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	49,800	930,00	46 314,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		m.č. 0-10, strop instalační šachty						
	VV		2,3+1		3,300				
	VV		"mč. 3-14 až 3-17" 9,10+9,30+ 10,7+17,4		46,500				
	VV		Součet		49,800				
101	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	424,770	830,00	352 559,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		D.1.1-006 až 008 - SKLADBA "B"						
	VV		"mč.1-08 až 1-11, 1-13 až 1-16" 19,8+11,4+22,5+3,4+21,65+27+9,8+19,7-4,8*0,2*2-6,3*0,2*3-6,1*0,2		128,330				
	VV		"mč.1-22 až 1-24" 28+14,7+15,9-6,25*0,2-3,75*0,2		56,600				
	VV		"mč. 2-03, 2-12 až 2-18, 2-20" 30,5+10,7+47,6+27,9+23,9+23,5+23,6+54,2+10-6,25*0,2*2-4,4*0,2-6,2*0,2*7		239,840				
	VV		Součet		424,770				
102	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,351	760,00	3 306,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		D.1.1-005 - SKLADBA "A"						
	VV		"mč.0-15.1,0-15.2" 1,705*(0,85+1,35)-0,25*1,6		3,351				
	VV		"mč.0-29 oprava stávajícího" 1		1,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,351			
103	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	58,300	79,00	4 605,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 2-12, 2-13 " 10,7+47,6		58,300			
104	K	763131912	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	120,000	615,00	73 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		66+54		120,000			
105	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek, opláštění jednoduché	m2	46,500	23,00	1 069,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-008 - SKLADBA "E"					
	VV		"mč. 3-14 až 3-17" 9,10+9,30+ 10,7+17,4		46,500			
	VV		Součet		46,500			
106	K	763132931	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	66,000	460,00	30 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP pro elektroinstalaci ve stropě - odhad "					
	VV		"mč. 0-13"12		12,000			
	VV		"1 a 2.NP pro elektroinstalaci ve stropě - odhad "					
	VV		"mč. 1-02, 1-04, 1-12,1-25, 1-26" 6+12+10+8		36,000			
	VV		"mč. 2-01, 2-04 až 2-09"6+12		18,000			
	VV		Součet		66,000			
107	K	763132942	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 15 mm protipožární DF	kus	54,000	480,00	25 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP pro elektroinstalaci ve stropě - odhad " 12+10+32		54,000			
108	K	76315812X	Sádrovláknitá podlaha povrchová úprava stěrkou tl 2 mm vč. penetrace - před pokládkou PVC	m2	230,300	240,00	55 272,00	
109	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	3,000	636,00	1 908,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005 1.PP a D.1.1-006 1.NP					
	VV		2+1		3,000			
110	M	55331299	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 600 L/P</i>	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	763211125	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, TI tl. 60 mm 30 kg/m3	m2	39,925	1 080,00	43 119,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 1-15, 1-16" (5,5+2,85+0,9)*3,3-0,8*2+0,9*2		29,125			
	VV		"mč. 1-19, 1-20" 3,6*3		10,800			
	VV		Součet		39,925			
112	K	763221123	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	20,450	830,00	16 973,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 1-18, 1-18A, 1-21"7,35*3-0,8*2		20,450			
113	K	763251231	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. 20 mm	m2	230,300	900,00	207 270,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1-006, 007,008 - skladba "D"					
	VV		mč. 1-13,1-14,1-16.1,1-15.1,1-15.2,					
	VV		21,7+27+3,9+9,8+19,7		82,100			
	VV		mč. 2-16 až 2-19					
	VV		23,6+23,50+54,2+6,4		107,700			
	VV		mč. 3-14 až 3-17					
	VV		9,1+9,3+10,7+11,4		40,500			
	VV		Součet		230,300			
114	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	230,300	93,00	21 417,90	CS ÚRS 2018 01
115	K	763311114	Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, TI tl. 60 mm 27 kg/m3	m2	8,348	1 650,00	13 774,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-15" 1,705*2,8*2-0,6*2		8,348			
116	K	763311117	Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 100, TI tl. 60 mm 27 kg/m3	m2	6,720	1 700,00	11 424,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-15" 2,4*2,8		6,720			
117	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	19,570	1 350,00	26 419,50	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>143 706,58</b>	
118	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	94,526	101,00	9 547,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.0-03, 0-27,0-26,0-18					
	VV		1,5*(28-4*0,9-0,8*2-0,6)+1,8*(11,8-0,95)+1,5*(22,2-0,9-0,95*2-0,8*2)+3,3*1,5		84,480			
	VV		"m.č. 1-18" (7,35)*1,53-0,8*1,5		10,046			
	VV		Součet		94,526			
119	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	94,526	35,00	3 308,41	CS ÚRS 2018 01
120	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.0-29, 0-28					
	VV		1+2		3,000			
121	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-009, D.1.1-010, D.1.1-014					
	VV		4+2+1		7,000			
122	M	6116171x1	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197cm - dle specifikace D1	kus	4,000	5 692,00	22 768,00	
123	M	6116171x2	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197cm - dle specifikace D2	kus	2,000	6 440,00	12 880,00	
124	M	6116171x3	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197cm - dle specifikace D6	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
125	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9,000	740,00	6 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-11 až D.1.1-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		9			9,000			
126	M	6116171x4	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197cm - dle specifikace D3	kus	6,000	5 980,00	35 880,00	
127	M	6116171x5	dveře vnitřní hladké dýhované z 1/3 prosklené 1křídlové 90x197cm - dle specifikace D4	kus	2,000	7 130,00	14 260,00	
128	M	6116171x6	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197cm - úprava dle specifikace D5	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
129	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
130	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	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
131	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2018 01
132	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	4,200	470,00	1 974,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1,4*3			4,200			
133	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2018 01
134	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
135	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 15cm	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2018 01
136	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
137	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2018 01
138	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
139	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 15cm	kus	8,000	175,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
140	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	25,167	122,00	3 070,37	CS ÚRS 2018 01
VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23						
VV		(9,2+3,2+2,7)/0,6				25,167		
141	K	766811151	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	25,167	122,00	3 070,37	CS ÚRS 2018 01
142	K	766811211	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu do 1000 mm	kus	15,100	68,00	1 026,80	CS ÚRS 2018 01
VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23						
VV		(9,2+3,2+2,7)				15,100		
143	K	766811251	Montáž kuchyňských linek poliček do předvrtaných dírek spodních skříněk	kus	50,333	18,00	905,99	CS ÚRS 2018 01
VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23						
VV		(9,2+3,2+2,7)/0,6*2				50,333		
144	K	766811252	Montáž kuchyňských linek poliček do předvrtaných dírek horních skříněk	kus	50,333	20,00	1 006,66	CS ÚRS 2018 01
VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23						
VV		(9,2+3,2+2,7)/0,6*2				50,333		
145	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	50,333	61,00	3 070,31	CS ÚRS 2018 01
VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23						
VV		(9,2+3,2+2,7)/0,6*2				50,333		
146	K	766811351	Montáž kuchyňských linek dvířek horních skříněk plných	kus	50,333	75,00	3 774,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		(9,2+3,2+2,7)/0,6*2		50,333			
147	K	766811421	Montáž kuchyňských linek lišty plastové zaklapávací	m	15,100	28,00	422,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		(9,2+3,2+2,7)		15,100			
148	M	6141820x	lišta podlahová dřevěná borovice 25x25 mm	m	18,120	52,00	942,24	
	VV		15,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,120			
149	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	9,000	345,00	3 105,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v případě potřeby mč.2-12,3-22,3-23					
	VV		5+2+2		9,000			
150	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,326	1 020,00	332,52	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>51 698,74</b>	
151	K	76725011x	Montáž ocelových podest šroubováním s úpravou velikosti roštu	m2	3,000	570,00	1 710,00	
	VV		podlahy v instal. šachtách					
	VV		1*1*3		3,000			
152	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2018 01
153	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-001 1.PP					
	VV		2		2,000			
154	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	3,000	1 541,00	4 623,00	CS ÚRS 2018 01
155	M	5534116x	dveře ocelové protipožární EW 15 DP1 jednokřídlé 60 x 197 cm - dle specifikace D7, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY	kus	3,000	11 290,00	33 870,00	
	VV		do instalačních šachet					
	VV		3		3,000			
156	K	767648511	Montáž dveří ocelových ocelového prahu dveří jednokřídlových	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2018 01
157	M	549152xx	dveřní práh kovový pro dveře D7	kus	3,000	740,00	2 220,00	
158	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	29,700	122,00	3 623,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		podesty instalační šachty					
	VV		4*0,9*2,5*1,1*3		29,700			
159	M	13010506	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x4mm	t	0,030	25 000,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		podesty instalační šachty					
	VV		4*0,9*2,5*1,1*3/1000		0,030			
160	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,314	1 310,00	411,34	CS ÚRS 2018 01

D 771

Podlahy z dlaždic

469 483,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	31,000	36,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		suterén chodby					
	VV		3,5+7,5+20		31,000			
	VV		Součet		31,000			
162	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	105,950	89,00	9 429,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč.0-01"7,5-2*0,9		5,700			
	VV		"mč.0-03"29,1-4*0,9-2*0,8-0,6		23,300			
	VV		"mč.0-05"10,3-0,8		9,500			
	VV		"mč.0-06"17,4-0,9		16,500			
	VV		"mč.0-27"12,8-0,9*3		10,100			
	VV		"mč.0-26"22,2-0,95*2-0,9*2-0,8		17,700			
	VV		"mč.0-10"6,1-0,8-0,9		4,400			
	VV		"mč.0-24"7,1-0,9*2-0,95		4,350			
	VV		"mč.0-28"16,2-0,9*2		14,400			
	VV		Součet		105,950			
163	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	185,105	380,00	70 339,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005, skladba "A, a "B"					
	VV		"B" mč. 0-15.1, 0-15.2, 0-14, 0-19, 0-29, 0-31, 0-32, 0-33					
	VV		2,2+1,4+18,8+12,7+8,3+1,3+1,8+2,1		48,600			
	VV		"B" mč. 1-26					
	VV		6,13-1,55*2,145		2,805			
	VV		Mezisoučet		51,405			
	VV		"A" mč. 0-01,(0-03, 0-24, 0-26, 0-27),0-05, 0-06, 0-10, 0-28					
	VV		3,4+22,7+66,8+6,40+15,9+2,3+16,2		133,700			
	VV		Mezisoučet		133,700			
	VV		Součet		185,105			
164	M	597614x1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 - 30/30/0,9, PROTISKLUZ R11, POVRCH SR 7 - RELIÉFNÍ, MATNÝ	m2	56,546	550,00	31 100,30	
	VV		51,405*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		56,546			
165	M	597614x2	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 - 30/30/0,9, PROTISKLUZ R11, POVRCH SR 7 - RELIÉFNÍ, MATNÝ	m2	156,394	550,00	86 016,70	
	VV		133,7+105,95*0,08		142,176			
	VV		142,176*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		156,394			
166	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	94,775	400,00	37 910,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005, skladba "C"					
	VV		mč.0-14,0-15,0-16,0-20					
	VV		49,2+16,8+7,2+20		93,200			
	VV		mč. 0-30					
	VV		1,75*0,9		1,575			
	VV		Součet		94,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	597614x3	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 - 30/30/0,9, PROTISKLUZ R11, POVRCH SR 7 - RELIÉFNÍ, MATNÝ	m2	104,253	550,00	57 339,15	
	VV		94,775*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,253			
168	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	279,880	47,00	13 154,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		185,105+94,775		279,880			
169	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	55,650	20,00	1 113,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč.0-03"1,6+2+2*0,95+2*0,9+2*0,8+0,6		9,500			
	VV		"mč.0-06"2,6		2,600			
	VV		"mč.0-26"5,0+2*1+2*0,9+0,8		9,600			
	VV		"mč.0-14"6,15+8,3+2*1,4+0,9		18,150			
	VV		"mč.0-15"1,9		1,900			
	VV		"mč.0-16"3,7+0,9		4,600			
	VV		"mč.0-17"3,4+0,9		4,300			
	VV		"mč.0-19"1,7+0,9		2,600			
	VV		"mč.0-27"0,9		0,900			
	VV		"mč.0-29"0,9+0,6		1,500			
	VV		Součet		55,650			
170	M	590541x1	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	61,215	178,00	10 896,27	
	VV		55,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,215			
171	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	246,700	24,00	5 920,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005 u soklu					
	VV		"mč.0-01"7,5-2*0,9		5,700			
	VV		"mč.0-03"29,1-4*0,9-2*0,8-0,6		23,300			
	VV		"mč.0-05"10,3-0,8		9,500			
	VV		"mč.0-06"17,4-0,9		16,500			
	VV		"mč.0-27"12,8-0,9*3		10,100			
	VV		"mč.0-26"22,2-0,95*2-0,9*2-0,8		17,700			
	VV		"mč.0-10"6,1-0,8-0,9		4,400			
	VV		"mč.0-24"7,1-0,9*2-0,95		4,350			
	VV		"mč.0-28"16,2-0,9*2		14,400			
	VV		Mezisoučet		105,950			
	VV		D.1.1-006 u obkladů stěn					
	VV		"mč.0-33"4,95		4,950			
	VV		"mč.0-32"5,5		5,500			
	VV		"mč.0-31"13,9-0,6-0,9		12,400			
	VV		"mč.0-30"(1,75+0,9)*2		5,300			
	VV		"mč.0-14"28,9-0,9-1,4*2		25,200			
	VV		"mč.0-15"19,7-1,4-0,6		17,700			
	VV		"mč.0-15.1"6,1-2*0,6		4,900			
	VV		"mč.0-15-2"5,1-0,6		4,500			
	VV		"mč.0-16"19-0,9		18,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.0-17"18,7-0,9		17,800			
	VV		"mč.0-19"18,5-3*0,9-1,2		14,600			
	VV		"mč.0-20"12,1-0,9-1,4		9,800			
	VV		Mezisoučet		140,750			
	VV		Součet		246,700			
172	M	590541x2	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	271,370	180,00	48 846,60	
	VV		246,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,370			
173	K	771591257	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace z manžety pro prostupy potrubí montáž	kus	19,000	105,00	1 995,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč. 0-30 podlah i stěna" 1+3		4,000			
	VV		"kuchyně - instalace pro technologii" 15		15,000			
	VV		Součet		19,000			
174	M	59054255	manžeta na potrubí D 25mm kontaktní izolace vodotěsná přířez dl 150mm	kus	19,000	230,00	4 370,00	CS ÚRS 2018 01
175	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	279,880	220,00	61 573,60	CS ÚRS 2018 01
176	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	559,760	40,00	22 390,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		279,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		559,760			
177	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,297	580,00	5 972,26	CS ÚRS 2018 01
<b>D 775 Podlahy skládané</b>							<b>17 002,80</b>	
178	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	236,150	72,00	17 002,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 1-13 až 1-15					
	VV		21,65+27,0+34,1		82,750			
	VV		m.č. 2-16 až 2-19					
	VV		23,1+23,2+54,2+6,4		106,900			
	VV		m.č.1-14 až 3-17					
	VV		9,1+9,3+10,7+17,4		46,500			
	VV		Součet		236,150			
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>284 913,24</b>	
179	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	13,700	29,00	397,30	CS ÚRS 2018 01
180	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	30,000	59,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.1-20, 0-28					
	VV		13,7+16,3		30,000			
181	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	299,700	12,50	3 746,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		268,8+30,9		299,700			
182	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	274,700	38,00	10 438,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		243,8+30,9		274,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	46,900	435,00	20 401,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,7+33,2		46,900			
184	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	16,300	51,00	831,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 0-28					
	VV		16,3		16,300			
185	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.1-20, 0-28					
	VV		13,7+16,3		30,000			
186	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem - skladba "D, E"	m2	268,800	138,00	37 094,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-006, 007,008					
	VV		mč. 1-13,1-14,1-16.1,1-15.1,1-15.2,1-20,1-12					
	VV		21,7+27+3,9+9,8+19,7+13,5+25		120,600			
	VV		mč. 2-16 až 2-19					
	VV		23,6+23,50+54,2+6,4		107,700			
	VV		mč. 3-14 až 3-17					
	VV		9,1+9,3+10,7+11,4		40,500			
	VV		Součet		268,800			
187	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	295,680	365,00	107 923,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		268,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		295,680			
188	K	776222121	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) ze čtverců - skladba "F"	m2	30,900	305,00	9 424,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč. 0-10 až 0-12"21,4+9,5		30,900			
189	M	28410250	krytina podlahová homogenní pružná tl 1,7 mm 608 x 608 mm	m2	33,990	400,00	13 596,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,990			
190	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	311,760	54,00	16 835,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč. 0-11,0-12"30,9*4		123,600			
	VV		D.1.1-006,007,008					
	VV		268,8*0,7		188,160			
	VV		Součet		311,760			
191	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	28,300	12,50	353,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.1-20, 0-28					
	VV		14,7-0,8+16,2-2*0,9		28,300			
192	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	261,350	130,00	33 975,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-006, 007,008					
	VV		mč. 1-13,1-14,1-16.1,1-15.1,1-15.2,1-20,1-12					
	VV		19,6+20,3+8,3-3*0,8+13,9-0,8+13,3-0,8+14,7-0,8+21,4-0,6-0,8		105,300			
	VV		mč. 2-16 až 2-19					
	VV		20,0+20,1+29,9-0,9+9,2		78,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč. 3-14 až 3-17					
	VV		12,7-0,8+12,7-0,8+13,5-0,8+13,7-0,8		49,400			
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč. 0-11,0-12"18,5+11,85-2		28,350			
	VV		Součet		261,350			
193	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	266,577	48,00	12 795,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		261,35*1,02 Přepočtené koeficientem množství		266,577			
194	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	299,700	36,00	10 789,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		268,8+30,9		299,700			
195	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,842	462,00	851,00	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

442 321,02

196	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	421,353	460,00	193 822,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč.0-33"4,95*2		9,900			
	VV		"mč.0-32"(5,5-0,6-(2-1,3)*0,7)*2		8,820			
	VV		"mč.0-31, 0-29"(13,9-0,6-0,9-1,0-(2-1,1)*1,25)*2		20,550			
	VV		"mč.0-30"4,9*2,8		13,720			
	VV		"mč.0-12"4,1*2		8,200			
	VV		"mč.0-14"(28,9-0,9-1,4*2)*2-(2-1,02)*1,4-(2-1,02)*2-(2-1,6)*1,1*2		46,188			
	VV		"mč.0-15"(19,7-1,4-0,6)*2-(2-1,3)*1,1		34,630			
	VV		"mč.0-15.1"(6,1-2*0,6)*2		9,800			
	VV		"mč.0-15-2"(5,1-0,6)*2		9,000			
	VV		"mč.0-16"(19-0,9)*2-(2-1,3)*1,15		35,395			
	VV		"mč.0-17"(18,7-0,9)*2-(2-1,3)*1,15		34,795			
	VV		"mč.0-19"(18,5-3*0,9-1,2)*2-(2-1)*1,4		27,800			
	VV		"mč.0-20"(12,1-0,9-1,4)*2		19,600			
	VV		"mč. 1-26"10,4*2 -(2-1,55)*0,6		20,530			
	VV		m.č.1-25					
	VV		(2,8-0,8)*2+3		7,000			
	VV		m.č. 1-05,1-07,1-23a					
	VV		3,6*1,4+2,6*1,6+(8-0,6)*2		24,000			
	VV		m.č. 2-06 až 2-09, 2-12					
	VV		(3,875-0,8)*2+(2*1,25+0,45)*2+9,15*1,5		25,775			
	VV		m.č.3-07 až 3-13					
	VV		(0,5+0,65+1,45*2+3,85+2,1+3+0,3+1,65+0,7)*2		31,300			
	VV		m.č.3-20 až 3-23					
	VV		8,5*2,1+5*1,5+6*1,5		34,350			
	VV		Součet		421,353			
197	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	431,748	46,00	19 860,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		418,353+7,85+5,545		431,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	140,750	43,00	6 052,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč.0-33"4,95		4,950			
	VV		"mč.0-32"5,5		5,500			
	VV		"mč.0-31"13,9-0,6-0,9		12,400			
	VV		"mč.0-30"(1,75+0,9)*2		5,300			
	VV		"mč.0-14"28,9-0,9-1,4*2		25,200			
	VV		"mč.0-15"19,7-1,4-0,6		17,700			
	VV		"mč.0-15.1"6,1-2*0,6		4,900			
	VV		"mč.0-15-2"5,1-0,6		4,500			
	VV		"mč.0-16"19-0,9		18,100			
	VV		"mč.0-17"18,7-0,9		17,800			
	VV		"mč.0-19"18,5-3*0,9-1,2		14,600			
	VV		"mč.0-20"12,1-0,9-1,4		9,800			
	VV		Součet		140,750			
199	K	7815442x1	Montáž obkladů ostění lepenými flexibilním lepidlem	m2	7,850	530,00	4 160,50	
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč.0-30,0-29"					
	VV		(2-1,2)*0,45*2+(2-1,0)*0,45*2		1,620			
	VV		"mč. 0-14, 0-15, 0-16, 0-17, 0-19, 0-20					
	VV		(2-1,4)*0,45*2*2+(2-1,025)*0,6*2*2+(2-1,3)*0,3*2*3+(2-1,0)*0,3*2*2		5,880			
	VV		"mč. 1-26"					
	VV		(2-1,5)*0,35*2		0,350			
	VV		Součet		7,850			
200	K	7816741x1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m2	5,945	400,00	2 378,00	
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč.0-30,0-29"					
	VV		0,7*0,45+0,45*1,4		0,945			
	VV		"mč. 0-14, 0-15, 0-16, 0-17, 0-19, 0-20					
	VV		1,4*0,45*2+1,15*0,3*2+1,4*0,3*2		2,790			
	VV		"mč. 1-26, 1,25"					
	VV		0,6*0,35+0,4		0,610			
	VV		"mč. 0-12"					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		5,945			
201	M	5976125x1	obkládačka 150 x 150 x 6 mm (např. color one) - v kombinaci barev dle výběru provozovatele	m2	456,905	435,00	198 753,68	
	VV		421,353+7,85+5,945		435,148			
	VV		435,148*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		456,905			
202	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	92,200	150,00	13 830,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005					
	VV		"mč.0-30,0-29"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2-1,2)*2+(2-1,0)*2*2+3*2,8		14,000			
	VV		"mč. 0-14, 0-15, 0-16, 0-17, 0-19, 0-20					
	VV		(2-1,4)*2*2+(2-1,025)*2*2+(2-1,3)*2*3+(2-1,0)*2*2+10*2+10*2		54,500			
	VV		D.1.1-006					
	VV		"mč. 1-26, 1-25"					
	VV		(2-1,5)*2+2*2*3+2*(2-0,85)		11,300			
	VV		D.1.1-007					
	VV		"mč.2-06, "					
	VV		2*2		4,000			
	VV		D.1.1-008					
	VV		"mč. 3-09 až 3-13, 3-23)					
	VV		2+(2-1,3)*7+1,5		8,400			
	VV		Součet		92,200			
203	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,024	575,00	3 463,80	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>16 273,84</b>	
204	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	3,302	51,00	168,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		prahy					
	VV		0,17*2*0,6*2+0,12*2*0,6*2		0,696			
	VV		0,17*2*0,8+0,12*2*0,8		0,464			
	VV		0,17*2*0,9*7		2,142			
	VV		Součet		3,302			
205	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	3,302	20,00	66,04	CS ÚRS 2018 01
206	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,302	105,00	346,71	CS ÚRS 2018 01
207	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,302	95,00	313,69	CS ÚRS 2018 01
208	K	783118201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,302	93,00	307,09	CS ÚRS 2018 01
209	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	33,600	60,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zárubně					
	VV		0,4*(2+2+0,6)*2+0,5*(2+2+0,6)*2		8,280			
	VV		0,5*(2+2+0,8)*2+0,2*(2+2+0,6)*1		5,720			
	VV		0,5*(2+2+0,9)*7+0,25*(2+2+0,9)*2		19,600			
	VV		Součet		33,600			
210	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	3,370	125,00	421,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		stávající zárubně					
	VV		0,2*(2+2+0,6)		0,920			
	VV		0,25*(2+2+0,9)*2		2,450			
	VV		Součet		3,370			
211	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	33,600	106,00	3 561,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,600	105,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 01
213	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,600	108,00	3 628,80	CS ÚRS 2018 01
214	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	5,475	255,00	1 396,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		mč.1-20					
	VV		3,65*1,5		5,475			
215	K	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	5,475	95,00	520,13	CS ÚRS 2018 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

796 094,85

216	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 047,773	6,00	30 286,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		135,075+4912,698		5 047,773			
217	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	256,790	6,00	1 540,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,35+174,44		256,790			
218	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 676,445	48,00	128 469,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2770,733+797,86)*0,75		2 676,445			
219	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	82,350	35,00	2 882,25	CS ÚRS 2018 01
220	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 758,795	27,00	74 487,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		2676,445+82,350		2 758,795			
221	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	82,350	16,00	1 317,60	CS ÚRS 2018 01
222	K	784141001	Odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	58,00	580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč.2-19 " 10		10,000			
223	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 497,000	6,00	8 982,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		431+428+330+308		1 497,000			
224	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	507,348	7,50	3 805,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		OKNA					
	VV		"1.PP"1,25*0,8*14+1,15*0,8*4+1,15*1,1*3+1,2*2+1,25*1,3+0,6*0,6+0,7*1,1+0,4*1,1+0,9*0,9		27,880			
	VV		"1.NP"1,25*1,9*25+1,25*1,25*5+0,9*2+0,6*1,2*2		70,428			
	VV		"2.NP"1,25*2,1*26+0*1,25		75,750			
	VV		"3.NP"1,25*1,7*10+1,85*1,7*4+0,6*1,2*3+1,75*1,5*3		43,865			
	VV		Mezisoučet		217,923			
	VV		DVEŘÍ					
	VV		"1.PP"0,9*2*12*2+0,8*2*6*2+0,6*2*4*2		72,000			
	VV		"1.NP"2,1*3*2+1,25*2*2+1,1*2,75+0,9*2*3*2+0,8*2*17*2+0,6*2*4*2		95,425			
	VV		"2.NP"0,9*2*2+0,8*2*10*2+0,8*2*2+0,6*2*4*2		48,400			
	VV		"3.NP"0,9*2*3*2+0,8*2*17*2+0,7*2*3*2		73,600			
	VV		Mezisoučet		289,425			
	VV		Součet		507,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	784171117	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	10,665	8,00	85,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*1,9+0,6*1,2+1,25*2,1+1,85*1,7+0,9*2		10,665			
226	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	598,800	12,00	7 185,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1497*0,4		598,800			
227	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 25μ, 4 x 5 m	m2	2 646,936	6,00	15 881,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		1497+507,348+10,665+505,878		2 520,891			
	VV		2520,891*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 646,936			
228	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 047,773	18,00	90 859,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		135,075+4912,698		5 047,773			
229	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	256,790	17,00	4 365,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,35+174,44		256,790			
230	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,075	90,00	12 156,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč.0-01"(7,5-2*0,9)*1,5		8,550			
	VV		"mč.0-03"(29,1-4*0,9-2*0,8-0,6)*1,5		34,950			
	VV		"mč.0-27"(12,8-0,9*3)*1,5		15,150			
	VV		"mč.0-26"(22,2-0,95*2-0,9*2-0,8)*1,5		26,550			
	VV		"mč.0-24"(7,1-0,9*2-0,95)*1,5		6,525			
	VV		"mč.0-28"(16,2-0,9*2)*1,5		21,600			
	VV		"mč.0-02"14,5*1,5		21,750			
	VV		Součet		135,075			
231	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	82,350	90,00	7 411,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč 1-03,2-02,3-02"					
	VV		18,3*3*1,5		82,350			
232	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	217,425	18,00	3 913,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		135,075+82,35		217,425			
233	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 912,698	70,00	343 888,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		D.1.1-005 1.PP					
	VV		"mč.0-01"(7,5-2*0,9)*(2,8-1,5)+3,26		10,670			
	VV		"mč.0-03"29,1*1,3-(4*0,9-2*0,8-0,6)*0,5+23,4		60,530			
	VV		"mč.0-27"12,8*1,3-0,9*3*0,5+8,6		23,890			
	VV		"mč.0-26"22,2*1,3-(0,95*2-0,9*2-0,8)*0,5+31,4+(5+3,75)*0,3*2		65,860			
	VV		"mč.0-24"7,1*1,3-(0,9*2-0,95)*0,5+3,5		12,305			
	VV		"mč.0-28"16,2-(0,9*2)*0,5+17,3		32,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.0-02"14,5*1,3+9		27,850			
VV			"mč.0-05"6,4+10,3*2,8-0,8*2		33,640			
VV			"mč.0-32" 2+5,5*(2,8*2)		32,800			
VV			"mč.0-33"2+6,3*(2,8-2)		7,040			
VV			"mč.0-29, 0-31"10+13,8*0,8+3,6*0,3*2		23,200			
VV			"mč.0-30" 1,8		1,800			
VV			"mč.0-04" 8,5+14,6*2,2		40,620			
VV			"mč.0-06"17+17,4*2,8		65,720			
VV			"mč.0-07"13,5+11,2*2,8		44,860			
VV			"mč.0-08"24,8+19,9*2,8-2,2*2		76,120			
VV			"mč.0-09"27,5+(22,5+2,4)*2,8-2,2*2		92,820			
VV			"mč.0-10"2,3+6,1*2,8-1,7*2		15,980			
VV			"mč.0-11"22,3+19,8*2,8-2*2+5,05*2*0,3		76,770			
VV			"mč.0-12"16,9+9,7*2,8-2*2-4*2		32,060			
VV			"mč.0-13"41,5+6,1*0,3*2*3+3,5*2,8-2*0,8*2-(1,4+2)*0,75		56,530			
VV			"mč.0-14"49,6+6,15*0,3*2*2+28,8*(2,8-2)-(1,4+2)*0,75		77,470			
VV			"mč.0-15" 17,2+19,6*(2,8-2)+(5,5+1,7)*0,3*2		37,200			
VV			"mč.0-15.1,0-15.2" 2,2+1,5+6,2*(2,8-2)+5,2*(2,8-2)+1,6*0,3*2		13,780			
VV			"mč.0-16"20,5+(3,4+5,5)*0,3*2+19*(2,8-2)		41,040			
VV			"mč.0-17"18,8+(2,95+5,5)*0,3*2+18,5*(2,8-2)		38,670			
VV			"mč.0-19"13+1,7*0,3*2*3+17,9*(2,8-2)		30,380			
VV			"mč.0-20"7,50+1,7*0,3*2+11,95*(2,8-2)		18,080			
VV			Mezisoučet		1 090,285			
VV			D.1.1-006 1.NP					
VV			"mč. 1-02" 23,9+22*3-2,1*3-0,6*2		82,400			
VV			"mč. 1-04"30+32,6*3-2,1*3-6*0,8*2		111,900			
VV			"mč. 1-05"6,9+11,8*3-2,5*1,6-0,8*2*3-0,9*2-0,6*0,6*3		30,620			
VV			"mč. 1-06, 1-07" 5,03+9,1*3-3,6*2-0,9*2		23,330			
VV			"mč. 1-08"20,5+17,8*3,2+4*0,3*2-1,7*2-0,6-0,6*3		74,060			
VV			"mč. 1-09"12,1+13,9*3,2-0,9*2		54,780			
VV			"mč. 1-10, 1-11"27+26*3,2+6,3*0,3*2		113,980			
VV			"mč. 1-12"25,6+21*3,2+6,3*0,3*2		96,580			
VV			"mč. 1-13" 22,7+21,6*3,2+6,3*0,3*2		95,600			
VV			"mč. 1-14" 27,7+21,1*3,2+6,3*0,3*2-0,8*2		97,400			
VV			"mč. 1-15.1"10,1+13,9*3,2+2,85*0,3*2-0,8*2		54,690			
VV			"mč. 1-15.2"20,7+19,3*3,2+3,25*0,3*2-0,8*2		82,810			
VV			"mč. 1-16.1"8,6+8,2*3,2-3*0,8*2		30,040			
VV			"mč. 1-16"36,2+25*3,2+6,1*0,3*2-2*0,8*2		116,660			
VV			"mč. 1-17"5,2+9,5*3,2-1,0*1,0-0,8*2		33,000			
VV			"mč. 1-18.1"5,5+9,64*3,2-1,85*1,53-0,8*2		31,918			
VV			"mč. 1-18"15,8+(16,1-3,7)*3,2-1*1-0,8*2		52,880			
VV			"mč. 1-19"13,6+3,6*3,2+3,9*1+3,65*3,2-1*1		39,700			
VV			"mč. 1-20"13,7+14,7*3,2-1*1-0,8*2		58,140			
VV			"mč. 1-21"19,5+7,5*3,2-0,6*2-1,25*2+13,6*(3,2-1,5)		62,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 1-22"28,3+6,25*0,3*2+21,8*3,2-0,8*3+(3,9*3)/2*2		111,110			
VV			"mč. 1-23"15,4+17,7*3,2+3,9*0,3*2-0,8*2-1,75*0,9		71,205			
VV			"mč. 1-23a"4+8*(3,2-2)-0,6*2		12,400			
VV			"mč. 1-24"16,6+16*3,2+3,9*0,3*2-0,8*2		68,540			
VV			"mč. 1-25"8,8+8,1*(3,2-2)+5,2*0,6-0,8*2		20,040			
VV			"mč. 1-26"6,3+9,7*(3,2-2)		17,940			
VV			Mezisoučet		1 644,643			
VV			D.1.1-007 2.NP					
VV			"mč. 2-01"27,7+22,8*3-3*0,8*2-0,6*2		90,100			
VV			"mč. 2-03"30,5+35,3*2,9-8*0,8*2-1*3		117,070			
VV			"mč. 2-04"2,7+6,7*3,6-0,6*2-1,5*1,5		23,370			
VV			"mč. 2-05"2,75+6,7*3,6-0,6*2		25,670			
VV			"mč. 2-06 až 2-09"11,2+11*(3,6-2)+4,5*(3-2)+(2,95+3,07+2,35)*(3-2)		41,670			
VV			"mč. 2-12, 0, 13 " 60,1+33,24*3,5+6,25*0,3*2*3-2*0,8*2-3*1-9*1,2		170,690			
VV			"mč. 2-14"37+25,2*3,6+6,2*0,3*3-2*0,8*2		130,100			
VV			"mč. 2-15"28,8+21,7*3,5+6,2*0,3*2-2*0,8*2		105,270			
VV			"mč. 2-16"24,2+20,4*3,5+6,2*0,3*2-0,8*2		97,720			
VV			"mč. 2-17"24,3+20,4*3,5+6,2*0,3*2-0,8*2		97,820			
VV			"mč. 2-18"55,6+30,1*(3,5-1,5)+6,3*0,3*2*3-0,9*2		125,340			
VV			"mč. 2-19"6,7+10,1*3,5-0,9*2		40,250			
VV			"mč. 2-20"11,1+13,2*3,5		57,300			
VV			Mezisoučet		1 122,370			
VV			D.1.1-008 3.NP					
VV			"mč. 3-01"33,8+36,6*2,8-0,9*2*2-0,8*2*8		119,880			
VV			"mč. 3-03"21,4+28,2*2,8-6*0,8*2-0,7*2		89,360			
VV			"mč. 3-04, 3-05"3+9,1*3-0,7*2*2		27,500			
VV			"mč. 3-06"5,1+9*2,8-0,9*2		28,500			
VV			"mč. 3-07 až 3-11"10,6+(10,95+4,8+4,7+4,6+4,5)*(2,8-2)-0,8*2*6-0,75*2*2		21,640			
VV			"mč. 3-12"5,8+11,8*(2,8-2)-0,8*2		13,640			
VV			"mč. 3-13" 4,9+9*(2,8-2)-0,8*2		10,500			
VV			"mč. 3-14" 9,1+12,7*2,8-0,8*2-1*1,5		41,560			
VV			"mč. 3-15" 9,3+12,7*2,8-0,8*2-1*1,5		41,760			
VV			"mč. 3-16" 10,7+13,4*2,8-0,8*2-1*1,5		45,120			
VV			"mč. 3-17" 17,4+16,7*2,8-0,8*2-1*1,5*2		59,560			
VV			"mč. 3-18, 3-19" 42+36*2,7-1,6*1,5*2-0,8*2		132,800			
VV			"mč. 3-20"5,6+9,5*(2,8-2)-1,2*2		10,800			
VV			"mč. 3-21"2,6+6,6*2,5-1,2*2-0,5*0,5		16,450			
VV			"mč. 3-22"15,4+17,5*2,8-0,8*2-3,0*1,2		59,200			
VV			"mč. 3-23"38+30,6*2,8-1,4*1,6*2-1,7*2-3*1,2		112,200			
VV			"mč. 3-24"10,5+9,5*2,8-1,4*1,6*2-0,9*2		30,820			
VV			"mč. 3-25"6,3+12,2*2,8-4*0,8*2		34,060			
VV			"mč. 3-26"20,4+17,8*2,8-0,8*2		68,640			
VV			"mč. 3-27"27,4+24,3*2,7-0,8*2		91,410			
VV			Mezisoučet		1 055,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 912,698			
234	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	174,440	70,00	12 210,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mč 1-03,2-02,3-02"					
	VV		18,3*(3,3-1,5)+17,0		49,940			
	VV		18,3*(3,6-1,5)+17,0		55,430			
	VV		18,3*((2,8+0)/2+3,0-1,5)+16,0		69,070			
	VV		Součet		174,440			
235	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	5 087,138	9,00	45 784,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		4912,698+174,44		5 087,138			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>1 750 979,00</b>	
<b>D 22-M Montáže technologických zařízení</b>							<b>80 709,00</b>	
236	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	46,000	600,00	27 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nutné úpravy EPS					
	VV		"montáž kouřového detektoru"36+5		41,000			
	VV		"montáž požárního tlačítka"5		5,000			
	VV		Součet		46,000			
237	M	404830xx	detektor kouře a teploty zapojený do systému EPS	kus	5,000	1 390,00	6 950,00	
	VV		do nových místností					
	VV		5		5,000			
238	M	404830x1	patice detektoru kouře a teploty systému EPS	kus	5,000	104,00	520,00	
239	K	220331002-D	Demontáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	41,000	299,00	12 259,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nutné úpravy EPS					
	VV		"Demontáž kouřového detektoru"36		36,000			
	VV		"Demontáž požárního tlačítka"5		5,000			
	VV		Součet		41,000			
240	K	2203310x1	D+M požární kabely EPS	m	50,000	50,00	2 500,00	
	VV		nutné úpravy EPS					
	VV		"nové kabelové rozvody"50		50,000			
241	K	2203310x2	D+M zasekání stáv. kabelů EPS do zdiva vč. drážek, chraniček atp.	m	80,000	230,00	18 400,00	
	VV		nutné úpravy EPS					
	VV		"kabelové rozvody do zdiva" 80		80,000			
242	K	2203310x3	D+M HDD	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
243	K	220331004	Uvedení do provozu systém pro EPS oživení a nastavení a přezkoušení systému EPS	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	CS ÚRS 2018 01
244	K	220331007	Uvedení do provozu systém pro EPS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EPS	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>							<b>1 463 300,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	330060x00	Demontáž vybavení kuchyně a skladů - stávající gastrotechnologie vč., dopravy	celek	1,000	11 400,00	11 400,00	
246	K	330060x01	Montáž vybavení kuchyně a skladů gastrotechnologií dle specifikace vč, dopravy	celek	1,000	43 500,00	43 500,00	
247	M	54211x02	Nerez deska - dle spec. pol.2	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	
248	M	54211x05	Celonerezový prac. stůl s policí a dřezem - dle spec. pol.5	kus	1,000	18 150,00	18 150,00	
249	M	54211x07	Celonerezový pracovní stůl s dřezem a policí- dle spec. pol.7	kus	1,000	27 350,00	27 350,00	
250	M	54211x09	Univerzální robot - dle spec. pol.9	kus	1,000	155 800,00	155 800,00	
251	M	54211x11	Mlýnek na maso - dle spec. pol.11	kus	1,000	54 600,00	54 600,00	
252	M	54211x12	Chladicí stůl s dřezem - dle spec. pol.12	kus	1,000	40 100,00	40 100,00	
253	M	54211x15	Konvektomat GN 6x1/1 GN - dle spec. pol.15	kus	1,000	236 900,00	236 900,00	
254	M	54211x15a	Podstavec konvektomatu s 16ti vsuny na GN 1/1 - dle spec. pol.15a	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	
255	M	54211x15b	Automatický změkčovač vody 10l s regenerací - elektronický - dle spec. pol.15b	kus	1,000	13 300,00	13 300,00	
256	M	54211x17	Sporák plynový - 6 hořáků - dle spec. pol.17	kus	1,000	31 700,00	31 700,00	
257	M	54211x18	El. smažicí pánev - dle spec. pol.18	kus	1,000	169 600,00	169 600,00	
258	M	54211x18a	Podlahová vpust' s roštem, celonerezová, zápachová uzávěra, 600x400mm - dle spec. pol.18a	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
259	M	54211x20	Elektrický kotel 50l - dle spec. pol.20	kus	1,000	165 600,00	165 600,00	
260	M	54211x22	Chladicí stůl s dřezem - dle spec. pol.22	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
261	M	54211x26	nerez deska 1500x500mm - dle spec. pol.26	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
262	M	54211x27	Celonerez. vstupní stůl k myčce s dřezem, ZL,1200x700mm - dle spec. pol.27	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
263	M	54211x27a	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem - dle spec. pol.27a	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
264	M	54211x28	Myčka nádobí kombinovaná - dle spec. pol.28	kus	1,000	282 600,00	282 600,00	
265	M	54211x32	Celonerezový dvoudřez svařovaný, 1700x700mm, baterie - dle spec. pol.32	kus	1,000	19 550,00	19 550,00	
266	M	54211x40	Nerezová škrabka brambor na 12kg - dle spec. pol.40	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
267	M	54211x40a	Lapač škrobu a slupek velký - dle spec. pol.40a	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
268	M	54211x41	Podlahová vpust' s roštem, celonerezová, 600x400mm - dle spec. pol.41	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
269	M	54211x43	Celonerez. stůl s policí a dřezem, ZL, baterie, 1900x700mm - dle spec. pol.43	kus	1,000	19 400,00	19 400,00	

D 46-M

Přípomoc při elektro.mont.pracích

206 970,00

270	K	460270203	Pilíře a skříně pro rozvod nn zadržování a začištění skříně včetně vysekání otvoru pro skříně a kabelový svod ve zdivu, a obnovy okolní povrchové úpravy s koncovkovým dílem hloubky do 30 cm výšky 105 cm a šířky přes 90 do 105 cm	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

VV pro rozvaděče  
VV 5

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	460680592	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	530,000	75,00	39 750,00	CS ÚRS 2018 01
272	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	340,000	92,00	31 280,00	CS ÚRS 2018 01
273	K	460680603	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	260,000	95,00	24 700,00	CS ÚRS 2018 01

VV v CHÚC  
VV 260

260,000

274	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	110,000	105,00	11 550,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

VV v CHÚC  
VV 110

110,000

275	K	460710043	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	530,000	65,00	34 450,00	CS ÚRS 2018 01
276	K	460710053	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	260,000	74,00	19 240,00	CS ÚRS 2018 01
277	K	460710054	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	450,000	80,00	36 000,00	CS ÚRS 2018 01

VV 110+340

450,000

#### D HZS

#### Hodinové zúčtovací sazby

162 000,00

278	K	HZS130x	Hodinová zúčtovací sazba pomocník - přemístování nábytku a vybavení (provádění za provozu)	hod	300,000	210,00	63 000,00	
279	K	HZS2172	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádkartonář odborný	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
280	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
281	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
282	K	HZS2322	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
283	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	60,000	450,00	27 000,00	CS ÚRS 2018 01

#### D VRN

#### Vedlejší rozpočtové náklady

319 000,00

#### D VRN3

#### Zařízení staveniště

220 000,00

284	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

#### D VRN7

#### Provozní vlivy

99 000,00

285	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	99 000,00	99 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

#### D.1.4 - Elektroinstalace uvnitř objektu

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVA CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
označovací štítek pro přístroje lepený	210192722	81,00	32,00	ks	2 592,0
označovací štítek na kabel	210950102	55,00	162,00	ks	8 910,0
svorka ochranného pospojování (HOP)	210220462	355,00	12,00	ks	4 260,0
Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	320410016	69,00	123,00	okruh	8 487,0
Ověření funkce chrániče	320410031	69,00	11,00	okruh	759,0
příplatek za vyrovnání vícenásob. rámečku spínačů a zásuvek	215115195	23,00	26,00	ks	598,0
ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	210100251	184,00	162,00	ks	29 808,0
svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	215201113	430,00	9,00	ks	3 870,0
svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 1 zdroj	215202111	430,00	4,00	ks	1 720,0
mont. řadových rozvodnic do 50 jednotek	215996332	576,00	9,00	ks	5 184,0
ochranné pospojování. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	210220450	31,00	260,00	m	8 060,0
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	210100002	34,00	12,00	ks	408,0
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	210100003	50,00	6,00	ks	300,0
Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	320410002	1 702,00	1,00	objem	1 702,0
Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	320410017	110,00	16,00	okruh	1 760,0
jistič 3-pólový bez krytu	210120451	209,00	1,00	ks	209,0
krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	210010301	49,00	296,00	ks	14 504,0
krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	210010321	211,00	238,00	ks	50 218,0
1-pólový s orient.doutn. - řazení 1SD zápusť.vč.z.	210110048	79,00	46,00	ks	3 634,0
ucpávka trubky HF do průměru 21 mm	210100357	171,00	16,00	ks	2 736,0
kabel CYKY-CYKYm 2x1.5 mm2 750V (VU)	210810001	26,00	240,00	m	6 240,0
kabel CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (VU)	210810005	26,00	360,00	m	9 360,0
kabel CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (VU)	210810005	26,00	1 580,00	m	41 080,0
kabel CYKY-CYKYm 3x2.5 mm2 750V (VU)	210810006	26,00	1 290,00	m	33 540,0
kabel CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (VU)	210810012	30,00	95,00	m	2 850,0
kabel CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (VU)	210810012	30,00	105,00	m	3 150,0
kabel CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (VU)	210810015	26,00	570,00	m	14 820,0
kabel CYKY-CYKYm 5x2.5 mm2 750V (VU)	210810016	26,00	220,00	m	5 720,0
kabel CYKY-CYKYm 4x1.5 mm2 750V (VU)	210810009	26,00	45,00	m	1 170,0
kabel CYKY-CYKYm 4x1.5 mm2 750V (VU)	210810009	26,00	230,00	m	5 980,0
kabel CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (VU)	210810089	38,00	80,00	m	3 040,0
kabel CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)	210810091	60,00	25,00	m	1 500,0
kabel CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (VU)	210810089	39,00	60,00	m	2 340,0
kabel CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)	210810091	60,00	25,00	m	1 500,0
mont. řadových rozvodnic do 120 jednotek	215996335	1 037,00	1,00	ks	1 037,0
mont. řadových rozvodnic do 50 jednotek	215996332	576,00	1,00	ks	576,0
mont. řadových rozvodnic do 72 jednotek	215996333	788,00	3,00	ks	2 364,0
připojení el. přímotopného panelu	215996534	307,00	4,00	ks	1 228,0
spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	210110001	165,00	36,00	ks	5 940,0

spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	210110001	165,00	6,00	ks	990,0
spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	210110001	165,00	1,00	ks	165,0
sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	210110003	177,00	23,00	ks	4 071,0
sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	210110003	177,00	5,00	ks	885,0
sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	210110003	177,00	5,00	ks	885,0
střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	210110004	177,00	22,00	ks	3 894,0
křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	210110005	287,00	10,00	ks	2 870,0
střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	210110004	176,00	4,00	ks	704,0
sporák.přípojka typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	210110082	239,00	4,00	ks	956,0
připojení el. ventilátoru	215996531	259,00	12,00	ks	3 108,0
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	210111011	148,00	112,00	ks	16 576,0
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	210111011	148,00	16,00	ks	2 368,0
zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	210111021	227,00	12,00	ks	2 724,0
zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	210111021	227,00	1,00	ks	227,0
zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	210111021	227,00	24,00	ks	5 448,0
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	210111011	148,00	10,00	ks	1 480,0
zás.CEE do 500V typ CZG 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	210111113	222,00	4,00	ks	888,0
spínač výonový trojpólový nástěn.	210110083	238,00	5,00	ks	1 190,0
spínač výonový trojpólový nástěn.	210110083	238,00	2,00	ks	476,0
demontáž a opět. montáž svítidla NO přísaz. s krytem	216202314	667,00	21,00	ks	14 007,0
krab.rozvodka velká s víkem vč. zapoj.	210010326	889,00	2,00	ks	1 778,0
krab.rozvodka velká s víkem vč. zapoj.	210010326	889,00	1,00	ks	889,0
svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 1 zdroj+kryt	215202112	430,00	6,00	ks	2 580,0
svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	215202114	484,00	16,00	ks	7 744,0
svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	215201113	430,00	10,00	ks	4 300,0
svít.zářiv.přisaz. stropní mřížkové. 2 zdroje (demontáž a opět.mo	215201111	645,00	98,00	ks	63 210,0
svítidlo kruhové přisazené se zdrojem LED	216201092	513,00	21,00	ks	10 773,0
svítidlo přisazené liniové LED s mřížkou	216201016	434,00	41,00	ks	17 794,0
svítidlo přisazené liniové LED v těsném provedení	216201014	455,00	34,00	ks	15 470,0
svítidlo přisazené LED s pohyb.čidlem	216201099	550,00	5,00	ks	2 750,0
trubka inst.oheb.KOPEX typ 2416 R=16mm (VU+PO)	210010032	46,00	1 070,00	m	49 220,0
trubka inst.oheb.KOPEX typ 2416 R=16mm (VU+PO)	210010032	46,00	340,00	m	15 640,0
nátěr kovových konstrukcí 1-složkový krycí	214280521	55,00	9,00	m2	495,0
Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	320410003	2 311,00	1,00	objem	2 311,0
Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	320410004	851,00	4,00	objem	3 404,0
Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm2	320410011	46,00	1,00	kabel	46,0
Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	320410010	40,00	9,00	kabel	360,0

CELKEM

555 830,0

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
--------------------------	-------	--------------------	----------	----------	----------------



označovací štítek lepený		24,00	32,00	ks	768,0
svorkovnice ochran.pospojování typ EP1 v krabici		85,00	12,00	ks	1 020,0
rámeček pro 2 přístroje		60,00	26,00	ks	1 560,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		85,00	18,00	ks	1 530,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		85,00	4,00	ks	340,0
vodič CYA 6mm2 zelenožlutý		19,00	260,00	m	4 940,0
iistič 3-pól. 125A OEZ typ LVT 125A/B/3		6 414,00	1,00	ks	6 414,0
krabice přístrojová KU 68/2 - 1901		11,00	296,00	ks	3 256,0
krabicová rozvodka KU 68/2 - 1903		65,00	238,00	ks	15 470,0
ovladač tlač. zapín. 1/0So s orient.doutnavkou typ 3559-A91345		280,00	46,00	ks	12 880,0
kabel CYKY O 2x1.5mm2		19,00	240,00	m	4 560,0
kabel CYKY O 3x1.5mm2		22,00	360,00	m	7 920,0
kabel CYKY J 3x1.5mm2		22,00	1 580,00	m	34 760,0
kabel CYKY J 3x2.5mm2		38,00	1 290,00	m	49 020,0
kabel CYKY J 5x6mm2		95,00	95,00	m	9 025,0
kabel CYKY J 5x4mm2		67,00	105,00	m	7 035,0
kabel CYKY J 5x1.5mm2		25,00	570,00	m	14 250,0
kabel CYKY J 5x2.5mm2		38,00	220,00	m	8 360,0
kabel CYKY J 4x1.5mm2		36,00	45,00	m	1 620,0
kabel CYKY O 4x1.5mm2		36,00	230,00	m	8 280,0
kabel CYKY J 4x25mm2		337,00	80,00	m	26 960,0
kabel CYKY J 3x50+35mm2		627,00	25,00	m	15 675,0
kabel CXKH-R J4x25mm2		485,00	60,00	m	29 100,0
kabel CHKE-R 4J3x50+35mm2		838,00	25,00	m	20 950,0
spínač jednopól. Tango 3559-A01345		228,00	36,00	ks	8 208,0
spínač jednopól. typ 3553A-01929B v krytí IP44 v krabici		139,00	6,00	ks	834,0
spínač s Tango typ 3559A-01929B v krytí IP44		271,00	1,00	ks	271,0
spínač sériový Tango 3559-A05345		285,00	23,00	ks	6 555,0
spínač sériový typ 3558A-059940 Tango IP44		350,00	5,00	ks	1 750,0
spínač sériový typ 3553-05929 IP44 v krabici		182,00	5,00	ks	910,0
spínač střídavý Tango 3559-A06345		302,00	22,00	ks	6 644,0
spínač křížový Tango 3559-A07345		373,00	10,00	ks	3 730,0
spínač střídavý dvojitý Tango 3558-A52345		348,00	4,00	ks	1 392,0
sporáková přípojka 400V 25A záпуст. 39563-23		813,00	4,00	ks	3 252,0
zásuvka Tango 5519-A2357		240,00	112,00	ks	26 880,0
zásuvka Tango 5519-A2357 (jiná barva pro IT)		240,00	16,00	ks	3 840,0
zásuvka jednonásob. v krabici prost.vlhké Praktik16A		135,00	12,00	ks	1 620,0
zásuvka s přepět.ochranou v krabici prost.vlhké Praktik16A		1 746,00	1,00	ks	1 746,0
zásuvka jednonásob. 5518A-2999 Tango 16A v krytí IP44		340,00	24,00	ks	8 160,0
zásuvka Tango 5598-A2349 s přepět. ochranou		1 508,00	10,00	ks	15 080,0
zásuvka průmyslová 416RS6, 16A		201,00	4,00	ks	804,0
spínač 400V 3x25A TYP BW 325		938,00	5,00	ks	4 690,0
spínač 400V 3x40A TYP BW 340		1 151,00	2,00	ks	2 302,0

svorková skříň pro průměr 25 mm2 DK2525 GZ		1 296,00	2,00	ks	2 592,0
svorková skříň pro průměr 50 mm2 DK5054 G		3 522,00	1,00	ks	3 522,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		105,00	6,00	ks	630,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		105,00	32,00	ks	3 360,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		105,00	20,00	ks	2 100,0
zářivka 36W /840 T8 R=26mm Ra 80		105,00	196,00	ks	20 580,0
trubka ohebná MONOFLEX 1216 HFPP R=16mm		23,00	1 070,00	m	24 610,0
trubka ohebná MONOFLEX 1416E R=16mm		9,00	340,00	m	3 060,0
email konzumní RAL 7031 šedomodrá		159,00	1,13	kg	179,7

**CELKEM**

**444 994,7**

NAZEV - POLOŽKA DODÁVKY	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
rozdávěč RS 1	62 148,71	1,00	ks	62 148,7
rozdávěč RN	27 584,81	1,00	ks	27 584,8
rozdávěč RS 2	48 304,61	1,00	ks	48 304,6
rozdávěč RS 3	50 280,33	1,00	ks	50 280,3
rozdávěč Rk	50 301,79	1,00	ks	50 301,8
doplnění rozváděče HR	48 878,41	1,00	ks	48 878,4
demontáž el. přístrojů v jednom poli stávajícího rozváděče	6 350,00	2,00	sada	12 700,0
demontáž vyřazeného el. zařízení vč.části kabelů	12 564,00	1,00	sada	12 564,0
svítidlo zářivkové 2x36 W těsné V3 236 IP65	940,00	16,00	ks	15 040,0
svítidlo zářivkové 1x36 W těsné V3 136 IP65	10 184,00	6,00	ks	61 104,0
svítidlo LED 39 W přisazené LLL40002RM2KV s lešt.mřížkou	2 618,00	9,00	ks	23 562,0
svítidlo LED 30 W přisazené LLL30002RL1KV s lešt.mřížkou	2 261,00	34,00	ks	76 874,0
svítidlo LED 32 W přisazené PL223500L1N/ND prachotěsné	2 328,00	28,00	ks	65 184,0
svítidlo LED 20 W přisazené PL2500M1N/ND prachotěsné	2 143,00	2,00	ks	4 286,0
svítidlo LED 41 W přisazené KS4000M KS/ND prachotěsné	2 989,00	4,00	ks	11 956,0
kruhové svítidlo LED typ BRSCO300V1/ND 14 W	1 575,00	8,00	ks	12 600,0
kruhové svítidlo LED typ BRSCO480V3/ND 35W	2 751,00	2,00	ks	5 502,0
svítidlo LED 14 W přisazené s pohyb.čidlem DITA Round B14 NW	1 137,00	5,00	ks	5 685,0
svítidlo zářivkové 2x36 W s opál.krytem KMO 236	1 481,00	10,00	ks	14 810,0
dokumentace skutečného provedení	6 212,00	1,00	sada	6 212,0

**CELKEM**

**615 577,6**

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO			CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0			
C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	1			555 830,00
C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)	2			

C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	3			444 994,67
Podružný materiál	4			22 249,73
Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	5			51 153,72
Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	6			
Výchozí revize elektro (DEMONTÁŽ)	7			
Výchozí revize elektro (MAT.NOSNÝ)	8			
Podružný materiál	9			
C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	10			
C46M - Zemní práce (DEMONTÁŽ)	11			
C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	12			
Podružný materiál	13			
Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	14			
Podružný materiál	15			
Přesun dodávek	16			15 574,81
CELKEM URN viz dole	0			
	0			
HZS	0			
Hodinová zúčtovací sazba	17			
CELKEM HZS	0			
	0			
DODÁVKA ZARÍZENÍ	0			
Dodávka zařízení (specifikace)	18			615 577,65
Doprava dodávek	19			30 778,88
CELKEM DODÁVKA viz dole	0			
	0			
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0			
GZS z C21M a navázaného materiálu	20			30 024,74
CELKEM VRN	0			
	0			
REKAPITULACE CELKEM	0			1 766 184,20
z toho				
CELKEM URN	0			1 067 553,20
CELKEM DODÁVKA	0			646 356,53
	0			
<b>REKAPITULACE ELEKTRO CELKEM</b>	<b>0</b>			<b>1 766 184,20</b>

D.1.4 - rozvaděč RS1

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	3,20	m	1 004,8
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	7,20	m	720,0
dokumentace rozvaděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
schodišť. automat SA 10/220	C-2220-1	135,00	3,00	ks	405,0
přepínač páčkový modulový	C-0160-1	135,00	3,00	ks	405,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	2,00	ks	794,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	8,00	ks	952,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	26,00	ks	3 094,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	5,00	ks	595,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	2,00	ks	540,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	1,00	ks	270,0
spínač výkonový 125A modulový	C-2514-1	336,00	1,00	ks	336,0
rozdávěčová skříň řadový 120 jednotek	A-6227-0	393,00	1,00	ks	393,0

**CELKEM**

**9 822,8**

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	3,20	m	275,2
propojovací lišta		575,00	7,20	m	4 140,0
schodišť. spínač typ MQA-16-100-A230		1 282,00	3,00	ks	3 846,0
přepínač s nul.polohou MSK-001-102		714,00	3,00	ks	2 142,0
proudový chránič typ LFN 63-4p 0.03A		4 391,00	2,00	ks	8 782,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10B/1		213,00	8,00	ks	1 704,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		183,00	26,00	ks	4 758,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10C/1		274,00	5,00	ks	1 370,0
jistič 3-pól. 16 A typ LTN 16B/3		782,00	2,00	ks	1 564,0
jistič 3-pól. 63A typ LTN 63C/3		3 677,00	1,00	ks	3 677,0
spínač modulový 3-pól. 100 A typ MSO 100/3		1 785,00	1,00	ks	1 785,0
rozdávěčová řadová 120 j. typ DZ54/2405-EI-30S		15 791,00	1,00	ks	15 791,0

**CELKEM**

**49 834,2**

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				9 822,80
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)	3				49 834,20
Podružný materiál	4				2 491,71
Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	5				

Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				
CELKEM URN	0				62 148,71
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>62 148,71</b>

## D.1.4 - rozvaděč RN

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	1,20	m	376,8
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	3,60	m	360,0
dokumentace rozvaděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	16,00	ks	1 904,0
přepínač sítí 63A do rozvaděče	C-2521-1	478,00	1,00	ks	478,0
rozdávěčová skříň řadový 48 jednotek	A-6223-0	332,00	1,00	ks	332,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	1,00	ks	270,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	1,00	ks	270,0
svodič přepětí 4 pólový	E-4221-1	436,00	1,00	ks	436,0

**CELKEM****4 740,8**

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	3,20	m	275,2
propojovací lišta		575,00	3,60	m	2 070,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		213,00	16,00	ks	3 408,0
přepínač sítí 3-pól. 63 A typ OTPS 63 FP		2 287,00	1,00	ks	2 287,0
rozdávěčnice řadová 48 j. typ M160 EI-30S		4 827,00	1,00	ks	4 827,0
jistič 3-pól. 50A typ LTN 50C/3		3 110,00	1,00	ks	3 110,0
jistič 3-pól. 20A typ LTN 20C/3		886,00	1,00	ks	886,0
svodič přepětí typ SVC-350-4-MZS		4 893,00	1,00	ks	4 893,0

**CELKEM****21 756,2**

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				4 740,80
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNY)	3				21 756,20
Podružný materiál	4				1 087,81
Ostatní materiál (MAT.NOSNY)	5				
Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				
CELKEM URN	0				27 584,81
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				

DODAVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>27 584,81</b>

D.1.4 - rozvaděč RS2

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	2,10	m	659,4
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	6,30	m	630,0
dokumentace rozvaděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
schodišt. automat SA 10/220	C-2220-1	135,00	3,00	ks	405,0
přepínač páčkový modulový	C-0160-1	135,00	3,00	ks	405,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	10,00	ks	1 190,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	16,00	ks	1 904,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	1,00	ks	270,0
rozdávěčová skříň řadový 72 jednotek	A-6225-0	365,00	1,00	ks	365,0
spínač výkonový 125A modulový	C-2514-1	336,00	1,00	ks	336,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	269,00	1,00	ks	269,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	2,00	ks	794,0

**CELKEM**

**7 541,4**

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	2,10	m	180,6
propojovací lišta		575,00	6,30	m	3 622,5
schodišt. spínač typ MQA-16-100-A230		1 282,00	3,00	ks	3 846,0
přepínač s nul.polohou MSK-001-102		714,00	3,00	ks	2 142,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10B/1		213,00	10,00	ks	2 130,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		182,00	16,00	ks	2 912,0
jistič 3-pól. 16 A typ LTN 16B/3		782,00	1,00	ks	782,0
rozdávěčová řadová 72 j. typ DZ54/2403-EI-30S		14 177,00	1,00	ks	14 177,0
spínač modulový 3-pól. 80 A typ MSO 80/3		1 441,00	1,00	ks	1 441,0
jistič 3-pól. 25A typ LTN 25B/3		913,00	1,00	ks	913,0
proudový chránič typ LFN 40-4p 0.03A		3 338,00	2,00	ks	6 676,0

**CELKEM**

**38 822,1**

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				7 541,40
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)	3				38 822,10
Podružný materiál	4				1 941,11
Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	5				
Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				



CELKEM URN	0				48 304,61
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>48 304,61</b>

## D.1.4 - rozvaděč RS3

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	2,50	m	785,0
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	6,30	m	630,0
dokumentace rozvaděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
spínač výkonový 63A modulový	C-2512-1	320,00	1,00	ks	320,0
schodišť. automat SA 10/220	C-2220-1	135,00	2,00	ks	270,0
přepínač páčkový modulový	C-0160-1	135,00	2,00	ks	270,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	19,00	ks	2 261,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	9,00	ks	1 071,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	2,00	ks	540,0
rozdávěčová skříň řadový 72 jednotek	A-6225-0	365,00	1,00	ks	365,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	2,00	ks	540,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	2,00	ks	794,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	1,00	ks	397,0

CELKEM

8 557,0

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	2,50	m	215,0
propojovací lišta		575,00	6,30	m	3 622,5
spínač modulový 3-pól. 63 A OEZ typ MSO 63/3		1 296,00	1,00	ks	1 296,0
schodišť. spínač typ MQA-16-100-A230		1 282,00	2,00	ks	2 564,0
přepínač s nul.polohou MSK-001-102		715,00	2,00	ks	1 430,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		183,00	19,00	ks	3 477,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10C/1		274,00	9,00	ks	2 466,0
jistič 3-pól. 16 A typ LTN 16B/3		782,00	2,00	ks	1 564,0
rozdávěčová řadová 72 j. typ DZ54/2403-EI-30S		14 177,00	1,00	ks	14 177,0
jistič 3-pól. 25A typ LTN 25B/3		913,00	2,00	ks	1 826,0
proudový chránič typ LFN 40-4p 0.03A		2 287,00	2,00	ks	4 574,0
proudový chránič typ LFN 40-4p 0.3A		2 525,00	1,00	ks	2 525,0

CELKEM

39 736,5

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				8 557,00
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)	3				39 736,50
Podružný materiál	4				1 986,83
Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	5				

Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				
CELKEM URN	0				50 280,33
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>50 280,33</b>

## D.1.4 - rozvaděč RK

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	2,70	m	847,8
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	6,50	m	650,0
dokumentace rozvaděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	2,00	ks	794,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	7,00	ks	833,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	12,00	ks	1 428,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	3,00	ks	810,0
rozdávěčová skříň řadový 72 jednotek	A-6225-0	365,00	1,00	ks	365,0
spínač výkonový 125A modulový	C-2514-1	336,00	1,00	ks	336,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	1,00	ks	270,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	3,00	ks	810,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	1,00	ks	397,0

CELKEM

7 854,8

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	2,70	m	232,2
propojovací lišta		575,00	6,50	m	3 737,5
proudový chránič typ LFN 63-4p 0.03A		4 391,00	2,00	ks	8 782,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10B/1		213,00	7,00	ks	1 491,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		182,00	12,00	ks	2 184,0
jistič 3-pól. 16 A typ LTN 16B/3		782,00	3,00	ks	2 346,0
rozdávěčová řadová 72 j. typ DZ54/2403-EI-30S		14 177,00	1,00	ks	14 177,0
spínač modulový 3-pól. 100 A typ MSO 100/3		1 785,00	1,00	ks	1 785,0
jistič 3-pól. 20A typ LTN 20B/3		877,00	1,00	ks	877,0
jistič 3-pól. 10A typ LTN 10B/3		842,00	3,00	ks	2 526,0
proudový chránič typ LFN 40-4p 0.03A		2 288,00	1,00	ks	2 288,0

CELKEM

40 425,7

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				7 854,80
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)	3				40 425,70
Podružný materiál	4				2 021,29
Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	5				
Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				

CELKEM URN	0				50 301,79
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>50 301,79</b>

## D.1.4 - doplnění HR

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN	A-0721-0	314,00	3,20	m	1 004,8
propojovací lišta	A-0722-0	100,00	7,20	m	720,0
dokumentace rozváděče	A-0726-0	314,00	1,00	ks	314,0
spínač výkonový 63A modulový	C-2512-1	320,00	1,00	ks	320,0
schodišť. automat SA 10/220	C-2220-1	135,00	3,00	ks	405,0
přepínač páčkový modulový	C-0160-1	135,00	3,00	ks	405,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	1,00	ks	397,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	11,00	ks	1 309,0
jističe jednopólové do 25A na lištu DIN	E-2000-1	119,00	10,00	ks	1 190,0
jističe třípólové do 25A na lištu DIN	E-2010-1	270,00	4,00	ks	1 080,0
proudový chránič 4-pól.	E-4212-1	397,00	2,00	ks	794,0
připojení jednožil. vodiče do 60A	B-1501-1	206,00	15,00	ks	3 090,0
zákryt z plechu za 1m <sup>2</sup>	A-9035-0	983,00	4,00	ks	3 932,0
svorka zapojená do 10A RV2,5, 6035-00	P-0195-1	45,00	40,00	ks	1 800,0

CELKEM

16 760,8

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
přístrojová lišta DIN		86,00	3,20	m	275,2
propojovací lišta		575,00	7,20	m	4 140,0
spínač modulový 3-pól. 63 A typ MSO 63/3		1 296,00	1,00	ks	1 296,0
schodišť. spínač typ MQA-16-100-A230		1 282,00	3,00	ks	3 846,0
přepínač s nul.polohou MSK-001-102		715,00	3,00	ks	2 145,0
proudový chránič typ LFN 63-4p 0.03A		4 391,00	1,00	ks	4 391,0
jistič jednopól. 16 A typ LTN 16B/1		183,00	11,00	ks	2 013,0
jistič jednopól. 10A typ LTN 10C/1		274,00	10,00	ks	2 740,0
jistič 3-pól. 16 A typ LTN 16B/3		782,00	4,00	ks	3 128,0
proudový chránič typ LFN 40-4p 0.03A		2 287,00	2,00	ks	4 574,0
zákryt z plechu za 1m <sup>2</sup>		350,00	4,00	m <sup>2</sup>	1 400,0
svorkovnice RSA 4		16,00	40,00	ks	640,0

CELKEM

30 588,2

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO				CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)	1				16 760,80
VC 7/32 - Rozvaděče (DEMONTÁŽ)	2				
VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)	3				30 588,20
Podružný materiál	4				1 529,41

Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	5				
Podružný materiál	6				
Přesun dodávek	7				
CELKEM URN	0				48 878,41
	0				
HZS	0				
Hodinová zúčtovací sazba	8				
CELKEM HZS	0				
	0				
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	0				
Dodávka zařízení (specifikace)	9				
Doprava dodávek	10				
CELKEM DODÁVKA	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0				
CELKEM VRN	0				
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>48 878,41</b>

#### D.1.4 - Elektroinstalace vně objektu

NAZEV - POLOŽKA PRÁCE	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
označovací štítek na kabel	210950102	12,70	2,00	ks	25,4
Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	320410016	69,00	2,00	okruh	138,0
Ověření funkce chrániče	320410031	69,00	2,00	okruh	138,0
ochranné pospojování. Cu 4-16 mm <sup>2</sup> (vu+po)	210220450	31,00	3,00	m	93,0
kabel CYKY-CYKYm 3x1.5 mm <sup>2</sup> 750V (VU)	210810005	26,50	80,00	m	2 120,0
kabel CYKY-CYKYm 3x2.5 mm <sup>2</sup> 750V (VU)	210810006	26,50	60,00	m	1 590,0
sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	210110003	177,00	1,00	ks	177,0
zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	210111021	25,00	2,00	ks	50,0
svítidlo přisazené liniové LED v těsném provedení	216201014	455,00	8,00	ks	3 640,0
nátěr kovových konstrukcí 1-složkový krycí	214280521	55,00	5,00	m <sup>2</sup>	275,0
trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (VU+PO)	210010011	39,00	68,00	m	2 652,0
krab.panc.z PH typ 8111-vč.svorky a zapoj. vodičů	210010453	365,00	10,00	ks	3 650,0
Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	320410001	909,00	1,00	objem	909,0
nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	210020651	168,00	16,00	ks	2 688,0
příchytka SONAP pro kabel 29-40mm	215591211	15,00	16,00	ks	240,0
stožár sadový ocelový	210204002	889,00	1,00	ks	889,0
jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.4	460050004	824,00	1,00	ks	824,0
betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	460080001	1 332,00	0,20	m <sup>3</sup>	266,4
kabel.rýha 35cm/šíř. 60cm/hl. zem.tř.4	460200144	195,00	10,00	m	1 950,0
zříz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm	460420372	41,00	10,00	m	410,0
ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.60cm hl.zem.tř.4	460560144	41,00	10,00	m	410,0
provizorní úprava terénu zem.tř.4	460620014	54,00	7,00	m <sup>2</sup>	378,0

**CELKEM**

**23 512,8**

NAZEV - POLOŽKA MATERIÁL	CISLO	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
vodič CYA 6mm <sup>2</sup> zelenožlutý		19,00	3,00	m	57,0
kabel CYKY J 3x1.5mm <sup>2</sup>		23,00	80,00	m	1 840,0
kabel CYKY J 3x2.5mm <sup>2</sup>		39,00	60,00	m	2 340,0
spínač sériový typ 3553-05929 IP44 v krabici		181,00	1,00	ks	181,0
zásuvka jednonásob. v krabici prost.vlhké Praktik16A		135,00	2,00	ks	270,0
email konzumní RAL 7031 šedomodrá		159,00	0,63	kg	100,2
trubka tuhá instal. z PVC 1520 R=20mm		14,00	68,00	m	952,0
krabice Hensel 2,5 mm <sup>2</sup> typ DK 9125/Z se svorkovnicí		258,00	10,00	ks	2 580,0
Fe pásek 5x40mm		9,00	16,00	kg	144,0
SONAP č.v. 637540		20,00	16,00	ks	320,0



betonová směs (subdodávka)		2 700,00	0,20	m3	540,0
kopaný písek		700,00	0,65	m3	455,0
zákrytová deska plst.energet. 1000x300x4		60,00	90,00	ks	5 400,0

**CELKEM**

**15 179,2**

NAZEV - POLOŽKA DODÁVKY	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
svítidlo LED 20 W přisazené PL2500M1N/ND prachotěsné	2 145,00	8,00	ks	17 160,0
dokumentace skutečného provedení	1 985,00	1,00	sada	1 985,0
dodávka solárního svítidla LED s AKU boxem a pohyb.čidlem	35 240,00	1,00	ks	35 240,0

**CELKEM**

**54 385,0**

REKAPITULACE - NAZEV	CISLO			CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0			
C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	1			23 512,80
C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)	2			
C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNY)	3			15 938,13
Podružný materiál	4			
Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	5			1 972,55
Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	6			
Výchozí revize elektro (DEMONTÁŽ)	7			
Výchozí revize elektro (MAT.NOSNY)	8			
Podružný materiál	9			
C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	10			
C46M - Zemní práce (DEMONTÁŽ)	11			
C46M - Zemní práce (MAT.NOSNY)	12			
Podružný materiál	13			
Ostatní materiál (MAT.NOSNY)	14			
Podružný materiál	15			
Přesun dodávek	16			557,83
CELKEM URN viz dole	0			
	0			
HZS	0			
Hodinová zúčtovací sazba	17			
CELKEM HZS	0			
	0			
DODÁVKA ZARÍZENÍ	0			
Dodávka zařízení (specifikace)	18			54 385,00

Doprava dodávek	19				2 719,25
CELKEM DODÁVKA viz dole	0				
	0				
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY	0				
GZS z C21M a navázaného materiálu	20				1 183,53
CELKEM VRN	0				
	0				
REKAPITULACE CELKEM	0				100 269,09
z toho					
CELKEM URN	0				41 981,31
CELKEM DODÁVKA	0				57 104,25
	0				
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>0</b>				<b>100 269,09</b>

## Rozpočet

**Stavba : DD a Školní jídelna, Hora Sv. Kateřiny, Dolní 310, příspěvková organizace, Dolní 310, PSČ 435 46 Hora Svaté Kateřiny**

**Rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu  
v k.ú. Hora Svaté Kateřiny 641 774, okres Most, kraj Ústecký**

JKSO :

**Část stavby : D.1.5 -Technika prostředí staveb – ZTI a domovní plynovod**

EČO :

Objednavatel : Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 01 Ústí nad Labem

Zpracoval : Souček Roman

Zhotovitel :

Datum : 31.01.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Figura	Výkaz výměr				

### Práce a dodávky

#### 001 Zemní práce

1	001	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	6,250	900,00	5 625,00
2	001	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,125	200,00	625,00
3	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,250	265,00	1 656,25
4	001	R	Podsyp uloženého potrubí pískem tloušťky 10 cm pod potrubí	m3	1,750	645,00	1 128,75
5	001	R	Zásyp uloženého potrubí pískem do výše 20 cm nad vrch potrubí	m3	4,150	645,00	2 676,75
6	001	R	Zednická výpomoc (vysekání drážek, omítnutí vedení, začištění apod.)	hod	160,000	288,00	46 080,00

#### 001 Zemní práce

**57 791,75**

#### 721 Kanalizace

7	721	721174002	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 40	m	5,000	257,00	1 285,00
8	721	721174003	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 50	m	10,000	290,00	2 900,00
9	721	721174004	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 70	m	10,000	332,00	3 320,00
10	721	721174005	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 100	m	10,000	366,00	3 660,00
11	721	721174042	Plastové odpadní potrubí přípojovací hrdlové HT systém DN 40	m	5,000	294,00	1 470,00
12	721	721174043	Plastové odpadní potrubí přípojovací hrdlové HT systém DN 50	m	15,000	336,00	5 040,00
13	721	721174044	Plastové odpadní potrubí přípojovací hrdlové HT systém DN 70	m	5,000	397,00	1 985,00
14	721	721174025	Plastové odpadní potrubí hrdlové HT systém DN 100	m	10,000	305,00	3 050,00
15	721	721174063	Potrubí kanalizační z PP hrdlové větrací DN 100	m	5,000	420,00	2 100,00
16	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125	m	75,000	33,00	2 475,00
17	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou přes DN 125 do DN 200	m	15,000	43,00	645,00

#### Celkem 721 Kanalizace

**27 930,00**

#### 722 Vodovod

18	722	722176112	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm	m	110,000	139,00	15 290,00
19	722	722176113	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm	m	25,000	167,00	4 175,00
20	722	722176114	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 25 do D 32 mm	m	55,000	187,00	10 285,00
21	722	722176012	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 20 mm spojovaných svařováním	m	110,000	183,00	20 130,00
22	722	722176013	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 25 mm spojovaných svařováním	m	25,000	210,00	5 250,00
23	722	722176014	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 32 mm spojovaných svařováním	m	55,000	243,00	13 365,00
24	722	722182112	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubiciemi Mirelon tl.13mm do D 20 mm	m	110,000	29,00	3 190,00

25	722	722182113	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubecemi Mirelon tl.13mm do D 25 mm	m	25,000	40,00	1 000,00
26	722	722182114	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubecemi Mirelon tl.13mm do D 32 mm	m	55,000	52,00	2 860,00
27	722	722232061	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250D 1/2" červený s vypouštěním	ks	10,000	282,00	2 820,00
28	722	722232062	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250D 3/4" červený s vypouštěním	ks	2,000	435,00	870,00
29	722	722232063	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250D 1" červený s vypouštěním	ks	6,000	435,00	2 610,00
30	722	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí závitového DN 50	m	190,000	50,00	9 500,00
31	722	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	190,000	32,00	6 080,00

**Celkem 722 Vodovod 97 425,00**

**723 Domovní plynovod**

32	723	R	Montáž potrubí z měděných trubek Cu pro plyn, spojovaných pájením na tvrdo dle ČSN EN 1057 ø 22x1 mm	m	6,000	138,00	828,00
33	723	R	Montáž potrubí z měděných trubek Cu pro plyn, spojovaných pájením na tvrdo dle ČSN EN 1057 ø 28x 1.5 mm	m	25,000	155,00	3 875,00
34	723	723213334	Kohout kulový přímý plnopřutokový s 2x vnitřním závitem PN 42 do 185°C niklovaný R950R 3/4"	ks	1,000	289,00	289,00
35	723	723213335	Kohout kulový přímý plnopřutokový s 2x vnitřním závitem PN 42 do 185°C niklovaný R950R 3/4"	ks	1,000	363,00	363,00
36	723	723232123	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký typ 954 G 3/4	ks	1,000	430,00	430,00
37	723	R	Ocelová chránička DN 65 při prostupu nosnou konstrukcí	ks	5,000	1 323,00	6 615,00
38	723	R	Tlaková zkouška (zkouška těsnosti a pevnosti dle TPG 704 01)	m	31,000	139,00	4 309,00

**Celkem 723 Domovní plynovod 16 709,00**

**725 Zařizovací předměty**

39	725	R	Montáž WC kombinačních s hlubokým splachováním a vodorovným odpadem	kus	4,000	889,00	3 556,00
40	725	R	Kložet kombinační imobilní JIKA LYRA č.826387 s hlubokým splachováním a svislým odpadem a odpadním potrubím	kus	4,000	7 268,00	29 072,00
41	725		Montáž umyvadel a umývátek s odpadním ventilem	kus	3,000	727,00	2 181,00
42	725	R	Umyvadlo s odpadním ventilem JIKA LYRA PLUS č.814383 s krytem č. 819271 a odpadním ventilem HL132/40 DN 40	kus	2,000	4 313,00	8 626,00
43	725	R	Umyvátko s odpadním ventilem JIKA LYRA PLUS č.815382 s krytem č. 819271 a odpadním ventilem HL132/40 DN 40	kus	1,000	3 582,00	3 582,00
44	725	R	Montáž keramické výlevky	kus	1,000	547,00	547,00
45	725	R	Stojící výlevka s plastovou mřížkou JIKA MIRA č. 851046	kus	1,000	6 705,00	6 705,00
46	725	R	Montáž kuchyňského dřezu nerezového s odpadním ventilem	kus	1,000	598,00	598,00
47	725	R	Odpadní ventil HL 126/50 DN 50 pro nerezový kuchyňský dřez	kus	6,000	644,00	3 864,00
48	725	725813111	Ventil rohový TE 66 A G 1/2	kus	20,000	243,00	4 860,00
49	725	725810405	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubičkou SAM	kus	4,000	269,00	1 076,00
50	725	R	Baterie umyvadlová a dřezová stojánková páková TC 8410 LV SAM	kus	1,000	1 949,00	1 949,00
51	725	R	Baterie umyvadlová a dřezová nástěnná páková TC 8401 LV SAM	kus	5,000	2 571,00	12 855,00
52	725	R	Baterie sprchová nástěnná páková TC 8423 LI SAM G-1/2"x150	kus	1,000	2 821,00	2 821,00
53	725	R	Baterie umyvadlová a dřezová stojánková páková TC 8404 LV SAM	kus	6,000	2 704,00	16 224,00

54	725	725980121	Dvířka T 3622 z PH 15/15	kus	4,000	175,00	700,00
55	725	725811161	Ventil pračkový T 217 X-80 G 1/2 SAM	kus	2,000	476,00	952,00
56	725	725866331	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty podlahové HL 310 DN50,70 nerez mřížka se sifonem	kus	1,000	1 372,00	1 372,00
<b>Celkem</b>		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>101 540,00</b>

**722 Demontáž vodovodu**

57	722	722130801	Demontáž potrubí ocelové závitové do DN 25	m	65,000	74,00	4 810,00
58	722	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	65,000	17,00	1 105,00
59	722	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	ks	10,000	45,00	450,00
<b>Celkem</b>		<b>722</b>	<b>Demontáž vodovodu</b>				<b>6 365,00</b>

**725 Demontáž zařizovacích předmětů**

60	725	725110811	Demontáž klozetové splachovací s nádrží	kus	3,000	243,00	729,00
61	725	725210821	Demontáž umyvadel diturvitových nebo ocelových nebo litinových	kus	6,000	160,00	960,00
62	725	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	kus	4,000	227,00	908,00
63	725	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,000	279,00	279,00
<b>Celkem</b>		<b>725</b>	<b>Demontáž zařizovacích předmětů</b>				<b>2 876,00</b>

**735 Otopná tělesa**

64	735	735151691	Otopné těleso panelové Korado Radik KJlasik typ 33 výška/délka 900/400 mm 33-090040 trojitě se třemi rozšířenými plochami, s bočním obostranným připojením, radiátorový ventil Heimeier V-EXAKT ROHOVÝ G-1/2" s termostatickou hlavicí ovládání, rohové šroubením Heimeier REFUTEK G-1/2" a odvzdušňovacím ventilem G-1/8"	kus	1,000	5 893,00	5 893,00
65	735	R	montáž otopných ocelových panelových těles	kus	1,000	666,00	666,00
66	735	R	Radiátorový ventil Heimeier V-EXAKT ROHOVÝ G-1/2" s termostatickou hlavicí ovládání	kus	1,000	684,00	684,00
67	735	R	Rohové šroubením Heimeier REFUTEK G-1/2"	kus	1,000	202,00	202,00
<b>Celkem</b>		<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>7 445,00</b>

**735 Otopná tělesa - demontáž**

68	731	735211813	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný	kus	1,000	300,00	300,00
<b>Celkem</b>		<b>735</b>	<b>Otopná tělesa - demontáž</b>				<b>300,00</b>

**Práce a dodávky - Celkem**

**318 381,75**

Zařízení staveniště	celkem	1,00	10 000,00	10 000,00
Mimostav. doprava	celkem	1,00	11 500,00	11 500,00
NUS z rozpočtu	%	0,0350	318 381,75	11 143,36

**Práce a dodávky - Celkem**

**351 025,11**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby DD + ŠJ Hora Svaté Kateřiny  
 Název objektu rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a sušičny  
 Název části VZDUCHOTECHNIKA

JKSO  
 EČO  
 Místo

IČO  
 DIČ

Objednatel Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/748, Ústí nad Labem  
 Projektant Ing. Radek Fokt  
 Zhotovitel

Číslo projektu 8661-03-2018 Zpracoval Ing. Radek Fokt Dne 26.03.2018

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	10	Práce přesčas	0,0	14	Zařízení staveniště	3 000,0
2		Montáž	11	Bez pevné podl.	0,0	15	Mimostav. doprava	4 000,0
3	PSV	Dodávky	128 300,0	12	Kulturní památka	0,0	16	Územní vlivy
4		Montáž	42 310,0				17	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky				18	Ostatní	
6		Montáž				19	NUS z rozpočtu	4 169,8
7	Ostatní mat.							
8	Přesun hmot a sutí							
9	ZRN (ř. 1-8)	170 610,0	13	DN (ř. 10-12)	0,0	20	NUS (ř. 14-19)	11 169,8
21	HZS		22		0,0	23	Ostatní náklady	
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis			Razítko			24	Součet 9, 13, 20-23	181 779,75
<b>Objednatel</b>						25	15% DPH	0,0
Datum a podpis			Razítko			26	21% DPH	0,0
<b>Zhotovitel</b>						27	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	
Datum a podpis			Razítko			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
						28	Dodávky objednatele	0,0
						29	Klouzavá doložka	0,0
						30	Zvýhodnění + -	0,0
<b>Poznámky</b>								

# ROZPOČET

Stavba: DD + SJ Hora Svate Kateřiny  
Objekt: rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu  
Část: VZDUCHOTECHNIKA  
Objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/748, Ústí nad Labem  
Zhotovitel: Ing. Radek Fokt

Zpracoval: Fokt  
Datum: 26.03.2018

Pozice	Parametry zařízení (název zařízení)	Popis zařízení	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem
					Cena	Celkem	Cena	Celkem	
					Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	Kč
<b>Zař. 1 - Větrání kuchyně</b>					<b>113 300,0</b>	<b>26 100,0</b>	<b>139 400,0</b>		
1.1	KD 315 XL 1, SYSTEMAIR	Stávající potrubní radiální ventilátor	kus	1	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	3200x2100x450mm	kuchyňský akumulární nerezový zákryt, boční hrdlo d315mm, integrované tukové filtry, integrované osvětlení	kus	1	110 700,0	110 700,0	23 000,0	23 000,0	
	2000x1900x450	Demontáž nerezové kuchyňské digestoře, vč. odpojení od potrubního systému	kus	1	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	
	Ø315	Demontáž kruhového potrubí SPIRO d315	m	2	0,0	0,0	200,0	400,0	
	Ø315	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	m	2	1 300,0	2 600,0	350,0	700,0	
<b>Zař. 2 - Větrání WC u kuchyně</b>					<b>11 000,0</b>	<b>3 510,0</b>	<b>14 510,0</b>		
2.1	130 m3/h (90 Pa)	Diagonální ventilátor pro keuhová potrubí, ultratiché provedení	kus	1	6 400,0	6 400,0	1 600,0	1 600,0	
2.2	D125	Plastový talířový ventil, odvodní	kus	2	300,0	600,0	150,0	300,0	
1.3	Ø 125	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou	kus	1	400,0	400,0	250,0	250,0	
	Ø 125	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	kus	6	500,0	3 000,0	150,0	900,0	
	445x82	Dveřní mřížka	kus	2	300,0	600,0	230,0	460,0	
<b>Ostatní</b>					<b>4 000,0</b>	<b>12 700,0</b>	<b>16 700,0</b>		
		Uvedení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy	hod	8	0,0	0,0	500,0	4 000,0	
		Zednická výpomoc, vč. hrubého začištění	kpl	1	0,0	0,0	3 000,0	3 000,0	
		Drobný montážní materiál	kpl	1	4 000,0	4 000,0	1 500,0	1 500,0	
		lijivace demontovaných hmot, vč. odvozu na skládku	kpl	1	0,0	0,0	4 200,0	4 200,0	

# REKAPITULACE NÁKLADŮ

## DATOVÉ ROZVODY

1. DODÁVKA.....	177 937,20		
rozvaděče .....	177 937,20		
2. DOPRAVA 3,6% .....	6 405,74		
3. PŘESUN 1% .....	1 779,37		
4. ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL .....	110 770,00		
5. ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE .....	150 127,74	52% (1+4)	
6. HZS (hodinová zúčtovací sazba) .....	0,00		
7. PPV 4% .....	10 435,91	4% (4+5+6)	
8. HROMOSVOD - MATERIÁL .....	0,00		
9. HROMOSVOD - MONTÁŽ .....	0,00	100% (8)	
10. PPV 2% .....	0,00	2% (8+9)	
11. ZEMNÍ PRÁCE .....	0,00		
12. SOUCET :	184 342,94	273 113,03	457 455,96
13. VÝCHOZÍ REVIZE .....			4 500,00
14. ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....			0,00

**CELKEM BEZ DPH 461 955,96**



## DATOVÉ ROZVODY

### 1. DODAVKA ZARÍZENÍ

#### 1.1 ROZVADEČE

POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
rozvaděč R-DATA	1	177 937,20	177 937,20
<b>ROZVADEČE CELKEM</b>			<b>177 937,20</b>

#### ROZPIS ROZVADEČE R-DATA

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	RACK 19" rozvaděč stojanový 42U	1	17 500,00	17 500,00
	UPS 3000 VA, rack 2U	1	56 000,00	56 000,00
	datové úložiště (3TB)	1	17 500,00	17 500,00
	vyvazovací panel 1U 5 úchytek, černý	6	440,00	2 640,00
	patch panel 24x RJ45, cat.5	4	660,00	2 640,00
	voice panel 25xRJ45, kat. 3, UTP, 1U, 19", osazený, černý	1	780,00	780,00
	jistič 6A/1f /B	4	140,00	560,00
	jistič 10A/1f /B	2	140,00	280,00
	rack police výsuvná	3	1 680,00	5 040,00
	Switch 48port 10/100 Mb/s,	2	10 700,00	21 400,00
	rack termostat	1	460,00	460,00
	Ventilační jednotka spodní (horní) 230V/60W 4xventilátor	1	4 140,00	4 140,00
	<b>MATERIAL ROZVADEČE</b>			<b>128 940,00</b>
	<b>PODRUŽNÝ MATERIAL ROZVADEČE 15 %</b>			<b>19 341,00</b>
	<b>VÝROBA ROZVADEČE 20 %</b>			<b>29 656,20</b>
	<b>CELKEM ROZVADEČ R-DATA</b>			<b>177 937,20</b>

## 2. MATERIAL

#### 2.1 ZASUVKY, OVLADACE, KRABICE, MOTORY, LISTY

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	dvozásuvka s přepětovou ochranou	3	945,00	2 835,00
	datová zásuvka	8	360,00	2 880,00
	datová dvozásuvka	28	400,00	11 200,00
	DATA - nastavení systému	1	6 000,00	6 000,00
	protahovací krabice 300x300	5	460,00	2 300,00
	krabice přístrojová pod omítku KP	11	25,00	275,00
	krabice rozvodná pod omítku KR	120	82,00	9 840,00
	svorkovnice doplň.pospojení EROCOMM obj.č.1242	1	440,00	440,00
	WIFI router	4	2 300,00	9 200,00
	chránička pvc pr.16mm ohebná	1200	13,00	15 600,00
	chránička pvc pr.50mm, ohebná	920	32,00	29 440,00
	chránička pvc pr.50mm, pevná + spojky	60	55,00	3 300,00
	<b>CELKEM</b>			<b>93 310,00</b>

#### 2.2 KABELY, VODICE - pouze odhadem - DOPOČET Cu = 94,40 Kč/kg

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	kabel UTP, cat.5E	1800	8,00	14 400,00
	SYKFY 15x2x0,5	35	25,00	875,00
	AY 2,5 - protahovací drát	230	5,00	1 150,00
	CYA 6	45	23,00	1 035,00
	<b>CELKEM</b>			<b>17 460,00</b>

## Harmonogram stavebních prací

„DD a ŠJ Hora Svaté Kateřiny – rekonstrukce elektroinstalací, školní kuchyně a suterénu“

I.	I. Etapa stavebních prací (Suterén, kuchyně)	7 týdnů <b>1 týden přestávky</b> 16 týdnů <b>1 týden přestávky</b>	<b>25. týdnů</b>
II.	II. Etapa stavebních prací (3.NP)	17 týdnů <b>1 týden přestávky</b>	<b>18. týdnů</b>
III.	III. Etapa stavebních prací (2.NP)	16 týdnů <b>2 týdny přestávky</b>	<b>18. týdnů</b>
IV.	IV. Etapa stavebních prací (1.NP, hřiště, dvůr, altán)	20 týdnů	<b>20. týdnů</b>

---

**Celkem**

**81 týdnů**

Pozn. Realizace venkovních úprav (hřiště, dvůr, altán) je možná provádět současně s předchozími etapami za předpokladu vhodných klimatických podmínek a volných kapacit.

Realizace stavebních prací: 76 týdnů + 5 týdnů přestávky