

# NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín“

# NÁZEV UCHAZEČE

**Raeder & Falge s.r.o.**  
Přívozní 114/2,  
410 02 Lovosice



Datum zpracování: 05. 03. 2020

**Raeder & Falge s.r.o.**

Přívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 416 575 757  
DIČ: CZ28714989



  
Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

## Krycí list nabídky pro veřejnou zakázku

## „REGENERACE ÚZEMÍ BROWNFIELD - STODOLA TŘEBUŠÍN“

Obchodní firma / název / jméno a příjmení účastníka	Raeder & Falge s.r.o.
Sídlo/místo podnikání účastníka	Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice
Adresa pro poštovní styk	Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice
Kontaktní osoba ve věci zakázky, emailová adresa, kontaktní adresa, telefon	Ing. Dana Švarcová, vedoucí rozpočtového odd. e-mail: <a href="mailto:svarcova@raeder-falge.cz">svarcova@raeder-falge.cz</a> /tel. 416 575 760 adresa: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice
Právní forma účastníka	Společnost s ručením omezeným
IČO účastníka (bylo – li přiděleno)	287 14 989
Jméno a funkce statutárního orgánu	Lubomír Červinský, jednatel Mgr. Martina Červinská, jednatelka
<b>ÚDAJE PRO HODNOCENÍ</b>	
Celková nabídková cena bez DPH / včetně DPH	16 996 917,- Kč / 20 566 270,- Kč
Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka	Mgr. Martina Červinská, jednatelka
Datum, podpis a razítko	05. 03. 2020

Na krycím listu nabídky vyplní účastník nabídkovou cenu veřejné zakázky a dále všechny požadované identifikační údaje účastníka.

Tyto údaje jsou závaznou součástí nabídky a budou využity v rámci procesu hodnocení nabídek.

V Lovosicích dne 06. 03. 2020

Raeder & Falge s.r.o.  
Přívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 416 575 757  
DIČ: CZ28714989



Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

***Návrh smlouvy o dílo***



SMLOUVA O DÍLO  
na realizaci díla s názvem:  
**REGENERACE ÚZEMÍ BROWNFIELD - STODOLA TŘEBUŠÍN**

**Článek I**  
**Smluvní strany**

**1. Objednatel:** **Obec Třebušín**  
se sídlem: Třebušín 33, 412 01 Litoměřice  
IČ: 00264555  
e-mail: [starosta@trebusin.cz](mailto:starosta@trebusin.cz)  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Dana Legnerová, starostka  
- ve věcech technických: Tomáš Brabec, mistostarosta, brabcakt@seznam.cz, 774124359  
(dále jen „objednatel“)

a

**2. Zhotovitel:** **Raeder & Falge s.r.o.**  
se sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice  
IČ: 287 14 989  
DIČ: CZ28714989  
e-mail: info@raeder-falge.cz  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Lubomír Červinský, jednatel  
Mgr. Martina Červinská, jednatelka  
- ve věcech technických: Ing. Vladislav John, ředitel Divize III. Pozemní stavby  
- ve věcech stavby: viz. zápis ve stavebním deníku  
zapsaná v OR vedeném KS v Ústí nad Labem pod spis. zn. C 28279  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Sberbank CZ a.s.  
Číslo účtu: 712622/0800 4211170382/6800  
(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel dále také obecně jako „smluvní strany“. Smluvní strany spolu uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále též „smlouva“).

**Článek II**  
**Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, prohlašují:



- a) že údaje uvedené v čl. I této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.
  - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.
3. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
- že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
  - že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby (výkresová, textová a dokladová část, výkaz výměr) a neshledal rozdíly,
  - že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
  - odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této smlouvy.
4. Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky s názvem „Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín“ na základě nabídky zhotovitele ze dne **05. 03. 2020**.
5. Účelem této smlouvy je, aby zhotovitel zhotovil pro objednatele stavbu definovanou v této smlouvě, a to kompletně, tedy včetně veškerých prací a dodávek, které jsou pro zhotovení stavby nezbytné, a dále řádně a bez vad a nedodělků, a aby stavba byla zrealizována způsobem, kterým nebude při zhotovení stavby ani kdykoli poté poškozena původní nemovitost.
6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase, v souladu s touto smlouvou a s veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce uvedené shora v čl. II odst. 4., se kterou se zhotovitel prokazatelně před podpisem této smlouvy seznámil, a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

### Článek III

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení stavby „REGENERACE ÚZEMÍ BROWNFIELD - STODOLA TŘEBUŠÍN“ dle přílohy č. 2 této smlouvy – Projektová dokumentace s názvem REGENERACE ÚZEMÍ BROWNFIELD - STODOLA TŘEBUŠÍN zpracované společností Vortex22 s.r.o. v květnu roku 2019 (dále jen „projektová dokumentace“ a „dílo“).
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že projektová dokumentace mu byla předána před podpisem této smlouvy.
3. Objednatel potvrzuje, že je dle platné právní úpravy odpovědný za správnost a úplnost projektové dokumentace a že je povinen odstranit veškeré vady projektové dokumentace.
4. Zhotovitel, jako součást realizace díla, zajistí a provede na svůj náklad všechny práce a činnosti, které s realizací díla souvisí.
5. Zhotovením díla smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla bez vad a nedodělků.
6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a po řádném odstranění veškerých případných vad a nedodělků zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.
7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.
8. Rozsah provedení díla je vymezen projektovou dokumentací a výkazem výměr. Dílo bude také provedeno v souladu s touto smlouvou, platnou právní úpravou, platnými a aktuálními ČSN, ČN, ČSN EN a v neposlední řadě v souladu se standardními, obvyklými postupy řemesla či profese.



Objednatel se při zhotovování díla plně spoléhá na zhotovitelovu znalost odborných a speciálních předpisů.

9. Součástí díla není: autorský dozor, činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, technického dozoru stavebníka, zajištění stavebního povolení a podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
10. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

#### Článek IV

##### Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je až do jejich případného zabudování zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění.
3. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dle projektové dokumentace a dle požadavků objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

#### Článek V

##### Místo plnění

##### 1. Místo plnění

Místo plnění veřejné zakázky je

adresa: Třebušín; Litoměřice 412 01  
čísla parcelní: na pozemku parc. č. st.75/1; 116/3; 116/4; 116/5; 116/6  
katastrální území: Třebušín [770 591]

#### Článek VI

##### Termín plnění

1. Zhotovitel je povinen dokončit realizaci předmětu plnění nejpozději do 31.03.2022, a to včetně odstranění všech vad a nedodělků.
2. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště.
3. Staveniště pro provedení díla předá objednatel zhotoviteli do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný počet dní, po které trvalo prodloužení na straně objednatele s předáním staveniště, prodlužuje termín pro provedení díla.
4. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.



5. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
6. Zhotovitel je oprávněn zahájit stavební práce neprodleně po předání staveniště.
7. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
8. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
9. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dva měsíce, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných práv a povinností podle zásad o bezdůvodném obohacení.

## Článek VII

### Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a je v přesném souladu s nabídkou zhotovitele podané v tomto zadávacím řízení a činí:

Celková cena	
Celková cena bez DPH	16 996 917,- Kč
DPH	3 569 353,- Kč
Celková cena včetně DPH	20 566 270,- Kč

2. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu, který je dán s výhradou nezaručené úplnosti a který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací (dodávek a služeb), v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, (dodávek a služeb) a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství.
3. Cena díla obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním této smlouvy a zadávacích podmínek. Zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny díla v případě, kdy si nákladnost prací na díle, tj. na položkách uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, nebo na jakýchkoli stavebních pracích, dodávkách a službách, které jsou nezbytné pro realizaci díla a které byly či mohly být předvídatelné v době podání nabídky, vyžádá zvýšení ceny díla.
4. Ke zvýšení ceny může dojít pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného smluvními stranami uzavřeného před zahájením realizace víceprací, tj. prací, které dosud nebyly předmětem díla dle této smlouvy.
5. Hodnota dodatečných stavebních prací (víceprací) nesmí překročit procentní limity stanovené platnou právní úpravou. Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn.
6. Bude-li objednatel požadovat omezení rozsahu díla, tj. vypustit některé práce, které jsou předmětem díla dle této smlouvy, musí tak smluvní strany učinit formou písemného dodatku této smlouvy a současně stejným způsobem dohodnout, jakým způsobem se změní (sníží) cena díla.
7. V případě, že



- a) se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto mají vliv na cenu díla,
  - b) se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace, platí ustanovení tohoto článku obdobně.
8. Změny ceny díla v souladu s tímto článkem musí být smluvními stranami dohodnuty v souladu s platnými právními předpisy, nabídkou a zadávací dokumentací. Dojednanou změnou nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících z této smlouvy.
  9. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
  10. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena v souladu s cenovou soustavou URS platnou ke dni uzavření této smlouvy.
  11. Dojde-li ke změnám díla v souladu s tímto článkem (vícepráce, méněpráce či jiné změny), ale smluvní strany nedojednají dopad na termín plnění, platí původní termíny uvedené v článku VI. této smlouvy.
  12. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

#### Článek VIII

##### Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění.
2. S výjimkou objektivně odůvodněných případů, bude cena díla hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
4. Zhotovitel provede konečnou fakturaci na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Konečná faktura může být zhotovitelem vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla, tj. po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu.
5. Faktury vystavené dle této smlouvy musí obsahovat název projektu, jeho pořadové číslo a lhůtu splatnosti, která činí 30 dnů od jejího vystavení, a dále všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů (zejména zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a údaje dle § 435 občanského zákoníku a § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích). Faktura bude doručena objednateli alespoň 20 dnů přede dnem splatnosti. V případě, že faktura nebude odpovídající náležitosti splňovat, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž by se tak dostal do prodlení se splatností; nová lhůta splatnosti počíná běžet od opětovného zaslání náležitě doplněné či opravené faktury.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a další povinné údaje. Povinné uvedené údaje uvede zhotovitel na faktuře takto:
  1. označení plátce:
  2. rozsah a předmět plnění:
    - a. Název stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy



- b. Číslo uzavřené smlouvy (číslo objednatele)
  - c. Bankovní spojení
  - d. Označení zhotovitele bude doplněno o jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis.
7. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
    - a. „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy.
  8. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele, uvedený v čl. I této Smlouvy.
  9. Z celkové částky (bez DPH) každé jednotlivě vystavené faktury bude objednatelem odečteno zádržné výši 10% za účelem zajištění závazku zhotovitele dílo řádně dokončit ve sjednaném termínu (dále jen „zádržné 1“). Zádržné 1, či jeho jednotlivá část, není splatné ve lhůtě splatnosti příslušné faktury, ale bude zhotoviteli vyplaceno jako celek nejpozději do 15-ti dnů po předání a převzetí díla, případně do 15-ti dnů poté, co zhotovitel odstraní vady či nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné 1 nepodmíněnou bankovní zárukou splatnou na požádání, která bude platná ode dne podpisu této smlouvy do 14 dní po termínu dokončení díla.
  10. Z celkové částky (bez DPH) každé jednotlivě vystavené faktury bude objednatelem odečteno zádržné ve výši 5% za účelem zajištění závazku zhotovitele k řádnému plnění záručních podmínek dle této smlouvy (dále jen „zádržné 2“). Zádržné 2, či jeho jednotlivá část, není splatné ve lhůtě splatnosti příslušné faktury, ale bude zhotoviteli vyplaceno jako celek nejpozději do 15-ti dnů po uplynutí záruční lhůty, bude-li dílo k tomu datu bezvadné, jinak po odstranění všech vad k tomuto datu oznámených. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné 2 nepodmíněnou splatnou na požádání, která bude platná ode dne předání díla do 14 dní po uplynutí záruční lhůty. Bude-li záruční lhůta s ohledem na nemožnost užívat dílo v souladu s platnou právní úpravou prodloužena, je zhotovitel povinen do 14 dnů po odstranění vady, která k prodloužení záruční lhůty vedla, předložit objednateli prodloužení bankovní záruky tak, aby bankovní záruka byla stále platná do 14 dní po uplynutí záruční lhůty.

#### Článek IX

##### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost.
2. V případě, že zhotovitel pověří provedením jeho části jinou osobu (dále jen „podzhotovitel“), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
3. Zhotovitel je oprávněn při realizaci díla využít jen ty podzhotovitele, kteří byli uvedeni v seznamu, který byl součástí nabídky zhotovitele dle čl. II. odst. 4 této smlouvy. Podíl podzhotovitelů na realizaci díla musí odpovídat vymezením druhu dodávek či služeb a procentuálním finančním podílem na veřejné zakázce parametrům uvedeným v nabídce zhotovitele dle čl. II. odst. 4 této smlouvy.
4. Změnit podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.



5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují (dále jen „odborná způsobilost“). Tato podmínka se vztahuje i na podzhotovitele a jím využívané osoby.
6. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli odbornou způsobilost příslušných osob (viz předchozí odstavec tohoto článku) předložením čestných prohlášení, dle nichž všechny v úvahu přicházející osoby podmínku odborné způsobilosti splňují, případně předložením jednotného evropského osvědčení dle ust. § 87 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. V případě, že bude zhotovitel realizovat vymezené práce na díle (viz odst. 5 tohoto článku výše) pomocí osob, které nemají odbornou způsobilost, vyzve ho objednatel ke zjednání neprodlené nápravy. Objednatel je současně oprávněn požadovat za porušení této povinnosti po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000 Kč bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti, tj. za každou osobu bez odborné způsobilosti, která se podílela na realizaci díla byť část jediného dne.
8. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
9. **Kontrolní dny**  
Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech, nejméně jednou za týden, dle vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem.  
Mimo pravidelné Kontrolní dny se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, a to zejména za účelem kontroly konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o nutnosti provedení mimořádného Kontrolního dne alespoň 3 dny předem. I objednatel, v případě, že svolává mimořádný kontrolní den, je povinen vyrozumět zhotovitele alespoň 3 dny předem.  
Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele. Vedením Kontrolních dnů je pověřen objednatel. O průběhu Kontrolních dní pořídí objednatel zápis, který potvrdí svým podpisem všichni zúčastnění.  
Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku. Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
10. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo naloženo s odpadem vzniklým v souvislosti s realizací díla a na kterou skládku byl odpad uložen.
11. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 140 Nařízení EP a Rady (EU) č. 1303/2013 po dobu stanovenou v tomto nařízení, nejméně však po dobu 10 let počítané od posledního dne roku, kdy došlo k předání a převzetí díla.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb.
13. Zhotovitel je povinen vytvořit harmonogram provádění díla, který bude obsahovat podrobný rozpis toho, jak a kdy budou jednotlivé práce v rámci realizace díla prováděny, tj. které práce mají být kdy prováděny a jejich popis (dále jen „harmonogram provádění díla“). Zhotovitel je povinen předat harmonogram provádění díla nejpozději v den zahájení prací na díle objednateli, a to jak v elektronické tak i tištěné podobě. Harmonogram provádění díla není součástí této smlouvy a bude totožný s harmonogramem předloženým zhotovitelem v rámci nabídky podané v zadávacím řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku.



14. Zhotovitel je povinen jej aktualizovat kdykoli původní harmonogram provádění díla neodpovídá skutečnosti, a aktualizaci předat neprodleně objednateli tak, aby měl objednatel vždy aktuální harmonogram provádění díla.

#### Článek X

##### Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Stavební deník musí být zhotovitelem veden v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to především pokud jde o jeho povinné obsahové náležitosti.
3. Do stavebního deníku zhotovitel dále zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
5. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby,
  - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - denní záznamy
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
6. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

#### Článek XI

##### Předání a převzetí díla

1. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
2. Objednatel dílo převezme od zhotovitele po jeho dokončení. Objednatel může dílo převzít včetně drobných vad či nedodělků, pokud tyto samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla a nebudou překážkou pro úspěšné provedení kolaudace díla v termínu do 2 měsíců po ukončení prací. Případné drobné vady a nedodělky budou v takovém případě uvedeny v zápise o předání a převzetí díla (viz následující odstavec tohoto článku). Budou-li při předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělky, je zhotovitel povinen zjednat nápravu v co nejkratším termínu a nejvhodnějším způsobem, a to s ohledem na druh zjištěné vady či nedodělky. V podrobnostech budou lhůty a podmínky pro odstranění vad či nedodělků specifikovány v zápise o předání a převzetí díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu pro odstranění vad a nedodělků, má právo jej závazně stanovit objednatel.
3. Objednatel sepíše zápis o předání a převzetí díla, který musí obsahovat:



- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis drobných vad a nedodělků, dále lhůty a způsob jejich odstranění a vyjádření smluvních stran k dříve uvedenému, případně stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků ze strany objednatele,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá či nepřejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo,

Zápis o předání a převzetí díla podepíší zástupci objednatele a zhotovitele, kteří svými podpisy stvrdí správnost údajů uvedených v zápise. Dále zápis o předání a převzetí díla podepíší i ostatní osoby, které se předání a převzetí díla zúčastní.

3. Při předání díla předá zhotovitel objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně prohlášení o shodě. Bez předání těchto uvedených dokumentů, případně dalších dokumentů potřebných pro kolaudaci díla, nebude dílo považováno za řádně předané, a tedy ani za provedené.
4. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout potřebnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo dílo úspěšně zkolaudováno. Veškerou součinnost musí zhotovitel poskytnout na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.
6. Po předání a převzetí díla, případně po odstranění vad či nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit, a to nejpozději do 15 dnů.

## Článek XII

### Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Dílo má vadu, neodpovídá-li svým provedením výsledku dohodnutému v této smlouvě a není-li naplněn účel této smlouvy. Zhotovitel odpovídá zejména za bezvadnost, úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k dílu, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60ti měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. To neplatí, pokud je v oznámení výslovně uveden jiný nárok z vad. Objednatel je povinen oznámit vadu do 60 dnů poté, kdy ji zjistil.



5. Zhotovitel se zavazuje reklamovanou vadu odstranit ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Pokud nebude reklamovaná vada odstraněna ve lhůtě bez zbytečného odkladu, je objednatel oprávněn písemně určit lhůtu pro odstranění reklamované vady. Objednatel je také oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, čímž není dotčena možnost požadovat smluvní pokutu za neodstranění vady dle čl. XIV této smlouvy.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
7. Za položky, které jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy, přebírá záruku zadavatel.

### Článek XIII

#### Odpovědnost za škodu a pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, kterou mu způsobí při realizaci díla, dle příslušných ustanovení obecně závazných právních předpisů, především občanského zákoníku. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou objednateli osobami, které zhotovitel při realizaci díla využil.
3. Zhotovitel odpovídá také za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které použil nebo hodlal použít při realizaci díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
5. V případě přerušení realizace stavby dle čl. VI. této smlouvy provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k zamezení vzniku škody po dobu uvedeného přerušení, a to za úhradu doložených a účelně vynaložených nákladů.
6. Zhotovitel je povinen se pojistit proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených osobami, jež zhotovitel použil při realizaci díla, a to minimálně ve výši 25 000 000 Kč bez DPH a minimálně na celou dobu provádění díla, včetně doby, kdy bude zhotovitel odstraňovat případné vady a nedodělky. Pojistná smlouva musí být objednateli předložena před podpisem této smlouvy.

### Článek XIV

#### Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením nebo s provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Neuhradí-li objednatel cenu díla dle úplné faktury splňující požadavky dle této smlouvy ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla v dohodnutém či objednatelem určeném termínu ve výši 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý den prodlení až do úplného odstranění vady.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu reklamovanou v období záruční lhůty ve lhůtě dodatečně písemně určené objednatelem (viz čl. XII odst. 5 této smlouvy výše), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý den prodlení. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému



užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), činí výše smluvní pokuty dle tohoto odstavce 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý den prodlení.

5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v souladu s článkem XI odst. 6. této smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
6. Vznikne-li některé smluvní straně dle této smlouvy nárok na zaplacení smluvní pokuty, je tato smluvní strana oprávněna tento nárok započíst proti pohledávce druhé smluvní strany, kterou tato druhá smluvní strana má vůči smluvní straně mající nárok na zaplacení smluvní pokuty.
7. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
8. Nárok na náhradu škody není ujednáním o smluvních pokutách dotčen.

#### Článek XV

##### Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na realizaci díla, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, která se bude chtít dovolat vyšší moci v souvislosti s realizací díla, je povinna neprodleně vyrozumět druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se vyšší moci.
3. Prokáže-li smluvní strana, že jí vyšší moc ve smyslu tohoto článku zabránila ve splnění povinnosti dle této smlouvy, zproští se tím povinnosti k náhradě škody z porušení uvedené povinnosti vzniklé. Dříve uvedené se neuplatní, pokud vyšší moc vzejde z poměrů smluvní strany porušující povinnost dle této smlouvy nebo vyšší moc vznikne až v době, kdy byla smluvní strana v prodlení s plněním povinnosti dle této smlouvy.
4. Výskyt vyšší moci nemá vliv na oprávnění požadovat zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy.
5. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, zavazují se smluvní strany zahájit jednání za účelem uzavření dohody, na jejímž základě by došlo k realizaci díla dle této smlouvy. Při sjednávání uvedené dohody jsou smluvní strany povinny postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek, především v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Uvedená dohoda zejména nesmí ve svém důsledku znamenat podstatnou změnu závazku z této smlouvy.
6. Smluvní strany si výslovně sjednaly (zčásti odchýlně od zákonné úpravy „vyšší moci“ v ust. §2913, odst.2, občanského zákoníku), že za vyšší moc se nepovažují:
  - a) nepříznivé klimatické či povětrnostní podmínky;
  - b) události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy;
  - c) jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem.



## Článek XVI

### Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními této smlouvy a obecně závaznými právními předpisy.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
4. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - 4.1 zhotovitel je v prodlení s dokončením či provedením díla dle čl. VI této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu,
  - 4.2 zhotovitel při realizaci díla nedodrží podmínky uvedené v projektové dokumentaci,
  - 4.3 zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky stavebního dozoru, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi či autorského dozoru projektanta,
  - 4.4 zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
5. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla v rozsahu, v němž bylo bezvadně dokončeno, včetně věcí, které převzal. Zhotovitel se zavazuje poskytnout v případě odstoupení od smlouvy součinnost nezbytnou pro zajištění tzv. pasportu stavby.
6. V případě zániku závazku z této smlouvy před provedením díla se smluvní strany vypořádají dle zásad o bezdůvodném obohacení.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
8. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě právního nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení ustanovením novým, které bude svým obsahem nejlépe vyhovovat podmínkám dojednaným v této smlouvě. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti dle této smlouvy se zasílají na adresy uvedené shora v článku I. této smlouvy. Písemnost se považuje za doručenu i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní. Pro komunikaci dle této smlouvy jsou smluvní strany oprávněny využít i elektronické pošty; v tomto případě budou zprávy zasílány na e-mailové adresy uvedené v čl. I této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech



stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
13. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých zástupčích oprávnění.
14. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dva a zhotovitel jedno vyhotovení.
15. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
16. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě zániku závazku založeného touto smlouvou jinak než splněním (provedením díla) zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem závazku založeného touto smlouvou, zejména ustanovení o smluvních pokutách a zárukách, případně úprava týkající se licencí.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené nebo v textu zmíněné přílohy. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy nebudou tyto dokumenty zcela v souladu, uplatní se tato priorita dokumentů:
  - a. smlouva,
  - b. položkový rozpočet,
  - c. projektová dokumentace,
  - d. další přílohy smlouvy.

18. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr včetně jednotkových cen zhotovitele (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – projektová dokumentace,

Příloha č. 3 – dodávky objednatele,

Příloha č. 4 – kopie pojistné smlouvy.

V Třebušíně dne ..... 2020

  
Raeder & Falge s.r.o.  
Mgr. Martina Červinská, jednatelka

objednatel  
  
Obec Třebušín  
Dana Legnerová, starostka obce

**Raeder & Falge s.r.o.**

Průvozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 416 575 757  
DIČ: CZ28714989





## POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného **Raeder & Falge s.r.o.**, sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice, IČ: 287 14 989, pojistitel vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. **2733901957** o pojištění odpovědnosti.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpisu z obchodního rejstříku a výpisu z živnostenského rejstříku pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy.

**Počátek pojištění: 1. 1. 2020**

**Konec pojištění: 1. 1. 2021 bez automatického prodlužování**

### **Rozsah pojištění:**

**Základní pojištění odpovědnosti** – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – **UCZ/Odp-P/14**.

Limit plnění: **100.000.000 Kč**

Spoluúčast: **20.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

### **Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV)**

Sublimit plnění: **100.000.000 Kč**

Spoluúčast: **20.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

### **Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)**

Sublimit plnění: **1.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

### **Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)**

Sublimit plnění: **1.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**



**Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)**

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

**Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)**

Sublimit plnění: 200.000 Kč pro všechny pojistné události na 1 den  
20.000 Kč na 1 zaměstnance  
Spoluúčast: 1.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

**Odpovědnost za finanční škodu (04) a odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem dodaným pojištěným (16)**

Sublimit plnění: 50.000.000 Kč  
Spoluúčast: 100.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

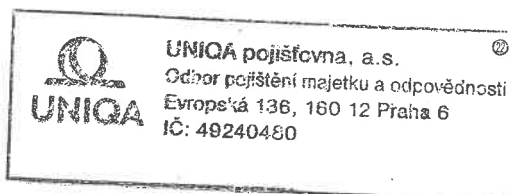
**Odpovědnost vůči majetkově propojenému subjektu**

Sublimit plnění: 100.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

**Odpovědnost za nemajetkovou újmu, která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcením (94)**

Sublimit plnění: 3.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

V Praze dne 3.1.2020



Ing. Petra Ondříková  
senior upisovatel  
Pojištění odpovědnosti

Mgr. Věra Pešková  
vedoucí  
Pojištění odpovědnosti

***Nabídková cena***

# KRYCI LIST ROZPOCTU


Název stavby	<b>Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS</b>	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Třebošín
		IČ	DIČ
Objednatel	Obec Třebošín		
Projektant	Vortex22 s.r.o.		
Zhotovitel	Raeder & Falge s.r.o.		
Zpracoval	Ing. Jaroslav Hudec		
	Rozpočet číslo		Dne
			6.3.2020

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	ELEKTRO 02	292 061,58	13	Zařízení staveniště	65 000,00
2		Montáž	0,00	9	ELEKTRO 03	88 416,56	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	ELEKTRO 05	200 207,12	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	25 000,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	7 100,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		16 352 131,73	12	DN (ř. 8-11)	547 685,26	19	VRN (ř. 13-18)	97 100,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<p><b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>Raeder &amp; Falge s.r.o.</b>                  Příbram 114/2                  450 02 Lovosice                  Tel.: 46 575 757                  DIČ: CZ28714989</p> </div> <p>05 -03- 2020</p>	<p><b>D Celkem bez DPH 16 996 917,00</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>16 996 917,00</td> <td>3 569 353,00</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Cena s DPH 20 566 270,00</b></p> <p><b>E Přípočty a odpočty</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	16 996 917,00	3 569 353,00	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																
snížená	15,0	0,00	0,00																
základní	21,0	16 996 917,00	3 569 353,00																
Dodá zadavatel	0,00																		
Klouzavá doložka	0,00																		
Zvýhodnění	0,00																		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: V0912020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

KSO: CC-CZ:  
Místo: Třebošín Datum: 6.3.2020

Zadavatel: Obec Třebošín  
IČ: 28714989  
DIČ: CZ28714989

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant: Vortex22 s.r.o.  
IČ: DIČ:

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

## Cena bez DPH

**16 352 131,73**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	16 352 131,73	3 433 947,66
	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

**V CZK**

**19 786 079,39**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: V0912020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS

Místo: Třebešín

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebešín

Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

012020- SO-01	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-01 - Hlavní budova	16 352 131,73	19 786 079,39	STA
012020- SO-02	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-02 - Přístavba	7 138 950,88	8 638 130,56	STA
012020- SO-03	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-03 - Kotelna	3 999 517,89	4 839 416,65	STA
012020- SO-04	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-04 - Opěrná zeď a venkovní schodiště	1 550 228,20	1 875 776,12	STA
012020- SO-05	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-05 - Pergola, sklad, odpady	334 070,66	404 225,50	STA
012020- SO-06	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-06 - Oplocení	1 441 585,41	1 744 318,35	STA
012020- SO-07	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-07 - Zpevněné plochy	231 497,28	280 111,71	STA
		1 656 281,41	2 004 100,51	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt: **012020-SO-01 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 - Hlavní budova**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 06.03.2020
Zadavatel:	IČ:
Obec Třebošín	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 28714989
Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice	DIČ: CZ28714989
Projektant:	IČ:
Vortex22 s.r.o.	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH**

**7 138 950,88**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 138 950,88	21,00%	1 499 179,68
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**8 638 130,56**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

012020-SO-01 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 - Hlavní

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

7 138 950,88

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 404 667,13

1 - Zemní práce	82 253,00
2 - Zakládání	559 361,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	463 673,23
4 - Vodorovné konstrukce	313 540,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	880 370,94
8 - Trubní vedení	3 109,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	357 204,36
997 - Přesun sutě	137 570,11
998 - Přesun hmot	71 256,54

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 125 605,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 494,59
713 - Izolace tepelné	453 798,06
721-S - Zdravotechnika	183 213,26
731-S - Ústřední vytápění	215 169,15
751 - Vzduchotechnika	423 498,66
762 - Konstrukce tesařské	202 148,13
763 - Konstrukce suché výstavby	199 011,53

764 - Konstrukce klempířské	168 561,27
765 - Krytina skládaná	409 373,08
766 - Konstrukce truhlářské	740 231,35
767 - Konstrukce zámečnické	280 870,94
771 - Podlahy z dlaždic	376 993,35
776 - Podlahy povlakové	3 382,27
777 - Podlahy lité	22 011,81
781 - Dokončovací práce - obklady	38 970,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	295 358,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 519,43
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>608 677,97</b>
21-M - Elektromontáže	608 677,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS

Objekt: **012020-SO-01 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-01 - Hlavní**

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebešín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Nakladů soupisu celkem

**7 138 950,88**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**2 404 667,13**

### D 1 Zemní práce

**82 253,00**

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	140,000	110,19	15 426,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		- odkopání zeminy v celé vnitřní ploše budovy					
	WV		269,23*0,52		140,000			
2	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,400	309,36	1 051,82	CS ÚRS 2018 02
	WV		- pro základové patky					
	WV		1,6+1,1+0,7		3,400			
3	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,400	1 155,09	47 820,73	CS ÚRS 2018 02
	WV		- pro základové pasy					
	WV		8,2+12,2+2,5+8,6+3,1+4,5+2,3		41,400			
4	K	162201101	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 do 20 m	m <sup>3</sup>	184,800	28,01	5 176,25	CS ÚRS 2018 02
	WV		140+3,4+41,4		184,800			
5	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m <sup>3</sup>	177,114	67,76	12 001,24	CS ÚRS 2018 02
	WV		184,8-7,686		177,114			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	7,686	101,01	776,36	CS ÚRS 2018 02
	WV		- podél základového pasu při jižní fasádě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			1,22*6,3		7,686			
<b>D 2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>559 361,85</b>	
7	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhuutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netřídněného	m3	3,500	673,21	2 356,24	CS ÚRS 2018 02
WV			35*0,1		3,500			
8	K	272313511	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	30,000	2 224,63	66 738,90	CS ÚRS 2018 02
WV			14,6+3,6+1+7,5+3,3		30,000			
9	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	31,578	371,01	11 715,75	CS ÚRS 2018 02
WV			(3,915+2,23+1,1+1,1+2,775+1,13+0,435+2,775+1,1+1,5+6,38+10,11+0,25+0,4+2,2+4,21		14,803			
WV			+5,21+2,455+3,85+2,58+5,44+3,85+10,02-1)*0,2		16,775			
WV			1,3*2+6,3*2,25		31,578			
WV			Součet					
10	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	31,578	121,74	3 844,31	CS ÚRS 2018 02
WV			(3,915+2,23+1,1+1,1+2,775+1,13+0,435+2,775+1,1+1,5+6,38+10,11+0,25+0,4+2,2+4,21		14,803			
WV			+5,21+2,455+3,85+2,58+5,44+3,85+10,02-1)*0,2		16,775			
WV			1,3*2+6,3*2,25		31,578			
WV			Součet					
11	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,850	2 224,63	8 564,83	CS ÚRS 2018 02
WV			(1,5*1,5+1,25*1,25+1*1)*0,8		3,850			
12	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,000	440,57	1 321,71	CS ÚRS 2018 02
WV			(1,5*4+1,25*4+1*4)*0,2		3,000			
13	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,000	139,13	417,39	CS ÚRS 2018 02
WV			(1,5*4+1,25*4+1*4)*0,2		3,000			
14	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,022	33 158,84	729,49	CS ÚRS 2018 02
WV			(1,4*1,4+1,15*1,15+0,9*0,9)*5,4*0,001		0,022			
<b>D 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>463 673,23</b>	
15	K	310218811	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	2,562	3 310,43	8 481,32	CS ÚRS 2018 02
WV			- zazdivka průvětrníků ve stávajícím zdivu					
WV			(0,15*1*16+0,3*0,3*14)*0,7		2,562			
16	K	310219811	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 1 m2 do 4 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	13,305	3 126,61	41 599,55	CS ÚRS 2018 02
WV			- zazdivka stávajících otvorů a zdiva odbouraného pro osazení překladů					
WV			(1,05*1,35+1,025*3,2+0,65*1)*0,7+(1,28+0,33)*4,2+(0,4+0,4)*3,5		13,305			
17	K	311213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	0,040	15 990,53	639,62	CS ÚRS 2018 02
WV			0,2*0,2*0,5*2		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm	m2	1,464	2 859,96	4 186,98	CS ÚRS 2018 02
	WV		- vyzdívký u hlavního vstupu					
	WV		0,6*2,44		1,464			
19	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvármic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvármic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	4,144	1 060,89	4 396,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		2,96*1,4		4,144			
20	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvármic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvármic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	48,105	1 151,38	55 387,13	CS ÚRS 2018 02
	WV		10*2,78+2,62*7,75		48,105			
21	K	311272231	Zdivo z pórabetonových tvármic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvármic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	224,513	1 413,33	317 310,96	CS ÚRS 2018 02
	WV		(10,84+10,9+9,25+2,825+0,3+0,3)*2,96+(4,95+4,95+0,3+0,3)*3,2+(10,8+10,8+9,25)*2,8 7+2,62*7,75-8-2,5-1,6-4-3,7		224,513			
22	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	531,11	531,11	CS ÚRS 2018 02
23	K	317142442	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	724,24	724,24	CS ÚRS 2018 02
24	K	317143455	Překlady nosné prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překlady přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	3 562,24	3 562,24	CS ÚRS 2018 02
	WV		- P20					
	WV		1		1,000			
25	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvármic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	2,676	472,55	1 264,54	CS ÚRS 2018 02
	WV		- příčky a obezdění sloupu S12					
	WV		0,6*2,96+(0,15+0,15)*3		2,676			
26	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvármic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	15,113	557,69	8 428,37	CS ÚRS 2018 02
	WV		- příčky a obezdění sloupu S12					
	WV		(1,1+0,75+0,75+2,925)*2,8-0,9*2,05-1,25*0,25+(0,3+0,3)*3		15,113			
27	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvármic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	8,212	771,12	6 332,44	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,73*2,78-0,9*2,05-1,25*0,25		8,212			
28	K	349234841	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	m	32,400	334,21	10 828,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		2*16,2		32,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				313 540,56	
29	K	411141133	Stropy pórabetonové z železobetonových stropních nosníků a pórabetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, tloušťky stropní konstrukce 250 mm, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 3,2 do 4,8 m	m2	33,166	1 957,83	64 933,39	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			- strop nad 1NP		33,166			
WV			3,22*10,3					
30	K	411141134	Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, tloušťky stropní konstrukce 250 mm, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 4,8 do 6,4 m	m2	61,800	2 057,88	127 176,98	CS ÚRS 2018 02
WV			- strop nad 1NP		61,800			
WV			6*10,3					
31	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavešení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,601	33 158,84	19 928,46	CS ÚRS 2018 02
WV			- nadbetonávka stropu - 57		0,601			
WV			10,3*9,4*5,4*1,15*0,001					
32	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	16,262	561,57	9 132,25	CS ÚRS 2018 02
WV			9,24*0,11*16		16,262			
33	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	16,262	70,10	1 139,97	CS ÚRS 2018 02
WV			9,24*0,11*16		16,262			
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,799	2 765,27	10 505,26	CS ÚRS 2018 02
WV			- v úrovni stropu nad 1NP		3,799			
WV			46,9*0,3*0,27					
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,495	342,99	855,76	CS ÚRS 2018 02
WV			- hrana do nevytápěného prostoru		2,495			
WV			9,24*0,27					
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,495	74,46	185,78	CS ÚRS 2018 02
WV			9,24*0,27		2,495			
37	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,120	40 579,00	4 869,48	CS ÚRS 2018 02
WV			46,9*0,00256		0,120			
38	K	434141214	Schodišťové stupně pórobetonové uložené do tenkého maltového lože po obou stranách, o objemové hmotnosti 600 kg/m <sup>3</sup> , výška stupňů 150 mm základní (pravouhlé), šířka stupňů 300 mm světlost schodiště přes 1200 do 1500 mm	kus	23,000	1 410,41	32 439,43	CS ÚRS 2018 02
WV			23		23,000			
39	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	540,000	78,47	42 373,80	CS ÚRS 2018 02
WV			- 51 a 52		540,000			
WV			270*2					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				880 370,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
40	K	611322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	97,944	272,35	26 675,05	CS ÚRS 2018 02
	WV		- porobetonový strop nad 1.NP		97,944			
	WV		10,6*9,24					
41	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmele stěn	m2	308,489	173,78	53 609,22	CS ÚRS 2018 02
	WV		- potažení stěn z porobetonových tvármic		129,234			
	WV		(2,3+2,925+2,3+2,925+2,925+4,15+1,1+0,875+1,1+0,75+0,1+0,65+1+1,85+0,3+3,025+1,1+2,395+10,365+0,3+0,3+0,75+0,1+0,75+0,1+0,75+3,35)*2,76-3,71*2,4		28,478			
	WV		(0,3+3,95+0,3+0,3+0,6+0,3+0,35+0,3)*2*3-3,15*2,55-0,9*2,05*2		103,538			
	WV		(10,14+9,25)*2*3+7,33*1,97*2-1,95*0,8-3,15*0,8-37,602		47,239			
	WV		10*3,01+8,24*2,08		308,489			
	WV		Součet		187,200	164,99	30 886,13	CS ÚRS 2018 02
42	K	612311101	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn	m2	187,200	105,61	32 579,52	CS ÚRS 2018 02
	WV		- nahození kamenné zdi pod XPS		187,200			
	WV		11,1*5,4*2+10*5,4+4,6*3,6*2-8-2,5-1,6-4-3,7		308,489			
43	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	129,234			
	WV		- potažení stěn z porobetonových tvármic		129,234			
	WV		(2,3+2,925+2,3+2,925+2,925+4,15+1,1+0,875+1,1+0,75+0,1+0,65+1+1,85+0,3+3,025+1,1+2,395+10,365+0,3+0,3+0,75+0,1+0,75+0,1+0,75+3,35)*2,76-3,71*2,4		28,478			
	WV		(0,3+3,95+0,3+0,3+0,6+0,3+0,35+0,3)*2*3-3,15*2,55-0,9*2,05*2		103,538			
	WV		(10,14+9,25)*2*3+7,33*1,97*2-1,95*0,8-3,15*0,8-37,602		47,239			
	WV		10*3,01+8,24*2,08		308,489			
	WV		Součet		219,452	261,71	57 432,78	CS ÚRS 2018 02
44	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	79,000			
	WV		- omítka stávajícího zdíva v nevytápěném prostoru		140,452			
	WV		10*5,05+5,7*5		219,452			
	WV		(11,3*3,6+15,8*1,87)*2					
	WV		Součet		12,304	667,13	8 208,37	CS ÚRS 2018 02
45	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,798			
	WV		- omítka ostění a nadpraží stávajícího zdíva v nevytápěném prostoru		1,522			
	WV		(5+3,15+0,8+0,8+0,8)*0,36		6,984			
	WV		(2,55+0,8+0,8+2,4+2,4)*0,17		12,304			
	WV		(3,2+3,2+1,1+1,1+1,1)*2*0,36		35,835	55,22	1 978,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		Součet		35,835			
46	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2				
	WV		- obalení drenážních trub					
	WV		71,67*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	621311141	Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů	m2	2,743	329,87	904,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		- omítka vnějších nadpraží stávajícího zděva nevytápěného prostoru (5+3,15+0,8+0,8+0,8)*0,26		2,743			
48	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	235,305	560,69	131 933,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		- skladba S4 a S6		235,305			
	VV		(11,1*5,4*2+10*5,4+4,6*3,6*2-8-2,5-1,6-4-3,7)+(10*2,78+2,62*7,75)		200,491	222,60	44 629,30	CS ÚRS 2018 02
49	M	28376371	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	50,510	147,71	7 460,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		- skladba S4		50,510			
	VV		(11,1*5,4*2+10*5,4+4,6*3,6*2-8-2,5-1,6-4-3,7)*1,05		196,560			
	VV		196,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		200,491			
50	M	28375980	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	50,510	147,71	7 460,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		- skladba S6		50,510			
	VV		(10*2,78+2,62*7,75)*1,05		11,450	212,85	2 437,13	CS ÚRS 2018 02
51	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	11,450	114,43	1 310,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		- nadpraží okenních a dveřních otvorů ve vytápěném prostoru		11,450			
	VV		3,15+3,15+1,95+1,65+1,55		11,450			
52	K	612232051	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	11,450	114,43	1 310,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,15+3,15+1,95+1,65+1,55		11,450			
53	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	13,855	111,30	1 542,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,45+11,45)*0,5*1,1		12,595			
	VV		12,595*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,855			
54	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	102,000	28,16	2 872,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		- zakrytí okenních a dveřních výplní		102,000			
	VV		(17,5+11+8+2,5+1,6+0,88+0,88+0,88+4+3,76)*2		534,943	9,58	5 124,75	CS ÚRS 2018 02
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	534,943	9,58	5 124,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		očištění vnějších ploch stávajícího zděva		534,943			
	VV		532,2+2,743		21,600	3 186,37	68 825,59	CS ÚRS 2018 02
56	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm	m3	21,600	3 186,37	68 825,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		tř. C 20/25		21,600			
	VV		270*0,08		532,200	299,16	159 212,95	CS ÚRS 2018 02
57	K	622311141	Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	532,200	299,16	159 212,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		136,2+221,6+137,8+89,6-53		532,200			
58	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	40,500	2 714,31	109 929,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		- podkladní beton - S1 a S2		40,500			
	VV		270*0,15		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	21,200	190,80	4 044,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		24,7*0,8582996		21,200			
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,515	28 521,24	128 773,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		270*4,4*1,1*0,001		1,307			
	VV		270*2*5,4*1,1*0,001		3,208			
	VV		Součet		4,515			
D	8		Trubní vedení				3 109,77	
61	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	71,670	7,68	550,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,39*2+9,83+9,06		71,670			
62	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	71,670	35,71	2 559,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,39*2+9,83+9,06		71,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				357 204,36	
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	850,000	40,58	34 493,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		uvnitř a vně objektu		850,000			
	VV		525*24,2+300,8		850,000			
64	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	51 000,000	1,16	59 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		850		850,000			
	VV		850*60 *Přepočtené koeficientem množství		51 000,000			
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	850,000	23,19	19 711,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		525*24,2+300,8		850,000			
66	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	2,000	1 419,12	2 838,24	CS ÚRS 2018 02
67	K	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	2,000	994,27	1 988,54	CS ÚRS 2018 02
68	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,726	1 944,72	24 748,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		- podlaha stávající vestavby		12,726			
	VV		70,7*0,18		12,726			
69	K	971024681	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	19,600	1 643,03	32 203,39	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			- vybourání nových otvorů					
WV			28*0,7		19,600			
70	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	8,000	374,87	2 998,96	CS ÚRS 2018 02
WV			- prostupy pro instalace					
WV			8		8,000			
71	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	132,000	254,09	33 539,88	CS ÚRS 2018 02
WV			- kapsy pro provázání nových základových pasů a stávajícího zdiva		132,000			
WV			132					
72	K	975022461	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 3 m	m	3,750	6 839,13	25 646,74	CS ÚRS 2018 02
WV			- bouraný otvor pro okno O.04					
WV			3,15+0,6		3,750			
73	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	532,200	4,65	2 474,73	CS ÚRS 2018 02
WV			136,2+221,6+137,8+89,6-53		532,200			
74	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	421,000	155,90	65 633,90	CS ÚRS 2018 02
WV			62,5+50,6+62,5+35,8+82,5+55,3+65+9,5-2,7		421,000			
75	K	981011312	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvármic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	294,395	110,39	32 498,26	CS ÚRS 2018 02
WV			- stávající vestavba					
WV			60,7*4,85		294,395			
76	K	985622312	Spínání objektů táhly vložené a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru přes 20 do 28 mm	m	23,000	837,77	19 268,71	CS ÚRS 2018 02
WV			2*11,5		23,000			
D	997		Přesun sutě				137 570,11	
77	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	213,437	405,59	86 567,91	CS ÚRS 2018 02
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 134,370	5,29	11 290,82	CS ÚRS 2018 02
WV			213,437*10 Přepočtené koeficientem množství		2 134,370			
79	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	213,437	145,74	31 106,31	CS ÚRS 2018 02
80	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	37,110	231,88	8 605,07	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				71 256,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	410,204	173,71	71 256,54	CS ÚRS 2018 02
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 125 605,78</b>	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 494,59	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	270,000	17,39	4 695,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		270		270,000			
83	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,108	66 549,56	7 187,35	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	WV		270*0,4*0,001		0,108			
84	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	270,000	78,80	21 276,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		- S1 a S2					
	WV		270		270,000			
85	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	6,000	214,85	1 289,10	CS ÚRS 2018 02
86	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	310,500	88,00	27 324,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		270		270,000			
	WV		270*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		310,500			
87	K	99871102	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	1,423	507,97	722,84	CS ÚRS 2018 02
<b>D</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>453 798,06</b>	
88	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	248,255	27,92	6 931,28	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S9 a S10					
	WV		5,47*1,06*9*11,34*5,22+5,23*11,34+0,6*10*7+4,56*0,78*10		248,255			
89	M	63152192	pás tepelně izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 180mm	m2	116,948	195,08	22 814,22	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S9					
	WV		5,47*1,06*9*11,34*5,22		111,379			
	WV		111,379*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,948			
90	M	63152186	pás tepelně izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 120mm	m2	62,273	130,06	8 099,23	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S9					
	WV		5,23*11,34		59,308			
	WV		59,308*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,273			
91	M	63152184	pás tepelně izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 100mm	m2	44,100	108,38	4 779,56	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		0,6*10*7		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100			
92	M	63152188	pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 140mm	m2	37,346	151,73	5 666,51	CS ÚRS 2018 02
VV			- skladba S10					
VV			4,56*0,78*10		35,568			
VV			35,568*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,346			
93	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	270,000	18,62	5 027,40	CS ÚRS 2018 02
VV			- skladba S1 a S2					
VV			270		270,000			
94	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	283,500	295,88	83 881,98	CS ÚRS 2018 02
VV			- S1 a S2					
VV			270		270,000			
VV			270*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283,500			
95	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vřichem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	270,000	31,64	8 542,80	CS ÚRS 2018 02
VV			- S1 a S2					
VV			270		270,000			
96	M	28323100	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	283,500	5,58	1 581,93	CS ÚRS 2018 02
VV			- S1 a S2					
VV			270		270,000			
VV			270*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283,500			
97	K	71315111	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	83,592	31,03	2 593,86	CS ÚRS 2018 02
VV			- skladba S8					
VV			(4,3+4,3)*1,08*9		83,592			
98	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	49,185	30,02	1 476,53	CS ÚRS 2018 02
VV			- výplň mezi štítovou zdí a přízdívkou					
VV			8,69*2,83*2		49,185			
99	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	139,416	173,41	24 176,13	CS ÚRS 2018 02
VV			- skladba S8 + výplň mezi štítovou zdí a přízdívkou					
VV			(4,3+4,3)*1,08*9+8,69*2,83*2		132,777			
VV			132,777*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,416			
100	K	713151162	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střež přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 60 do 100 mm	m2	460,320	84,13	38 726,72	CS ÚRS 2018 02
VV			- S8, S9, S11					
VV			8,22*2*28		460,320			
101	M	28376472	panel střešní PUR pěna s Al a profiskluznou fólií $\lambda=0,024$ tl 100mm	m2	492,542	482,51	237 656,44	CS ÚRS 2018 02
VV			- S8, S9, S11					
VV			8,22*2*28		460,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			460,32*1,07 Přepočtené koeficientem množství		492,542			
102	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,987	462,37	1 843,47	CS ÚRS 2018 02
D	721-S		Zdravotechnika				183 213,26	
103	K	721-SK	Dodávka montáž zdravotnických	soubor	1,000	183 213,26	183 213,26	
D	731-S		Ústřední vytápění				215 169,15	
104	K	731-SK	Dodávka a montáž ústředního vytápění	soubor	1,000	215 169,15	215 169,15	
D	751		Vzduchotechnika				423 498,66	
105	K	751-SK	Dodávka a montáž vzduchotechniky	soubor	1,000	423 498,66	423 498,66	
D	762		Konstrukce tesařské				202 148,13	
106	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	20,980	867,12	18 192,18	CS ÚRS 2018 02
VV			1,722+9,221+0,923+9,114		20,980			
107	K	762342812	Demontáž bednění a latování střež sklomu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	460,320	15,51	7 139,56	CS ÚRS 2018 02
VV			8,22*2*28		460,320			
108	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	38,200	35,52	1 356,86	CS ÚRS 2018 02
VV			3,5*4		14,000			
VV			2,4*8		19,200			
VV			1,25*4		5,000			
VV			Součet		38,200			
109	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	346,030	38,63	13 367,14	CS ÚRS 2018 02
VV			8,03*22		176,660			
VV			13,5*2		27,000			
VV			5,6*11		61,600			
VV			5,3*2		10,600			
VV			10,3*3		30,900			
VV			3,57*11		39,270			
VV			Součet		346,030			
110	K	762711840	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	27,000	47,93	1 294,11	CS ÚRS 2018 02
VV			13,5*2		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	38,200	145,53	5 559,25	CS ÚRS 2018 02
	WV		- sloupky, vzpěry					
	WV		3,5*4		14,000			
	WV		2,4*8		19,200			
	WV		1,25*4		5,000			
	WV		Součet		38,200			
112	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm <sup>2</sup>	m	39,270	50,20	1 971,35	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		3,57*11		39,270			
113	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> do dl 6m	m <sup>3</sup>	1,722	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		0,15*0,15*3,5*4		0,315			
	WV		0,12*0,16*2,4*8		0,369			
	WV		0,12*0,16*1,25*4		0,096			
	WV		0,12*0,2*3,57*11		0,942			
	WV		Součet		1,722			
114	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>	m	346,030	192,73	66 690,36	CS ÚRS 2018 02
	WV		- krokve, vazné trámy, vaznice					
	WV		8,03*22		176,660			
	WV		13,5*2		27,000			
	WV		5,6*11		61,600			
	WV		5,3*2		10,600			
	WV		10,3*3		30,900			
	WV		3,57*11		39,270			
	WV		Součet		346,030			
115	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm <sup>2</sup> přes dl 8m	m <sup>3</sup>	9,221	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		- krokve, vazné trámy, vaznice					
	WV		0,16*0,2*8,03*22		5,653			
	WV		0,15*0,18*13,5*2		0,729			
	WV		0,18*0,15*5,6*11		1,663			
	WV		0,16*0,18*10,3*3		0,890			
	WV		0,18*0,15*5,3*2		0,286			
	WV		Součet		9,221			
116	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>	m	27,000	232,74	6 283,98	CS ÚRS 2018 02
	WV		- pozednice					
	WV		13,5*2		27,000			
117	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm <sup>2</sup> dl 6-8m	m <sup>3</sup>	0,923	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		- pozednice					
	WV		0,19*0,18*13,5*2		0,923			
118	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	12,134	1 435,38	17 416,90	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,722+9,221+0,134+0,923+0,06*0,04*28*2		12,134			
119	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	56,000	9,31	521,36	CS ÚRS 2018 02
	WV		- podložení okapových tašek					
	WV		2*28		56,000			
120	K	762526110	Položení podlah polohování polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	45,800	92,76	4 248,41	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		4,58*10		45,800			
121	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	110,000	57,09	6 279,90	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		11*10		110,000			
122	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	8,280	74,21	614,46	CS ÚRS 2018 02
	WV		- průběžný trám montovaného průvlaku před posuvnou stěnou - pozice 2					
	WV		5,58+2,7		8,280			
123	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	9,114	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		- polštáře a rošt podbití stropu skladba S10 + podložení okapových tašek + trám montovaného průvlaku					
	WV		0,1*0,1*10*7+0,06*0,04*28*2+5,58+2,7		9,114			
124	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	91,600	45,68	4 184,29	CS ÚRS 2018 02
	WV		4,58*10*2		91,600			
125	K	762810017	Záklon stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	91,600	363,27	33 275,53	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S10					
	WV		4,58*10*2		91,600			
126	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbití hřebíky, svory	m3	4,580	176,74	809,47	CS ÚRS 2018 02
	WV		91,6*0,05		4,580			
127	K	762431016	Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	4,968	324,11	1 610,18	CS ÚRS 2018 02
	WV		- obložení montovaného průvlaku jako podklad pro XPS					
	WV		(5,58+2,7)*0,3*2		4,968			
128	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	4,968	47,28	234,89	CS ÚRS 2018 02
	WV		(5,58+2,7)*0,3*2		4,968			
129	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,403	828,02	11 097,95	CS ÚRS 2018 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				199 011,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	K	763112317	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 62 dB	m2	28,773	1 657,94	47 703,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,22+2,87)*4,6+1,99*3,62-0,9*2,05		28,773			
131	K	763132111	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 15/30	m2	110,638	703,47	77 830,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,7+2,7+5,3)*10,34		110,638			
132	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	110,638	30,71	3 397,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,7+2,7+5,3)*10,34		110,638			
133	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	115,064	49,16	5 656,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,7+2,7+5,3)*10,34		110,638			
	VV		110,638*1,04 Přepočtené koeficientem množství		115,064			
134	M	59039047	páska lepicí flexibilní	m	150,000	13,91	2 086,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		150		150,000			
135	K	763711232	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů tl. přes 240 do 350 mm, plochy přes 3 do 10 m2	m2	26,100	288,34	7 525,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		9*2,9		26,100			
136	M	DP-33	Kompozitní panel z grafitového polystyrenu opláštěného oboustranně deskou OSB o celkové tloušťce 330 mm, šířka 750-840 mm, výška 2,9 m	ks	12,000	4 363,98	52 367,76	
	VV		12		12,000			
137	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,710	518,67	2 442,94	CS ÚRS 2018 02
D	764		Konstrukce klempířské				168 561,27	
138	K	764242403	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráleného plechu štítu závětrnou lištou řš 250 mm	m	33,400	399,20	13 333,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*8,35		33,400			
139	K	764246405	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráleného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 400 mm	m	11,400	615,07	7 011,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,15+3,15+3,15+1,95		11,400			
140	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětráleného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řš 330 mm	m	57,000	512,07	29 187,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,5*2		57,000			
141	K	764345421	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového předzvětráleného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	2,000	677,25	1 354,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
142	K	764346425	Lemování ventilačních nástavců z titaninkového předzvětráleného plechu výšky do 1000 mm, se strážkou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	2 643,25	5 286,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	764541407	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	57,000	1 346,86	76 771,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*28,5		57,000			
144	K	764548424	Svod z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	24,400	1 434,50	35 001,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,42+4,78)*2		24,400			
145	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,492	1 248,73	614,38	CS ÚRS 2018 02
	D	765	Krytina skládaná				409 373,08	
146	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	460,320	86,56	39 845,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,22*2*28		460,320			
147	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	460,320	9,77	4 497,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,22*2*28		460,320			
148	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	460,320	167,23	76 979,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,22*2*28		460,320			
149	K	765121503	Montáž krytiny betonové Příplatek k cenám včetně přípevnovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	460,320	65,12	29 976,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,22*2*28		460,320			
150	M	59660539	taška ražená režná základní 27,7x46,5 cm	kus	5 180,000	35,98	186 376,40	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 11,3 kus/m2					
151	M	59660542	taška ražená režná větrací 27,7x46,5 cm	kus	93,000	155,71	14 481,03	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 20 kus/100m2					
152	M	59660540	taška ražená režná poloviční 16x46,5 cm	kus	44,000	62,09	2 731,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		22*2		44,000			
153	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	28,500	457,17	13 029,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,5		28,500			
154	M	59660030	hřebenáč keramický režný drážkový š 210mm	kus	114,000	209,91	23 929,74	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm					
	VV		114		114,000			
155	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	57,000	41,63	2 372,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,5*2		57,000			
156	M	59660006	pás větrací 100/18-kartáč 7cm (v barvě)	m	57,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,5*2		57,000			
157	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,043	756,06	15 153,71	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>740 231,35</b>	
158	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	23,156	159,24	3 687,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		- interiérové obložení posuvné stěny					
	VV		(5,62+2,77)*2,76		23,156			
159	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	33,521	158,14	5 301,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		- sklada S10					
	VV		9,26*3,62		33,521			
160	M	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	62,346	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		- sklada S10					
	VV		(5,62+2,77)*2,76+9,26*3,62		56,678			
	VV		56,678*1,1' Přepočtené koeficientem množství		62,346			
161	K	7664323-DP	Montáž obložení sloupu prkny z tvrdého dřeva š. 30 mm	m2	2,429	602,89	1 464,42	
	VV		- sloup S11					
	VV		(0,35+0,18+0,35)*2,76		2,429			
162	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	161,64	484,92	CS ÚRS 2018 02
163	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	300,02	300,02	CS ÚRS 2018 02
164	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	325,14	325,14	CS ÚRS 2018 02
165	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,184	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,429+3,15*0,61+1,95*0,61+0,8*0,25*3)*0,03		0,184			
166	K	76-BAR	Dodávka a montáž interiérových úprav baru a vybavení přípravný dle samostatného podrobného výkresu	soubor	1,000	91 476,66	91 476,66	
167	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	16,140	47,47	766,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		- zábradlí schodiště - T1, T2 + madlo pro Z4					
	VV		(3,445+1,9)*2+1,25+2,9+1,3		16,140			
168	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,032	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,14*3,14*0,000625		0,032			
169	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,640	486,95	1 285,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,8*1,1*3		2,640			
170	K	766621013	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	4,080	510,14	2 081,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,15*0,8+1,95*0,8		4,080			
171	K	611-DV3	montáž balkonových dveří s nadsvětlikem včetně rámu do zdiva	kus	3,000	2 434,74	7 304,22	
172	M	611-OK	okno dřevěné EURO dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 195 x 80 cm, celé okno U=0,90	kus	1,000	16 475,07	16 475,07	
173	M	611-OK2	okno dřevěné EURO dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí d exteriéru 80 x 110 cm, celé okno U=0,90 - 0.06	kus	3,000	9 293,75	27 881,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
174	M	611-OK3	okno dřevěné EURO tříkřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupkem 315 x 80 cm, celé okno U=0,90 - O.04	kus	1,000	26 614,03	26 614,03	
175	M	611-OK4	okno dřevěné EURO dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se sloupkem a použitím 315 x 255 cm, celé okno U=0,90 - O.03	kus	1,000	84 830,98	84 830,98	
176	M	611-OK5	balkonové dveře EURO pětikřídlové otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem 500 x 320-370 cm, celé okno U=0,90 - O.01	kus	1,000	225 213,45	225 213,45	
177	M	611-OK6	balkonové dveře EURO dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí s nadsvětlíkem 315 x 320-370 cm, celé okno U=0,90 - O.02	kus	1,000	141 883,89	141 883,89	
178	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	3,000	1 275,34	3 826,02	CS ÚRS 2018 02
179	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197cm	kus	3,000	1 611,57	4 834,71	CS ÚRS 2018 02
180	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	547,29	1 641,87	CS ÚRS 2018 02
181	M	611-DV	dveře dřevěné vnitřní svařované dubové jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	3,000	7 883,92	23 651,76	
182	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	2 444,39	4 888,78	CS ÚRS 2018 02
183	M	61173112	dveře vchodové dřevěné palubkové skládané svisle 80x197 cm	kus	1,000	5 391,21	5 391,21	CS ÚRS 2018 02
184	M	611-DV2	dveře vchodové dřevěné palubkové skládané svisle 100x197 cm	kus	1,000	9 043,32	9 043,32	
185	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	2 686,47	5 372,94	CS ÚRS 2018 02
186	M	611-DV4	vchodové dveře dvoukřídle prosklené 165 x 240 cm - D05	kus	1,000	21 982,22	21 982,22	
187	M	611-DV5	vchodové dveře dvoukřídle prosklené 155 x 240 cm - D04	kus	1,000	21 101,08	21 101,08	
188	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,714	654,57	1 121,93	CS ÚRS 2018 02
D	767		Konstrukce zámečnické				280 870,94	
189	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	6,300	200,07	1 260,44	CS ÚRS 2018 02
VV			- Z3					
VV			2*3,15		6,300			
190	M	767-Z1	ocelové zábradlí - materiál + výroba- Z3	m	6,300	3 246,32	20 451,82	
VV			2*3,15		6,300			
191	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	5,450	268,59	1 463,82	CS ÚRS 2018 02
VV			1,25+2,9+1,3		5,450			
192	M	767-Z2	ocelové zábradlí schodišťové - materiál + výroba- Z4	m	5,450	3 710,08	20 219,94	
VV			1,25+2,9+1,3		5,450			
193	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,134	4 829,83	10 306,86	CS ÚRS 2018 02
VV			1,004+0,807+0,323		2,134			
194	M	13010986	ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375	t	1,004	34 086,36	34 222,71	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 95,00 kg/m					
VV			- d. 10,8 m - Pr11					
VV			10,8*93*0,001		1,004			
195	M	13010964	ocel profilová HE-A 240 jakost 11 375	t	0,807	32 926,96	26 572,06	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 62,00 kg/m					
VV			- d. 9,7 m - Pr12					
VV			9,7*83,2*0,001		0,807			
196	M	13010958	ocel profilová HE-A 180 jakost 11 375	t	0,323	31 999,44	10 335,82	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 36,40 kg/m					
VV			d. 9,1 m - Pr13					
VV			9,1*35,5*0,001		0,323			
197	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo U nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,175	5 520,98	6 487,15	CS ÚRS 2018 02
VV			0,646+0,212+0,317		1,175			
198	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,646	29 216,88	18 874,10	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
VV			d. 29,5 m - Pr14, Pr17 + nadpraží 1PP					
VV			29,5*21,9*0,001		0,646			
199	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,212	28 869,06	6 120,24	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
VV			d. 8 m - Pr16, Pr19					
VV			(8+6,75)*14,4*0,001		0,212			
200	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	0,317	32 463,20	10 290,83	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
VV			- Pr15, Pr18					
VV			(4+3,5)*42,25*0,001		0,317			
201	K	145-OS1	Osazování sloupů z ocelových nosníků	t	0,306	55 651,20	17 029,27	
VV			0,223+0,083		0,306			
202	M	145-OS2	ocelový sloup z uzavřeného čtvercového profilu jakost S355 180/180/6 mm včetně kotevni desky z ocelového plechu 400/400/20mm	t	0,223	60 288,80	13 444,40	
VV			- S111					
VV			3,08*32,05*0,001*2		0,197			
VV			0,4*0,4*160*0,001		0,026			
VV			Součet		0,223			
203	M	145-OS3	ocelový sloup z uzavřeného čtvercového profilu jakost S355 150/150/4 mm d. 3,08 včetně kotevni desky z ocelového plechu 400/400/20mm - S111	t	0,083	60 288,80	5 003,97	
VV			- S112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,05*18,7*0,001		0,057			
VV			0,4*0,4*160*0,001		0,026			
VV			Součet		0,083			
204	K	145-KS	Kotvení prvků závitovými tyčemi na chemickou kotvu	kus	62,000	214,49	13 298,38	
VV			- kotvení sloupů a pozednic		62,000			
VV			62		62,000			
205	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	37,200	72,58	2 699,98	CS ÚRS 2018 02
VV			62*0,6		37,200			
206	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,200	65,16	338,83	CS ÚRS 2018 02
VV			(1,63+0,97)*2		5,200			
207	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	6,760	364,05	2 460,98	CS ÚRS 2018 02
VV			5,2*1,3 Přepočtené koeficientem množství		6,760			
208	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	100,000	28,49	2 849,00	CS ÚRS 2018 02
VV			40+60		100,000			
209	M	D-Z6	Dodávka kovové mříže okenního otvoru východní zdi suterénu 820 x 350 mm - prvek Z6	kus	1,000	13 912,80	13 912,80	
VV			- prvek Z6		1,000			
VV			1		1,000			
210	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	5,000	924,04	4 620,20	CS ÚRS 2018 02
211	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	330,000	23,67	7 811,10	CS ÚRS 2018 02
212	M	767-KPP	Dodávka ocelové podpěrné konstrukce posuvné stěny o celkové hmotnosti 330 kg	kus	1,000	30 107,30	30 107,30	
213	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,818	842,23	688,94	CS ÚRS 2018 02
D	771		Podlahy z dlaždic				376 993,35	
214	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	187,500	637,67	119 563,13	CS ÚRS 2018 02
VV			- místnost 01.01.02, 01.01.03, 01.01.04, 01.02.01, 01.02.02		187,500			
VV			74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7		187,500			
215	K	771273112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 200 do 250 mm	m	23,400	171,23	4 006,78	CS ÚRS 2018 02
VV			- místnost 01.01.05		23,400			
VV			1,3*18		23,400			
216	K	771273232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	23,400	109,13	2 553,64	CS ÚRS 2018 02
VV			- místnost 01.01.05		23,400			
VV			1,3*18		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	228,602	340,96	77 944,14	CS ÚRS 2018 02
	WV		74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3+1,3+5,85+3,744		198,784			
	WV		198,784*1,15 -Přepočtené koeficientem množství		228,602			
218	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	60,560	72,43	4 386,36	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.02, 01.01.03, 01.01.04, 01.02.01, 01.02.02					
	WV		0,54+0,54+2,79+0,3+0,3+0,3+0,3+0,48+0,78+0,2+0,48+1,48+1,75+0,2+0,75+0,08+0,75+0,1+0,65+1+1,85+0,3+6,03+9,25+7,46+1,5+1,8+2,74+2,5+2,48+1,5+3,95+2,43		60,560			
219	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	20,600	99,38	2 047,23	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.05					
	WV		0,25*2*18+1,3+1,3		20,600			
220	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	297,586	172,17	51 235,38	CS ÚRS 2018 02
	WV		(60,56+20,6)/0,3		270,533			
	WV		270,533*1,1 -Přepočtené koeficientem množství		297,586			
221	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	23,400	65,83	1 540,42	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.05					
	WV		18*1,3		23,400			
222	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	25,740	406,95	10 474,89	CS ÚRS 2018 02
	WV		18*1,3		23,400			
	WV		23,4*1,1 -Přepočtené koeficientem množství		25,740			
223	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	382,488	45,16	17 273,16	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.02, 01.01.03, 01.01.04, 01.02.01, 01.02.02					
	WV		(74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3*0,16*18)*2		382,488			
224	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	191,244	377,96	72 282,58	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.02, 01.01.03, 01.01.04, 01.02.01, 01.02.02					
	WV		74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3*0,16*18		191,244			
225	K	771591116	Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem	m	229,493	48,73	11 183,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 01.01.02, 01.01.03, 01.01.04, 01.02.01, 01.02.02					
	WV		(74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3*0,16*18)*1,2		229,493			
226	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,067	248,58	2 502,45	CS ÚRS 2018 02
D	776		Podlahy povlakové				3 382,27	
227	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	1,581	65,56	103,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		- čistící zóna					
	WV		1,63*0,97		1,581			
228	M	BSE.13532	Forbo, Coral Brush, koberec čistící zóna střížená smyčka, role, vlákno 920g/m2 PA 6, tloušťka 9mm	m2	1,581	2 072,81	3 277,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  konstrukce střížená smyčka, role š. 105cm, 155cm, 205cm, vlákno Polyamide 6 Econyl, třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, zadní strana vinyl bez obsahu ftalátů, pojme 6litrů vody/m2</p>								
	VV		1,63*0,97		1,581			
229	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	301,61	1,51	CS ÚRS 2018 02
D	777		Podlahy lité				22 011,81	
230	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí (74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3*0,16*18)*2	m2	382,488	10,16	3 886,08	CS ÚRS 2018 02
	VV				382,488			
231	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní (74,7+12,5+6,7+7,4+76,5+9,7+1,3*0,16*18)*2	m2	382,488	47,38	18 122,28	CS ÚRS 2018 02
	VV				382,488			
232	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,015	230,28	3,45	CS ÚRS 2018 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				38 970,04	
233	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 (2,925+2,3)*2*1,8-0,9*1,8*2+(2,925+0,875+0,6+4,15+1,515+1,1+0,875+1,1)*1,8-0,9*1,8	m2	37,602	637,67	23 977,67	CS ÚRS 2018 02
	VV				37,602			
234	M	59761002	obkládačky keramické koupelňové (bílé) přes 2 do 4 ks/m2	m2	43,242	340,96	14 743,79	CS ÚRS 2018 02
	VV				37,602			
	VV		37,602*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,242			
235	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,000	248,58	248,58	CS ÚRS 2018 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				295 358,86	
236	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení (0,16+0,16)*2*8,1*13*2+(0,15+0,14)*2*14,4*2+(0,19+0,18)*2*14,4*2+(0,16+0,18)*2*5,6	m2	246,816	34,09	8 413,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		15+(0,16+0,16)*2*2,2*12		246,816			
237	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	246,816	3,41	841,64	CS ÚRS 2018 02
238	K	783223021	Napouštění nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	246,816	73,01	18 020,04	CS ÚRS 2018 02
239	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	493,632	297,10	146 658,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		246,816*2		493,632			
240	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,200	38,39	314,80	CS ÚRS 2018 02
241	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředitelným	m2	8,200	47,80	391,96	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
242	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,200	95,20	780,64	CS ÚRS 2018 02
243	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,200	88,54	726,03	CS ÚRS 2018 02
244	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,200	90,64	743,25	CS ÚRS 2018 02
245	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	534,943	37,30	19 953,37	CS ÚRS 2018 02
	WV		532,2+2,743		534,943			
246	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	534,943	184,16	98 515,10	CS ÚRS 2018 02
	WV		532,2+2,743		534,943			
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>50 519,43</b>	
247	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	809,116	4,35	3 519,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		97,944+308,489+219,452+12,304+2,743+28,773*2+110,638		809,116			
248	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	92,250	15,33	1 414,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		- spáry mezi zdívkem a SDK konstrukcemi		92,250			
	WV		(2,71*2+5,29)*2+7,46*3+10,33*3+4,6*2+2,63*2+3					
249	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	809,116	21,05	17 031,89	CS ÚRS 2018 02
	WV		97,944+308,489+219,452+12,304+2,743+28,773*2+110,638		809,116			
250	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	809,116	35,29	28 553,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		97,944+308,489+219,452+12,304+2,743+28,773*2+110,638		809,116			
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>608 677,97</b>	
D		21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>608 677,97</b>	
251	K	210-EL	Dodávka a montáž elektroinstalací	soubor	1,000	608 677,97	608 677,97	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt:

**012020-SO-02 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-02 -  
Přístavba**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebušín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 999 517,89**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 999 517,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
839 898,76  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 839 416,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

012020-SO-02 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 999 517,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 576 144,05**

1 - Zemní práce	141 144,70
2 - Zakládání	242 165,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	716 023,31
4 - Vodorovné konstrukce	54 602,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	352 805,05
8 - Trubní vedení	2 827,29
998 - Přesun hmot	66 575,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 423 373,84**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 152,51
713 - Izolace tepelné	155 707,63
721-S - Zdravotechnika	420 386,21
731-S - Ústřední vytápění	137 971,71
751 - Vzduchotechnika	145 630,00
762 - Konstrukce tesařské	122 750,42
763 - Konstrukce suché výstavby	114 092,81
764 - Konstrukce klempířské	76 350,19
765 - Krytina skládaná	235 955,23

766 - Konstrukce truhlářské	452 913,74
767 - Konstrukce zámečnické	40 611,85
771 - Podlahy z dlaždic	211 998,91
776 - Podlahy povlakové	4 278,74
777 - Podlahy lité	12 466,31
781 - Dokončovací práce - obklady	131 820,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 725,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 561,26
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektroinstalace	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt: 012020-SO-02 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-02 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

3 999 517,89

## D HSV Práce a dodávky HSV

1 576 144,05

### D 1 Zemní práce

141 144,70

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	34,000	63,77	2 168,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		170*0,2		34,000			
2	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	254,163	110,19	28 006,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,02*7,91*1,33+6,02*11,04*1,41+6,02*9,49*1,7		254,163			
3	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,620	1 155,09	716,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		- vnitřní rýhy pro základ pod zdivo tl.200mm		0,620			
	VV		(4,1+2,53)*0,55*0,17					
4	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	38,343	807,84	30 975,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		- pro obvodové zdivo		38,343			
	VV		28,24*0,78*0,53+28,24*1,16*0,63+5,1*1,46*0,81					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	261,289	243,47	63 616,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		254,163+0,62+38,343-31,837		261,289			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkoppku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	261,289	20,29	5 301,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		254,163+0,62+38,343-31,837		261,289			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	261,289	5,22	1 363,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		254,163+0,62+38,343-31,837		261,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,837	101,01	3 215,86	CS ÚRS 2018 02
	WV		- podél opěrné zdi severní a západní					
	WV		1,55*(5,8+14,74)		31,837			
9	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	170,000	16,81	2 857,70	CS ÚRS 2018 02
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	157,631	18,55	2 924,06	CS ÚRS 2018 02
	WV		28,3*5,57		157,631			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>242 165,64</b>	
11	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,502	1 011,58	11 635,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		- dren podél opěrných zdí severní a západní					
	WV		(5,8+14,74)*0,2*2,8		11,502			
12	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	20,540	235,36	4 834,29	CS ÚRS 2018 02
	WV		- drenážní trubka drénu					
	WV		5,8+14,74		20,540			
13	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	6,588	673,21	4 435,11	CS ÚRS 2018 02
	WV		(4,1+2,53)*0,55*0,1		0,365			
	WV		28,24*0,78*0,1+28,24*1,16*0,1+5,1*1,46*0,1		6,223			
	WV		Součet		6,588			
14	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	27,925	2 596,74	72 513,96	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,5*0,9*27,38*2+0,5*0,96*5,1+0,3*0,42*(4,1+2,53)		27,925			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,107	364,82	1 498,32	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,15*27,38		4,107			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,107	61,80	253,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,15*27,38		4,107			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	40,765	371,01	15 124,22	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,9*27,38*0,25*26,88*2+0,25*(4,1+2,53+4,1)		40,765			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	40,765	121,74	4 962,73	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,9*27,38*0,25*26,88*2+0,25*(4,1+2,53+4,1)		40,765			
19	K	279113132	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm	m2	31,674	926,64	29 350,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S5					
	WV		13,7*2,07+(4,1+2,53)*0,5		31,674			
20	K	279113144	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	50,033	1 340,97	67 092,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			5,1*2,83+14,24*2,5		50,033			
21	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,811	37 564,56	30 464,86	CS ÚRS 2018 02
WV			(31,674+50,033)*16*0,62*0,001		0,811			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>716 023,31</b>	
22	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm	m2	180,599	2 842,30	513 316,54	CS ÚRS 2018 02
WV			(27,96*2+4,375)*3,25		195,959			
WV			-(8,29+11,2+3,1+2,1+10,55+5*1,75*0,25+1,25*0,25+4,9*0,2)		-38,720			
WV			27,96*0,75+4,78*0,5		23,360			
WV			Součet		180,599			
23	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	76,112	1 060,89	80 746,46	CS ÚRS 2018 02
WV			(1,58+2,53+2,8)*3,37+13,7*3,46+1,87*2,9		76,112			
24	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	12,750	1 594,26	20 326,82	CS ÚRS 2018 02
WV			5,1*2,5		12,750			
25	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	526,30	2 105,20	CS ÚRS 2018 02
26	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	717,96	2 871,84	CS ÚRS 2018 02
27	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	465,89	2 329,45	CS ÚRS 2018 02
WV			- nad dveřmi D06					
WV			1*5		5,000			
28	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	25,000	677,69	16 942,25	CS ÚRS 2018 02
WV			- nad okny a dveřmi D07					
WV			5*5		25,000			
29	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	10,000	58,46	584,60	CS ÚRS 2018 02
WV			1,75*5+1,25*1		10,000			
30	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	34,011	557,69	18 967,59	CS ÚRS 2018 02
WV			(2,82*2+2,5+1,46+2,45+1,3+1,5)*2,83-(3*0,8*2,05+0,9*2,05+4*1,25*0,25)		34,011			
31	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	65,337	771,12	50 382,67	CS ÚRS 2018 02
WV			(14,04+2,78+2,78+1,9+1,4)*3,23-(4*0,9*2,05+4*1,25*0,25)		65,337			
32	K	348272615	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	14,740	505,42	7 449,89	CS ÚRS 2018 02
WV			- na opernou zeď při západní fasádě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,74		14,740			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>54 602,07</b>	
33	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení - v místě průvlaku nad příznanou kamennou zdí	m2	1,856	616,89	1 144,95	CS ÚRS 2018 02
VV			2,73*0,68		1,856			
34	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění - v místě průvlaku nad příznanou kamennou zdí	m2	1,856	70,65	131,13	CS ÚRS 2018 02
VV			2,73*0,68		1,856			
35	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení - v místě průvlaku nad příznanou kamennou zdí	m2	1,856	607,60	1 127,71	CS ÚRS 2018 02
VV			2,73*0,68		1,856			
36	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění - v místě průvlaku nad příznanou kamennou zdí	m2	1,856	70,10	130,11	CS ÚRS 2018 02
VV			2,73*0,68		1,856			
37	K	417238222	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	54,130	424,86	22 997,67	CS ÚRS 2018 02
VV			27,38+4,1+27,38-4,73		54,130			
38	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,534	3 093,15	10 931,19	CS ÚRS 2018 02
VV			(27,38+4,1+27,38-4,73)*0,2*0,2+27,38*0,2*0,25		3,534			
39	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení - v místě průvlaku nad příznanou kamennou zdí	m2	0,573	342,99	196,53	CS ÚRS 2018 02
VV			4*1,46		0,573			
40	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	0,573	74,46	42,67	CS ÚRS 2018 02
VV			2,73*0,21		0,573			
41	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,398	40 579,00	16 150,44	CS ÚRS 2018 02
VV			(3*27,38+4,1)*(4*0,89+6,33*0,755*0,22)*0,001		0,398			
42	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	5,840	238,44	1 392,49	CS ÚRS 2018 02
VV			4*1,46		5,840			
43	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,788	379,58	299,11	CS ÚRS 2018 02
VV			4*1,46*0,135		0,788			
44	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,788	73,69	58,07	CS ÚRS 2018 02
VV			4*1,46*0,135		0,788			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>352 805,05</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtitých ploch penetraace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	255,401	48,90	12 489,11	CS ÚRS 2018 02
	WV		128,538+126,863		255,401			
46	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	128,538	173,78	22 337,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		- potažení pórobetonových stěn (2,78+1,97+2,78)*0,9+(2,78+5,5+2,78+1,85+0,2+1,85)*0,9+(2,78+2,55+2,78)*0,9+(2,78+6,05+2,78+1,9+0,15+1,9)*0,9 (1,5+1,9+1,5)*0,9+(1,3+0,9)*2*0,9+(1,45+1,3)*2*0,9 -0,22*0,9*4-0,22*0,8*5 2,97*3,5+(14,04+1,39)*3 -2,02*0,9*4 (1,34+4,03+1,34)*2,7+(2,74+0,6+1,5)*2,7 -2,02*0,9*2-2,02*0,8 Součet		41,544 13,320 -1,672 56,685 -7,272 31,185 -5,252 128,538			
47	K	612232001	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	0,920	62,80	57,78	CS ÚRS 2018 02
	WV		4,6*0,2		0,920			
48	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	13,855	111,30	1 542,06	CS ÚRS 2018 02
	WV		(11,45+11,45)*0,5*1,1		12,595			
	WV		12,595*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,855			
49	K	612311101	Omtitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn	m2	126,863	164,99	20 931,13	CS ÚRS 2018 02
	WV		- omtitka obvodového zdíva		8,136			
	WV		4,73*3,95-4,73*2,23		86,710			
	WV		(1,97+3,55+1,75+2,55+1,75+4,15+1,9+3,98+4,34+3,38+4,03)*2,6		56,707			
	WV		10,84*3+7,93*3,05		-24,690			
	WV		-(8,29+11,2+3,1+2,1)		126,863			
	WV		Součet		126,863			
50	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	223,685	105,61	23 623,37	CS ÚRS 2018 02
	WV		- povrchy všech stěn mimo obklady		223,685			
	WV		128,538+126,863-(1,97+3,55+1,75+2,55+1,75+4,15+1,9+1,9)*1,8		223,685			
51	K	612315302	Vápenná omtitka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,002	667,13	10 008,28	CS ÚRS 2018 02
	WV		(4,6+2*2,425+1,46+2*2,2+0,96+2*2,2)*0,24		4,961			
	WV		(1,21+2*1,37)*4*0,24		3,792			
	WV		(4,73+2*2,23)*0,68		6,249			
	WV		Součet		15,002			
52	K	612821031	Sanacní omtitka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	39,917	284,48	11 355,59	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S5		39,917			
	WV		8,95*4,46		39,917			
53	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetraace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	2,082	46,80	97,44	CS ÚRS 2018 02
	WV		4,6*0,2+1,21*4*0,16+1,46*0,16+0,96*0,16		2,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů	m2	0,920	185,42	170,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		- nadpraží okna O.02					
	VV		4,6*0,2		0,920			
55	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů	m2	0,920	129,02	118,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		- nadpraží okna O.02					
	VV		4,6*0,2		0,920			
56	K	621311141	Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů	m2	1,162	329,87	383,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,21*4*0,16+1,46*0,16+0,96*0,16		1,162			
57	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	140,882	41,91	5 904,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,92+1,162+138,8		140,882			
58	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	0,920	154,12	141,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		- nadpraží okna O.02					
	VV		4,6*0,2		0,920			
59	K	622311141	Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	138,080	299,16	41 308,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,4*3,5+11,4*3,5+9,58*3,5		99,330			
	VV		-(8,29+11,2+3,1+2,1)		-24,690			
	VV		5,3*2,4		12,720			
	VV		14,2*2,8		39,760			
	VV		2*1,37*4		10,960			
	VV		Součet		138,080			
60	K	628635512	Vypínání spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	10,548	485,65	5 122,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		- příznané zdivo v místnosti 02.01.01					
	VV		4,73*2,23		10,548			
61	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,220	28,16	1 301,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		(4,6*2,425+1,21*1,37*4+1,46*2,2+0,96*2,2)*2		46,220			
62	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm	m3	8,664	3 590,36	31 106,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		tř. C 25/30					
	VV		- skladba S1					
	VV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*0,08		8,664			
63	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	20,946	3 024,62	63 353,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		- S1					
	VV		5,1*27,38*0,15		20,946			
64	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	8,664	95,41	826,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*0,08		8,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
65	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*4,44*0,001	t	1,989	28 521,24	56 728,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		5,1*27,38*2*5,4*0,001		0,481			
	WV		Součet		1,508			
	WV				1,989			
66	K	635111241	Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	11,000	1 597,72	17 574,92	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		4,1*(8,1+18,73)*0,1		11,000			
67	K	635111242	Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	16,500	1 595,22	26 321,13	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		4,1*(8,1+18,73)*0,15		16,500			
D	8		Trubní vedení				2 827,29	
68	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	65,160	7,68	500,43	CS ÚRS 2018 02
	WV		27,48*2+4,1*2+2		65,160			
69	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	65,160	35,71	2 326,86	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				66 575,99	
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	358,533	185,69	66 575,99	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 423 373,84	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 152,51	
71	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	139,638	17,39	2 428,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		5,1*27,38		139,638			
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	114,172	15,51	1 770,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4 a S5 + základového pasu východní zdi					
	WV		31,674+50,033+28,23*1,15		114,172			
73	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,102	66 549,56	6 788,06	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 (139,638+114,172)*0,4*0,001		0,102			
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	139,638	78,80	11 003,47	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		5,1*27,38		139,638			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	114,172	89,35	10 201,27	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4 a S5 + základového pasu východní zdi					
	WV		31,674+50,033+28,23*1,15		114,172			
76	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	17,000	214,85	3 652,45	CS ÚRS 2018 02
77	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	329,953	88,00	29 035,86	CS ÚRS 2018 02
	WV		139,638+114,172		253,810			
	WV		253,81*1,3 Přepočtené koeficientem množství		329,953			
78	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	82,498	216,30	17 844,32	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4 + základového pasu východní zdi					
	WV		50,033+28,23*1,15		82,498			
79	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	47,950	97,18	4 659,78	CS ÚRS 2018 02
	WV		27,76+5,64+14,55		47,950			
80	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	1,566	490,54	768,19	CS ÚRS 2018 02
	D	713	Izolace tepelné				155 707,63	
81	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	338,089	27,92	9 439,44	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S6 a S8		41,624			
	WV		4,4*4,73*2		296,465			
	WV		22,77*4,34*3		338,089			
	WV		Součet					
82	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	21,420	31,03	664,66	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S8		21,420			
	WV		0,7*6*5,1					
83	M	63152192	pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 180mm	m2	131,597	195,08	25 671,94	CS ÚRS 2018 02
	WV		22,77*4,34+4,4*4,73		119,634			
	WV		119,634*1,1 Přepočtené koeficientem množství		131,597			
84	M	63152184	pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 100mm	m2	131,597	108,38	14 262,48	CS ÚRS 2018 02
	WV		22,77*4,34+4,4*4,73		119,634			
	WV		119,634*1,1 Přepočtené koeficientem množství		131,597			
85	M	63152118	pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,040$ tl 160mm	m2	132,266	173,41	22 936,25	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,7*6*5,1		21,420			
	WV		22,77*4,34		98,822			
	WV		Součet		120,242			
	WV		120,242*1,1 Přepočtené koeficientem množství		132,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	108,300	18,62	2 016,55	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
87	M	28376372	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	119,130	295,88	35 248,18	CS ÚRS 2018 02
	WV		17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
	WV		108,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		119,130			
88	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	108,300	31,64	3 426,61	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
89	M	28323100	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	119,130	5,58	664,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
	WV		108,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		119,130			
90	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	114,172	102,57	11 710,62	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4 a S5 + základového pasu východní zdi					
	WV		31,674+50,033+28,23*1,15		114,172			
91	M	28376381	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	125,589	227,80	28 609,17	CS ÚRS 2018 02
	WV		31,674+50,033+28,23*1,15		114,172			
	WV		114,172*1,1 Přepočtené koeficientem množství		125,589			
92	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,286	462,37	1 056,98	CS ÚRS 2018 02
D	721-S	Zdravotechnika					420 386,21	
93	K	721-SK	Dodávka montáž zdravotnických	soubor	1,000	420 386,21	420 386,21	
D	731-S	Ústřední vytápění					137 971,71	
94	K	731-SK	Dodávka a montáž ústředního vytápění	soubor	1,000	137 971,71	137 971,71	
D	751	Vzduchotechnika					145 630,00	
95	K	751-SK	Dodávka a montáž vzduchotechniky	soubor	1,000	145 630,00	145 630,00	
D	762	Konstrukce tesařské					122 750,42	
96	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	15,317	867,12	13 281,68	CS ÚRS 2018 02
WV			6,089+1,13+5,915+2,183		15,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
97	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	263,875	145,53	38 401,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		- krokve Kr21, pozednice Po21		263,875			
	VV		6,725*31+9,1*2+11,3*2+7,3*2					
98	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> dl 6-8m	m <sup>3</sup>	6,089	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		- krokve Kr21, pozednice Po21		6,089			
	VV		6,725*0,12*0,2*31+9,1*0,14*0,14*2+11,3*0,14*0,14*2+7,3*0,14*0,14*2					
99	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>	m	40,350	192,73	7 776,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		- krokve Kr22		40,350			
	VV		6,725*6					
100	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm <sup>2</sup> přes dl 8m	m <sup>3</sup>	1,130	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		- krokve Kr22		1,130			
	VV		6,725*0,14*0,2*6					
101	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m <sup>2</sup>	197,172	107,35	21 166,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		- sklada S6 a S7		197,172			
	VV		7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95					
102	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m <sup>3</sup>	5,915	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95)*0,03		5,915			
103	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m <sup>2</sup>	197,172	41,89	8 259,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95		197,172			
104	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	257,150	9,31	2 394,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		37*6,95		257,150			
105	M	60514101	řezivo jehličnaté lat jakost I 10-25cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,183	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,39*23*0,0024+11,4*23*0,0024+9,58*23*0,0024		1,566			
	VV		37*6,95*0,0024		0,617			
	VV		Součet		2,183			
106	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m <sup>3</sup>	15,317	1 435,38	21 985,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,089+1,13+5,915+2,183		15,317			
107	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	8,516	1 113,74	9 484,61	CS ÚRS 2018 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				114 092,81	
108	K	763132111	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvourstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, Tl. tl. 40 mm, EI Z/S 15/30	m <sup>2</sup>	108,300	906,65	98 190,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
109	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	108,300	27,92	3 023,74	CS ÚRS 2018 02
VV			17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
110	M	28329221	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	119,130	49,16	5 856,43	CS ÚRS 2018 02
VV			17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
VV			108,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		119,130			
111	M	59039047	páska lepicí flexibilní	m	450,000	13,91	6 259,50	CS ÚRS 2018 02
VV			450		450,000			
112	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,071	368,39	762,94	CS ÚRS 2018 02
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>76 350,19</b>	
113	K	764242432	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	28,370	328,09	9 307,91	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39+11,4+9,58		28,370			
114	K	764246403	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	4,840	439,42	2 126,79	CS ÚRS 2018 02
VV			1,21*4		4,840			
115	K	764341413	Lemování zdí z titanzinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	10,840	378,98	4 108,14	CS ÚRS 2018 02
VV			5,42*2		10,840			
116	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	12,000	1 761,06	21 132,72	CS ÚRS 2018 02
117	K	764541405	Zláb podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	28,370	941,68	26 715,46	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39+11,4+9,58		28,370			
118	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odsákoků kruhový, průměru 100 mm	m	12,300	1 031,01	12 681,42	CS ÚRS 2018 02
VV			4,1*3		12,300			
119	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	0,234	1 186,98	277,75	CS ÚRS 2018 02
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				<b>235 955,23</b>	
120	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	197,172	167,23	32 973,07	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95		197,172			
121	M	59660350	taška ražená rezná základní 28 x 47 cm	kus	2 056,761	35,83	73 693,75	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 11,5 kus/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	M	59660358	(7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95)*11,5-43,378-44,008-22,004-98,321-3 taška ražená režná větrací 28 x 47 cm	kus	2 056,761	175,07	7 594,19	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 20 kus/100 m2					
VV			197,172/100*22					
123	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	28,370	49,23	1 396,66	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39+11,4+9,58		28,370			
124	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	101,321	26,09	2 643,46	CS ÚRS 2018 02
VV			(7,39+11,4+9,58)*(1/0,28)		101,321			
125	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	21,090	375,81	7 925,83	CS ÚRS 2018 02
VV			7,03*3		21,090			
126	M	59660351	taška ražená režná okrajová levá 28,2 x 47 cm	kus	44,008	245,79	10 816,73	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 2,6 kus/bm					
VV			7,03*2*3,13		44,008			
127	M	59660352	taška ražená režná okrajová pravá 28,2 x 47 cm	kus	22,004	248,11	5 459,41	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 2,6 kus/bm					
VV			7,03*3,13		22,004			
128	K	765111361	Montáž krytiny keramické pultové hrany na sucho pultovými taškami	m	28,370	399,75	11 340,91	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39+11,4+9,58		28,370			
129	M	59660405	taška ražená režná velkoformátová pultová	kus	98,321	248,11	24 394,42	CS ÚRS 2018 02
VV			(7,39+11,4+9,58)*(1/0,28)-3		98,321			
130	M	59660406	taška ražená režná pultová okrajová pravá, levá 13,5 x 38 cm	kus	3,000	248,11	744,33	CS ÚRS 2018 02
131	K	765111401	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě do 0,25 m2	kus	12,000	112,88	1 354,56	CS ÚRS 2018 02
132	K	765111411	Montáž krytiny keramické olemování prostupu těsnícím pásem	m	11,304	68,42	773,42	CS ÚRS 2018 02
VV			12*2*3,14*0,15		11,304			
133	M	59660237	pás těsnící ke komínů a zdi Al š 280mm	kus	12,000	2 341,99	28 103,88	CS ÚRS 2018 02
134	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	197,172	46,69	9 205,96	CS ÚRS 2018 02
VV			7,39*6,95+11,4*6,95+9,58*6,95		197,172			
135	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	216,889	56,11	12 169,64	CS ÚRS 2018 02
VV			197,172*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		216,889			
136	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	8,561	626,68	5 365,01	CS ÚRS 2018 02
D	766		Konstrukce truhlářské				452 913,74	
137	K	766124200	Montáž dřevěných stěn záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x 2,49 m s jedním křídlem a dvířky	kus	8,000	347,82	2 782,56	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	766-WCK	Dodávka montované kabiny v 2,0 m na ocelových nožkách v 15 cm z bílých laminátových desek tl.25 mm, jednokřídlé dveře š. 70 cm se zámkem páčkovým	kus	8,000	15 420,02	123 360,16	
139	K	76621100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	3,000	47,47	142,41	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,5*2		3,000			
140	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,006	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		3*3,14*0,000625		0,006			
141	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	8,000	1 275,34	10 202,72	CS ÚRS 2018 02
142	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197cm	kus	5,000	1 611,57	8 057,85	CS ÚRS 2018 02
143	M	61182254	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 70x197cm	kus	3,000	1 611,57	4 834,71	CS ÚRS 2018 02
144	K	766660131	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	602,89	4 823,12	CS ÚRS 2018 02
145	M	611-DV2	dveře dřevěné vnitřní svlakové dubové jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	9 043,32	45 216,60	
146	M	611-DV1	dveře dřevěné vnitřní svlakové dubové jednokřídlové 70 x 197 cm	kus	3,000	8 927,38	26 782,14	
147	K	766621012	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	8,289	498,54	4 132,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		5*1,21*1,37		8,289			
148	M	766-OK1	okno dřevěné EURO dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120 x 137 cm, celé okno	kus	4,000	17 363,17	69 452,68	
149	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 550,68	2 550,68	CS ÚRS 2018 02
150	M	611-DV3	dveře vchodové dřevěné palubkové skládané svíse jednokřídlové 80 x 210 cm	kus	1,000	14 260,62	14 260,62	
151	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 724,59	2 724,59	CS ÚRS 2018 02
152	M	611-DV5	dveře vchodové dřevěné palubkové skládané svíse dvoukřídlové 132 x 206 cm - D07	kus	1,000	21 564,84	21 564,84	
153	K	766660471	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	2 956,47	2 956,47	CS ÚRS 2018 02
154	M	611-DV4	dveře vchodové dřevěné dvoukřídlové bez nadsvětlíku s bočním pevným zasklením 460 x 240 cm - O.02	kus	1,000	49 042,62	49 042,62	
155	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	143,96	575,84	CS ÚRS 2018 02
	WV		- parapety oken					
	WV		4		4,000			
156	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	325,14	325,14	CS ÚRS 2018 02
	WV		- krycí deska v místnosti 02.01.01					
	WV		1		1,000			
157	K	766699112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí odkládacích desek dřevěných s příšroubováním na konzoly šířky do 400 mm, délky přes 1000 do 2500 mm	kus	1,000	62,05	62,05	CS ÚRS 2018 02
	WV		- barová deska v místnosti 02.01.09					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
158	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,148	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(4*1,21*0,25+4,73*0,69+1,5*0,3)*0,03		0,148			
159	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	5,000	139,13	695,65	CS ÚRS 2018 02
160	M	766-KL1	Dodávka korpusu kuchyňské skříňky spodní š. 600 mm na nožičkách z bílé laminové desky tl. 18 mm	kus	3,000	9 970,84	29 912,52	
161	M	766-KL2	Dodávka korpusu kuchyňské skříňky spodní š. 300 mm na nožičkách z bílé laminové desky tl. 18 mm	kus	2,000	6 028,88	12 057,76	
162	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000	92,75	185,50	CS ÚRS 2018 02
163	M	60721530	deska dřevotřísková typ S třída E1 jakost I tl 28mm	m2	1,800	486,95	876,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,5*0,6		1,800			
164	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	1,000	173,91	173,91	CS ÚRS 2018 02
165	M	54112302	deska elektrická sklokeramická 4 varné zóny 590 x 505 mm	kus	1,000	5 391,21	5 391,21	CS ÚRS 2018 02
166	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	98,55	98,55	CS ÚRS 2018 02
167	K	766811232	Montáž kuchyňských linek zádoové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000	83,48	166,96	CS ÚRS 2018 02
168	M	60711530	deska dřevovláknitá tvrdá HDF surová tl 5mm	m2	2,400	255,07	612,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,5*0,8		2,400			
169	K	766811239	Montáž kuchyňských linek zádoové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku	kus	2,000	40,58	81,16	CS ÚRS 2018 02
170	K	766811255	Montáž kuchyňských linek políček s vyvrtáním direk spodních skříněk	kus	4,000	28,99	115,96	CS ÚRS 2018 02
171	M	60722283	deska dřevotřísková laminovaná tl 18mm	m2	1,086	486,95	528,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*0,56*0,56+1*0,26*0,56		1,086			
172	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	4,000	52,17	208,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+1		4,000			
173	M	776-KL3	Dodávka dvířek spodních kuchyňských skříněk š. 600 mm z bílých laminových desek tl. 18 mm včetně pantů obyčejných	kus	3,000	985,49	2 956,47	
174	M	776-KL4	Dodávka dvířek spodních kuchyňských skříněk š. 300 mm z bílých laminových desek tl. 18 mm včetně pantů obyčejných	kus	1,000	718,83	718,83	
175	K	766811411	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek spodních skříněk	kus	8,000	20,87	166,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		4+4		8,000			
176	M	776-KL5	Dodávka úchytů kuchyňských dvířek a zásuvek	kus	8,000	73,04	584,32	
177	K	766811421	Montáž kuchyňských linek lišty plastové zaklapávací	m	3,600	22,03	79,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,5+0,6+1,5		3,600			
178	M	776-KL6	Dodávka plastových lišt zaklapávacích na kuchyňské linky	m	5,000	118,26	591,30	
	VV		3+2		5,000			
179	K	766811461	Montáž kuchyňských linek zásuvek výsuvů	kus	8,000	38,26	306,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	776-KL7	Dodávka zásuvek š. 260 mm v. 145 mm z bílé laminové desky tl. 18 mm včetně čelních panelů	kus	4,000	486,95	1 947,80	
181	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,157	524,72	607,10	CS ÚRS 2018 02
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>40 611,85</b>	
182	K	145-KS	Kotvení prvků závitovými tyčemi na chemickou kotvu	kus	44,000	214,49	9 437,56	
183	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	26,400	72,58	1 916,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		44*0,6		26,400			
184	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,624	5 156,43	3 217,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,514+0,110		0,624			
185	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,514	31 187,86	16 030,56	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 31,10 kg/m					
	VV		- průvlek Pr21					
	VV		4*4,9*26,2*0,001		0,514			
186	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,110	30 724,10	3 379,65	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 26,30 kg/m					
	VV		- průvlek Pr22					
	VV		4,9*22,4*0,001		0,110			
187	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,000	65,16	390,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2+1)*2		6,000			
188	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,800	364,05	2 839,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2+1)*2		6,000			
	VV		6*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
189	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	3,000	28,49	85,47	CS ÚRS 2018 02
190	M	55147055	madlo invalidní rovné smaltované bílé 800mm	kus	1,000	693,32	693,32	CS ÚRS 2018 02
191	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné smaltované bílé 834mm	kus	2,000	1 068,97	2 137,94	CS ÚRS 2018 02
192	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	0,624	774,17	483,08	CS ÚRS 2018 02
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>211 998,91</b>	
193	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných velkoformátových s rozlitovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	106,729	579,70	61 870,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		- skladba S1		106,729			
	VV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)-3*1,455*0,36		106,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
194	K	771273112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 200 do 250 mm	m	4,365	171,23	747,42	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 02.01.02					
	WV		3*1,455		4,365			
195	K	771273232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	5,820	109,13	635,14	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 02.01.02					
	WV		4*1,455		5,820			
196	M	59761008	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	130,903	340,96	44 632,69	CS ÚRS 2018 02
	WV		106,729+1,571+0,786		109,086			
	WV		109,086*1,2. Přepočtené koeficientem množství		130,903			
197	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	55,650	72,43	4 030,73	CS ÚRS 2018 02
	WV		2,95+4,73+2,95+0,62+0,6+2,23+0,19+0,19+0,24+0,24		14,940			
	WV		3,57+1,15+0,9+2,53+1,39+1,17+1,67+2,54+1,59		16,510			
	WV		0,24+0,24+1,3+1,34+3,63+0,6+0,29+0,15+2,77		10,560			
	WV		0,15+1,79+3,98+4,34+3,38		13,640			
	WV		Součet		55,650			
198	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	5,400	99,38	536,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 02.01.02					
	WV		(0,225+0,45)*2*4		5,400			
199	M	59761009	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	223,627	172,17	38 501,86	CS ÚRS 2018 02
	WV		(55,65+5,4)*3,33		203,297			
	WV		203,297*1,1. Přepočtené koeficientem množství		223,627			
200	K	771591116	Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem	m	106,729	48,73	5 200,90	CS ÚRS 2018 02
201	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	5,820	65,83	383,13	CS ÚRS 2018 02
	WV		- místnost 02.01.02					
	WV		4*1,455		5,820			
202	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	6,402	406,95	2 605,29	CS ÚRS 2018 02
	WV		4*1,455		5,820			
	WV		5,82*1,1. Přepočtené koeficientem množství		6,402			
203	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	216,600	45,16	9 781,66	CS ÚRS 2018 02
	WV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*2		216,600			
204	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	108,300	377,96	40 933,07	CS ÚRS 2018 02
	WV		17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3		108,300			
205	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	5,754	371,84	2 139,57	CS ÚRS 2018 02
D	776		Podlahy povlakové				4 278,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
206	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	2,000	65,56	131,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		- čisticí zóna					
	VV		2*1		2,000			
207	M	BSE.13532	Forbo, Coral Brush, koberec čisticí zóna střížená smyčka, role, vláknno 920g/m2 PA 6, tloušťka 9mm	m2	2,000	2 072,81	4 145,62	
	P		Poznámka k položce: konstrukce střížená smyčka, role š. 105cm, 155cm, vláknno Polyamide 6 Econyl, třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, zadní strana vinyl bez obsahu ftalátů, pojme 6litrů vody/m2					
	VV		2*1		2,000			
208	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	285,88	2,00	CS ÚRS 2018 02
	D	777	Podlahy lité				12 466,31	
209	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litych podlah vysátí	m2	216,600	10,16	2 200,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*2		216,600			
210	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litych podlah obroušení strojní	m2	216,600	47,38	10 262,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		(17,9+20,5+4,9+14,7+7,8+15,8+3,7+3,1+14,6+5,3)*2		216,600			
211	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	348,81	3,14	CS ÚRS 2018 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				131 820,41	
212	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	128,952	637,67	82 228,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,45+2,78+1,97+2,78+0,58)*1,8		15,408			
	VV		(4,48+2,78+3,55+1,85+0,2+1,85+1,75+2,78+0,1)*1,8		34,812			
	VV		(0,93+2,78+2,55+2,78+0,68)*1,8		17,496			
	VV		(0,08+2,78+1,75+1,9+0,2+1,9+4,15+2,78+5,03)*1,8		37,026			
	VV		(0,1+0,9+1,3+0,9+0,48+0,48+0,58+1,3+0,53)*1,8		11,826			
	VV		(1,03+1,5+1,9+1,5+0,05)*1,8		10,764			
	VV		(0,6+1,5+0,6)*0,6		1,620			
	VV		Součet		128,952			
213	M	59761002	obkládačky keramické koupelňové (bílé) přes 2 do 4 ks/m2	m2	141,847	340,96	48 364,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		128,952		128,952			
	VV		128,952*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,847			
214	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,301	371,84	1 227,44	CS ÚRS 2018 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				42 725,91	
215	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	46,370	34,09	1 580,75	CS ÚRS 2018 02
216	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	46,370	3,41	158,12	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
217	K	783218111	Lazurovací nátěr tesarářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	46,370	187,52	8 695,30	CS ÚRS 2018 02
218	K	783232101	Tmelení tesarářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem epoxidovým	m2	46,370	23,55	1 092,01	CS ÚRS 2018 02
219	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silitonový	m2	140,882	37,30	5 254,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,92+1,162+138,8		140,882			
220	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silitonový	m2	140,882	184,16	25 944,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,92+1,162+138,8		140,882			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>29 561,26</b>	
221	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	346,987	4,35	1 509,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		223,685+15,002+108,3		346,987			
222	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	89,500	15,33	1 372,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		- spáry mezi zdívkem a SDK podhledy					
	VV		0,45+2,78+1,97+2,78+0,58		8,560			
	VV		4,48+2,78+3,55+1,85+0,2+1,85+1,75+2,78+0,1		19,340			
	VV		0,93+2,78+2,55+2,78+0,68		9,720			
	VV		0,08+2,78+1,75+1,9+0,2+1,9+4,15+2,78+5,03		20,570			
	VV		0,1+0,9+1,3+0,9+0,48+0,48+0,58+1,3+0,53		6,570			
	VV		1,03+1,5+1,9+1,5+0,05		5,980			
	VV		0,6+1,5+0,6		2,700			
	VV		10*0,9+6*0,8+0,96+1,3		16,060			
	VV		Součet		89,500			
223	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silitátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	346,987	21,05	7 304,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		223,685+15,002+108,3		346,987			
224	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	346,987	55,84	19 375,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		223,685+15,002+108,3		346,987			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
D	21-M		<b>Elektroinstalace</b>				<b>0,00</b>	
225	K	210-EL	Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 25 kv - 400 A,	kpl	1,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS  
Objekt:

## 012020-SO-03 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 - Kotelna

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 06.03.2020
Zadavatel: Obec Třebošín	IČ:
	DIČ:
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice	IČ: 28714989
	DIČ: CZ28714989
Projektant: Vortex22 s.r.o.	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

### Cena bez DPH

**1 550 228,20**

DPH základní snížená	Základ daně 1 550 228,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 325 547,92 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

### Cena s DPH

**1 875 776,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt:

012020-SO-03 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-03 - Kotelna

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebušín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 550 228,20

### HSV - Práce a dodávky HSV

737 470,25

1 - Zemní práce

47 387,84

2 - Zakládání

70 667,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

196 555,45

5 - Komunikace pozemní

5 529,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

391 512,10

8 - Trubní vedení

963,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 958,06

998 - Přesun hmot

22 896,32

### PSV - Práce a dodávky PSV

812 757,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 055,29

713 - Izolace tepelné

42 863,21

721-S - Zdravotechnika

7 059,42

731-S - Ústřední vytápění

516 922,43

762 - Konstrukce tesařské

22 658,34

763 - Konstrukce suché výstavby

23 208,22

764 - Konstrukce klempířské

83 911,49

766 - Konstrukce truhlářské

20 654,11

767 - Konstrukce zámečnické	6 479,15
771 - Podlahy z dlaždic	32 148,72
781 - Dokončovací práce - obklady	9 798,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 405,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 594,03
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektroinstalace	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt: 012020-SO-03 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 - Kotelna

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice  
Projektant: Vortex22 s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 550 228,20

## D HSV Práce a dodávky HSV

737 470,25

### D 1 Zemní práce

47 387,84

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	12,180	63,77	776,72	CS ÚRS 2018 02
		VV	7*8,7*0,2		12,180			
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	89,294	277,14	24 746,94	CS ÚRS 2018 02
		VV	7,85*6,5*1,75		89,294			
3	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,031	1 155,09	2 345,99	CS ÚRS 2018 02
		VV	- pro východní základ					
		VV	6,77*0,6*0,5		2,031			
4	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	9,594	807,84	7 750,42	CS ÚRS 2018 02
		VV	- pro západní a jižní základ					
		VV	4,6*1,12*0,62+7,88*1,31*0,62		9,594			
5	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	92,534	40,23	3 722,64	CS ÚRS 2018 02
		VV	89,294+2,031+9,594-8,47*0,6*1,65		92,534			
6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	92,534	67,76	6 270,10	CS ÚRS 2018 02
		VV	89,294+2,031+9,594-8,47*0,6*1,65		92,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	60,900	16,81	1 023,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		7*8,7		60,900			
8	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m <sup>2</sup>	42,907	17,51	751,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,26*5,91		42,907			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>70 667,61</b>	
9	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	19,111	1 011,58	19 332,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		- dřevě podél opěrné zdi západní a jižní					
	VV		8,17*0,6*2,8+3,25*0,6*1,9+2,0*0,6*1,4		19,111			
10	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	13,420	235,36	3 158,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,17+3,25+2,0		13,420			
11	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m <sup>3</sup>	1,954	673,21	1 315,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,77*0,6*0,1+4,6*1,12*0,1+7,88*1,31*0,1		1,954			
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m <sup>2</sup>	5,829	364,82	2 126,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,17+5,09+7,17)*0,30		5,829			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m <sup>2</sup>	5,829	61,80	360,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,17+5,09+7,17)*0,30		5,829			
14	K	279113151	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m <sup>2</sup>	5,378	790,21	4 249,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,17*0,75		5,378			
15	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	3,500	1 356,66	4 748,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*1,75		3,500			
16	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	8,453	1 746,49	14 763,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,17+4,1)*0,75		8,453			
17	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	5,378	2 261,32	12 161,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,17*0,75		5,378			
18	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,225	37 564,56	8 452,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,378+8,453+5,378+3,5)*16*0,62*0,001		0,225			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>196 555,45</b>	
19	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m <sup>2</sup>	23,016	810,22	18 648,02	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			7,17*3,21		23,016			
20	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm (7,17+4,1)*2,7-2,05*1,15-1,5*0,215	m2	27,749	1 390,63	38 588,59	CS ÚRS 2018 02
VV			27,749					
21	K	311113156	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm (7,17*3,21	m2	23,016	2 310,19	53 171,33	CS ÚRS 2018 02
VV			23,016					
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,675	42 934,90	28 981,06	CS ÚRS 2018 02
VV			23,016*12*0,62*0,001+(27,749+23,016)*16*0,62*0,001		0,675			
23	K	314272299	Dvousložkový komínový systém jednorůřuchový z lehkého betonu z vnitřních keramických profilovaných vložek s vystředovacími objímkami komínové těleso výšky 3 m světlý průměr vložky 14 cm	soubor	1,000	52 173,00	52 173,00	
VV			- kompletní dodávka a montáž					
VV			1		1,000			
24	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	114,91	229,82	CS ÚRS 2018 02
25	M	59321107	<i>překlad železobetonový RZP 149x14x21,5 cm</i>	kus	2,000	678,25	1 356,50	CS ÚRS 2018 02
26	K	348272615	Ploty z tvármic betonových plotová stříška lepená mirazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	2,000	505,42	1 010,84	CS ÚRS 2018 02
VV			- na opěrnou zeď při západní fasádě					
VV			2		2,000			
27	K	349234841	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	m	7,170	334,21	2 396,29	CS ÚRS 2018 02
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>5 529,61</b>	
28	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku V5 s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,206	273,82	877,87	CS ÚRS 2018 02
VV			1,92*1,67		3,206			
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	3,206	569,81	1 826,81	CS ÚRS 2018 02
VV			- skladba S7					
VV			1,92*1,67		3,206			
30	M	591-ČK	<i>kostka čedičová dlažební 100/80/100mm</i>	m2	3,206	881,14	2 824,93	
VV			1,92*1,67		3,206			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>391 512,10</b>	
31	K	612311121	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	56,414	227,51	12 834,75	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,865+4,2)*2*2,64-2,05*1,1+2,05*0,12		56,414			
32	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	56,414	106,69	6 018,81	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,865+4,2)*2*2,64-2,05*1,1+2,05*0,12		56,414			
33	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	35,113	711,84	24 994,84	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		- skladba S2					
	WV		7,265*(2,145+1,49)		26,408			
	WV		10,52-1,65*1,1		8,705			
	WV		Součet		35,113			
34	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	42,136	96,23	4 054,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		7,265*(2,145+1,49)		26,408			
	WV		10,52-1,65*1,1		8,705			
	WV		Součet		35,113			
	WV		35,113*1,2 Přepočtené koeficientem množství		42,136			
35	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	0,132	636,49	84,02	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,1*0,12		0,132			
36	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,100	154,12	631,89	CS ÚRS 2018 02
	WV		2,05*2		4,100			
37	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	0,749	62,61	46,89	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,132*0,492		0,624			
	WV		0,624*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,749			
38	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	43,200	275,98	11 922,34	CS ÚRS 2018 02
39	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmele stěn	m2	43,200	170,69	7 373,81	CS ÚRS 2018 02
40	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,307	3 853,83	8 890,79	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		6,865*4,2*0,08		2,307			
41	K	631311134.1	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	4,379	3 024,62	13 244,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		- podkladní beton - S1					
	WV		7,17*5,09*0,12		4,379			
42	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	10,234	28 521,24	291 886,37	CS ÚRS 2018 02
	WV		7,17*5,09*2*5,4*0,001		0,394			
	WV		6,8*4,15*4,44*0,001		0,125			
	WV		1,92*1,67*3,03		9,715			
	WV		Součet		10,234			
43	K	635111242	Náryp ze šterkopisků, písků nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	5,551	1 595,22	8 855,07	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		6,77*4,1*0,2		5,551			
44	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000	37,23	148,92	CS ÚRS 2018 02
45	M	56245607	mřížka větrací hranatá plast 150x200 se síťovinou	kus	4,000	131,01	524,04	CS ÚRS 2018 02

D 8

Trubní vedení

963,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	22,200	7,68	170,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		(6,6+4)*2+1		22,200			
47	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	22,200	35,71	792,76	CS ÚRS 2018 02
	WV		(6,6+4)*2+1		22,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 958,06	
48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,750	227,20	852,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		2+1,75		3,750			
49	M	916-08	obrubník kamenný čedičový š. 10cm, v. 20cm, d. 25-100cm	m	4,500	245,79	1 106,06	
	WV		2+1,75		3,750			
	WV		3,75*1,2 Přepočtené koeficientem množství		4,500			
D	998		Přesun hmot				22 896,32	
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	123,304	185,69	22 896,32	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				812 757,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 055,29	
51	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	36,495	17,39	634,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		7,17*5,09		36,495			
52	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	49,584	15,51	769,05	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S3 a S4 + opěrná zídka u vchodu					
	WV		7,17*(1,56+3,4)		35,563			
	WV		5,1*1,57-1,1*0,5		7,457			
	WV		3,24*1,1		3,564			
	WV		2*1,5		3,000			
	WV		Součet		49,584			
53	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,034	66 549,56	2 262,69	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		0,034			
	WV		(36,495+49,584)*0,4*0,001					
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	36,495	78,80	2 875,81	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S1					
	WV		7,17*5,09		36,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	49,584	89,35	4 430,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S3 a S4 + opěrná zídka u vchodu					
	WV		7,17*(1,56+3,4)		35,563			
	WV		5,1*1,57-1,1*0,5		7,457			
	WV		3,24*1,1		3,564			
	WV		2*1,5		3,000			
	WV		Součet		49,584			
56	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	103,295	88,00	9 089,96	CS ÚRS 2018 02
	WV		36,495+49,584		86,079			
	WV		86,079*1,2 Přepočtené koeficientem množství		103,295			
57	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	91,161	216,30	19 718,12	CS ÚRS 2018 02
	WV		- skladba S4 + základového pasu východní zdi					
	WV		7,17*(1,56+3,4)*2		71,126			
	WV		5,1*1,57-1,1*0,5*2		6,907			
	WV		3,24*1,1*2		7,128			
	WV		2*1,5*2		6,000			
	WV		Součet		91,161			
58	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	18,440	97,18	1 792,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		2*7,27+0,6+3,3		18,440			
59	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	1,000	214,85	214,85	CS ÚRS 2018 02
60	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	0,546	490,54	267,83	CS ÚRS 2018 02
D		713	Izolace tepelné				42 863,21	
61	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	28,833	18,62	536,87	CS ÚRS 2018 02
	WV		6,865*4,2		28,833			
62	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	34,600	278,26	9 627,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		6,865*4,2		28,833			
	WV		28,833*1,2 Přepočtené koeficientem množství		34,600			
63	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	49,584	102,57	5 085,83	CS ÚRS 2018 02
	WV		- zateplení základových zdí a nadzákladových zdí pod obložěním soklu					
	WV		49,584		49,584			
64	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	59,501	227,80	13 554,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		49,584		49,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			49,584*1,2 Přepočtené koeficientem množství		59,501			
65	K	71315111	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	30,522	31,03	947,10	CS ÚRS 2018 02
WV			8*0,76*5,02		30,522			
66	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	36,626	173,41	6 351,31	CS ÚRS 2018 02
WV			8*0,76*5,02		30,522			
WV			30,522*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,626			
67	K	71315121	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	29,541	27,92	824,78	CS ÚRS 2018 02
WV			6,87*4,3		29,541			
68	M	63150852	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	32,495	173,41	5 634,96	CS ÚRS 2018 02
WV			6,87*4,3		29,541			
WV			29,541*1,1 Přepočtené koeficientem množství		32,495			
69	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,747	401,91	300,23	CS ÚRS 2018 02
D		721-S	Zdravotechnika				7 059,42	
70	K	721-SK	Dodávka montáž zdravotnických	soubor	1,000	7 059,42	7 059,42	
D		731-S	Ústřední vytápění				516 922,43	
71	K	731-SK	Dodávka a montáž ústředního vytápění	soubor	1,000	516 922,43	516 922,43	
D		762	Konstrukce tesařské				22 658,34	
72	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,513	818,72	2 057,44	CS ÚRS 2018 02
WV			0,17*1,147*1,196		2,513			
73	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	14,140	117,92	1 667,39	CS ÚRS 2018 02
WV			- pozednice					
WV			7,07*2		14,140			
74	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,170	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
WV			7,07*0,12*0,1*2		0,170			
75	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	47,790	198,87	9 504,00	CS ÚRS 2018 02
WV			- krokve					
WV			5,31*9		47,790			
76	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
WV			5,31*0,12*0,2*9		1,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
77	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	39,858	107,35	4 278,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		- skladba S9		39,858			
	VV		5,46*7,3					
78	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	1,196	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,46*7,3*0,03		1,196			
79	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,513	1 435,38	3 607,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,17*1,147*1,196		2,513			
80	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,386	1 113,74	1 543,64	CS ÚRS 2018 02
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>23 208,22</b>	
81	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	28,833	30,71	885,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,865*4,2		28,833			
82	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	31,716	49,16	1 559,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,865*4,2		28,833			
	VV		28,833*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,716			
83	M	59039047	páska lepicí flexibilní	m	20,000	13,91	278,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 15/30	m2	28,833	703,47	20 283,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,865*4,2		28,833			
85	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,549	368,39	202,25	CS ÚRS 2018 02
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>83 911,49</b>	
86	K	764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráloho plechu přípojovací, včetně tmelení řš 150 mm	m	5,500	319,21	1 755,66	CS ÚRS 2018 02
87	K	764141431	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkovaním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	40,150	1 722,93	69 175,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,5*7,3		40,150			
88	K	764346425	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětráloho plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	2 643,25	2 643,25	CS ÚRS 2018 02
89	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 330 mm	m	7,300	941,68	6 874,26	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	1 031,01	3 093,03	CS ÚRS 2018 02
91	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	0,306	1 208,00	369,65	CS ÚRS 2018 02
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>20 654,11</b>	
92	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 492,71	4 985,42	CS ÚRS 2018 02
93	M	611-DV2	<i>dveře vchodové dřevěné palubkové skládané 100x197 cm</i>	kus	1,000	15 651,90	15 651,90	
94	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	524,72	16,79	CS ÚRS 2018 02
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 479,15</b>	
95	K	145-KS	Kotvení prvků závitovými tyčemi na chemickou kotvu	kus	18,000	214,49	3 860,82	
96	M	31197005	<i>tyč závitová Pz 4.6 M14</i>	m	10,800	72,58	783,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		18*0,6		10,800			
97	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	15,000	28,49	427,35	CS ÚRS 2018 02
98	M	44932112	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE</i>	kus	1,000	924,04	924,04	CS ÚRS 2018 02
99	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	0,624	774,17	483,08	CS ÚRS 2018 02
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>32 148,72</b>	
100	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	21,270	81,26	1 728,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,865+4,2)*2-1,1+2*0,12		21,270			
101	M	59761009	<i>sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm I. j.</i>	kus	77,912	172,17	13 414,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,27*3,33		70,829			
	VV		70,829*1,1 Přepočtené koeficientem množství		77,912			
102	K	771573112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2	m2	0,747	298,77	223,18	CS ÚRS 2018 02
103	M	59761004.L55	<i>dlaždice slimitá Concept, 448 x 448 x 10 mm</i>	m2	28,800	573,90	16 528,32	
	P		<i>Poznámka k položce: hnědá, hladký, matný</i>					
104	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	0,685	371,84	254,71	CS ÚRS 2018 02
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>9 798,24</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
105	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,298	464,20	2 459,33	CS ÚRS 2018 02
	WV		(7,27+0,5+0,25)*0,4+2,2*0,95		5,298			
106	M	59623114	pásek obkladový cihlový s nízkou nasádkavostí 240x71x14mm	kus	340,029	21,45	7 293,62	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m <sup>2</sup>					
	WV		(7,27+0,5+0,25)*0,4*59,52		190,940			
	WV		(2,2*0,95)*0,95*59,52		118,177			
	WV		Součet		309,117			
	WV		309,117*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		340,029			
107	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	0,186	243,49	45,29	CS ÚRS 2018 02
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 405,30</b>	
108	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m <sup>2</sup>	43,200	32,53	1 405,30	CS ÚRS 2018 02
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>3 594,03</b>	
109	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m <sup>2</sup>	56,414	21,05	1 187,51	CS ÚRS 2018 02
	WV		56,414		56,414			
110	K	784211001	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	85,247	28,23	2 406,52	CS ÚRS 2018 02
	WV		56,414+28,833		85,247			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
	D	21-M	<b>Elektroinstalace</b>				<b>0,00</b>	
111	K	210-EL	Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 25 kV - 400 A,	kpl	1,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

**012020-SO-04 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-04 - Opěrná zed' a venkovní schodiště**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**334 070,66**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
334 070,66  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
70 154,84  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**404 225,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

**012020-SO-04 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-04 - Opěrná**

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**334 070,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

**334 070,66**

1 - Zemní práce

60 169,05

2 - Zakládání

211 832,29

4 - Vodorovné konstrukce

6 798,25

5 - Komunikace pozemní

13 242,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 261,57

998 - Přesun hmot

30 767,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt: **012020-SO-04 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-04 - Opěrná**

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

**334 070,66**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**334 070,66**

**60 169,05**

1	K	121101101	Sejmутí ornice nebo lesní plůdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	17,180	63,77	1 095,57	CS ÚRS 2018 02
	W		85,9*0,2		17,180			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	59,100	170,65	10 085,42	CS ÚRS 2018 02
	W		7,4+15+30+2,9+3,8		59,100			
3	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,738	1 125,73	830,79	CS ÚRS 2018 02
	W		2*0,3*0,615*2		0,738			
4	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	77,700	421,22	32 728,79	CS ÚRS 2018 02
	W		21,4+22,2+20,8+13,3		77,700			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	137,538	28,01	3 852,44	CS ÚRS 2018 02
	W		59,1+0,738+77,7		137,538			
6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	137,538	67,76	9 319,57	CS ÚRS 2018 02
	W		59,1+0,738+77,7		137,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	85,900	16,81	1 443,98	CS ÚRS 2018 02
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m <sup>2</sup>	43,800	18,55	812,49	CS ÚRS 2018 02
D 2 Zakládání							211 832,29	
9	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsahem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze šterkopišku tříděného 0-8 mm	m <sup>3</sup>	4,788	643,48	3 080,98	CS ÚRS 2018 02
	W		- odvodňovací drén					
	W		(23,25+3,35)*0,6*0,3		4,788			
10	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	26,600	235,36	6 260,58	CS ÚRS 2018 02
	W		23,25+3,35		26,600			
11	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	1,105	2 944,93	3 254,15	CS ÚRS 2018 02
	W		(2.07+0,7+1,65)*0,125*2		1,105			
12	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,921	2 891,20	2 662,80	CS ÚRS 2018 02
	W		- pasy pro schodiště					
	W		2*0,3*0,755		0,453			
	W		2*0,3*0,78		0,468			
	W		Součet		0,921			
13	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,156	32 279,40	5 035,59	CS ÚRS 2018 02
	W		- výztuž schodišťové desky a základových pasů					
	W		(2,4+1+2,02)*2,4*7,9*0,001		0,103			
	W		4*0,7*2,4*7,9*0,001		0,053			
	W		Součet		0,156			
14	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	64,193	2 279,58	146 333,08	CS ÚRS 2018 02
	W		1,66*4,35		7,221			
	W		2,27*6,3		14,301			
	W		2,72*6,3		17,136			
	W		3,22*6,75		21,735			
	W		7,6*0,5		3,800			
	W		Součet		64,193			
15	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m <sup>2</sup>	119,380	306,00	36 530,28	CS ÚRS 2018 02
	W		1,66		1,660			
	W		1,45*4,35*2		12,615			
	W		2,15*6,3*2		27,090			
	W		2,35*6,3*2		29,610			
	W		2,55*6,75*2		34,425			
	W		7,6+5,63		13,230			
	W		2,5*0,3		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		119,380			
16	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	119,380	56,21	6 710,35	CS ÚRS 2018 02
17	K	279-TR	Vložky z trub plastových silnostěných PPR DN60 - dodávka a montáž	m	3,530	556,51	1 964,48	
W			0,69+0,85+0,9+1,09		3,530			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 798,25</b>	
18	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	22,000	234,44	5 157,68	CS ÚRS 2018 02
W			2*11		22,000			
19	K	434351141	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,850	373,29	1 437,17	CS ÚRS 2018 02
W			11*2*0,175		3,850			
20	K	434351142	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,850	52,83	203,40	CS ÚRS 2018 02
W			11*2*0,175		3,850			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>13 242,34</b>	
21	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	9,000	329,83	2 968,47	CS ÚRS 2018 02
W			4,5*2		9,000			
22	M	59515004	<b>cihla plná betonová 290x140x65 mm P10</b>	kus	656,477	15,65	10 273,87	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			Spotřeba: 23,4 kus/m2, tl. 65 mm					
W			13*2*6,667		173,342			
W			13*2*14,3		371,800			
W			2,5*2*6,667		33,335			
W			2,5*2*14,3		71,500			
W			Součet		649,977			
W			649,977*1,01 Pře počtené koeficientem množství		656,477			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>11 261,57</b>	
23	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	57,501	195,85	11 261,57	CS ÚRS 2018 02
W			1,45*4,35		6,308			
W			2,15*6,3		13,545			
W			2,35*6,3		14,805			
W			2,55*6,75		17,213			
W			5,63		5,630			
W			Součet		57,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				30 767,16	
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	165,691	185,69	30 767,16	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

**012020-SO-05 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-05 - Pergola, sklad, odpady**

KSO:

CC-CZ: 06.03.2020  
Datum:

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přivozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 441 585,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 441 585,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
302 732,94  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 744 318,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt: 012020-SO-05 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-05 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice  
Projektant: Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 441 585,41**

HSV - Práce a dodávky HSV **604 657,36**

1 - Zemní práce 45 882,98

2 - Zakládání 122 568,89

3 - Svíslé a kompletní konstrukce 121 538,17

5 - Komunikace pozemní 8 153,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 198 946,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 329,84

998 - Přesun hmot 86 237,59

PSV - Práce a dodávky PSV **836 928,05**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 8 004,71

762 - Konstrukce tesařské 131 116,30

764 - Konstrukce klempířské 45 891,47

765 - Krytina skládaná 234 720,38

766 - Konstrukce truhlářské 56 024,59

767 - Konstrukce zámečnické 265 715,55

783 - Dokončovací práce - nátěry 95 455,05

M - Práce a dodávky M **0,00**

21-M - Elektroinstalace 0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt: 012020-SO-05 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-05 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín

Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

1 441 585,41

## D HSV Práce a dodávky HSV

604 657,36

### D 1 Zemní práce

45 882,98

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	25,580	63,77	1 631,24	CS ÚRS 2018 02
		VV	127,9*0,2		25,580			

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	15,348	277,14	4 253,54	CS ÚRS 2018 02
		VV	127,9*0,12		15,348			

3	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	22,547	1 155,09	26 043,81	CS ÚRS 2018 02
		VV	(1,81*0,4+0,65*0,65)*0,95+4,4*0,4*0,7+1,25*0,4*0,45+2,45*0,4*0,45+2,35*0,4*0,45+0,6*0,7*0,7+1,3*0,4*0,7+2,22*0,4*0,95+2,19*0,4*0,7*1,25*0,4*0,45		4,840			

2,45\*0,4\*0,45+2,35\*0,4\*0,45+0,6\*0,2\*0,7+1,3\*0,4\*0,7+1,3\*0,4\*0,7+2,22\*0,4\*0,95+2,19\*0,4\*0,7+1,25\*0,4\*0,45+(6,1+0,25)\*0,5\*0,7+2,5\*0,5\*0,7+6,1\*0,45\*0,7+2,65\*0,5\*0,65

2,1\*0,55\*0,75+6,1\*0,5\*0,65+2,15\*0,5\*0,65+1,75\*0,4\*1,55+1,825\*0,4\*1,55+1,875\*0,4\*1,05+3,2\*0,5\*0,5+1,35\*0,5\*0,5+2,225\*0,5\*0,5+2,35\*0,5\*0,5

Součet

22,547

4	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,009	2 156,48	4 332,37	CS ÚRS 2018 02
		VV	- výkop pro patky		1,775			

0,65\*0,65\*0,7\*6

0,6\*0,6\*0,65

Součet

2,009

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	39,904	40,23	1 605,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,348+22,547+2,009		39,904			
6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	39,904	67,76	2 703,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,348+22,547+2,009		39,904			
7	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m2	127,900	16,81	2 150,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	170,500	18,55	3 162,78	CS ÚRS 2018 02
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>122 568,89</b>	
9	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	6,158	673,21	4 145,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,81*0,4+0,65*0,65+4,4*0,4+1,25*0,4+2,45*0,4+2,35*0,4+0,6*0,2+1,3*0,4+2,22*0,4+2,19*0,4*1,25*0,4)*0,1		0,729			
	VV		(2,45*0,4+2,35*0,4+0,6*0,2+1,3*0,4+2,22*0,4+2,19*0,4+1,25*0,4+6,35*0,5+2,5*0,5+6,1*0,45+2,65*0,5)*0,1		1,332			
	VV		(2,1*0,55+6,1*0,5+2,15*0,5+1,75*0,4+1,825*0,4+1,875*0,4+3,2*0,5+1,35*0,5+2,225*0,5+2,35*0,5)*0,1		1,202			
	VV		0,65*0,65*6+0,6*0,6		2,895			
	VV		Součet		6,158			
10	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,161	2 936,33	3 409,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		- základ pro posuvnou bránu		1,161			
	VV		2,15*0,6*0,9		1,190	371,01	441,50	CS ÚRS 2018 02
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,190			
	VV		(2,15+0,6)*0,4+0,6*0,15		1,190			
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,190	121,74	144,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,15+0,6)*0,4+0,6*0,15		1,190			
13	K	274-TR	Provedení kapsy pro osazení sloupku pro posuvnou bránu vložení PVC roury DN175 d. 500 mm	kus	1,000	551,87	551,87	
14	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,488	2 936,33	7 305,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,65*0,65*0,75*7+0,6*0,6*0,75		2,488			
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	11,520	440,57	5 075,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,1+0,6+0,6+0,1)*0,3		0,420			
	VV		(0,65+0,65+0,1+0,1+0,25+0,25)*0,3+(0,1+0,65+0,1+0,25+0,1+0,3)*0,3*2+(0,1+0,65+0,1+0,25+0,65+0,25)*0,3*2+(0,1+0,65+0,1+0,25+0,65+0,25)*0,3*4*0,65*3		11,100			
	VV		Součet		11,520			
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	11,520	139,13	1 602,78	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
17	K	279113151	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	23,185	791,75	18 356,72	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,64+2,55+5,85+5,85)*0,25		5,185			
	W		(1,9+2,55+1,35+0,6+4,4+2,55+1,35+0,6+4,4+4,4)*0,5		12,050			
	W		(1,65+2)*1,25+1,85*0,75		5,950			
	W		Součet		23,185			
18	K	279113154	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	23,921	1 360,15	32 536,15	CS ÚRS 2018 02
	W		(2,55+6)*0,25		2,138			
	W		(4,05+1,45+3,44+1,35+1,1+3,45+1,35+1,1+5,65)*0,5		11,470			
	W		(2*2,45+2*1,25+2*2,25+1,85)*0,75		10,313			
	W		Součet		23,921			
19	K	279113155	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	17,363	1 751,13	30 404,87	CS ÚRS 2018 02
	W		(2,2+6,05)*0,5+(5,65+5,65+6,35)*0,75		17,363			
20	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,495	37 564,56	18 594,46	CS ÚRS 2018 02
	W		(23,185+23,921+17,363)*12*0,64*0,001		0,495			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>121 538,17</b>	
21	K	311231156	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plyných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	68,100	1 547,47	105 382,71	CS ÚRS 2018 02
	W		28,4+9,7+23,2+6,8		68,100			
22	M	59623003	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm	kus	21 655,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 44,4 kus/m2					
	W		68,1*318		21 655,800			
23	K	317141441	Překlady ploché prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu do 1200 mm	kus	4,000	687,52	2 750,08	CS ÚRS 2018 02
24	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	2,000	1 004,91	2 009,82	CS ÚRS 2018 02
25	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,988	3 815,74	3 769,95	CS ÚRS 2018 02
	W		3*4,5*0,15*0,15+3,8*0,15*0,15+4*3,6*0,15*0,15+4*3,05*0,15*0,15		0,988			
26	K	331361221	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,203	37 564,56	7 625,61	CS ÚRS 2018 02
	W		12*16,92*0,001		0,203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				8 153,18	
27	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	14,250	346,12	4 932,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*1,35+2*1,2+4*1,5+2*0,9		14,250			
28	M	59515004	<b>cíhla plná betonová 290x140x65 mm P10</b>	kus	205,813	15,65	3 220,97	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba: 23,4 kus/m2, tl. 65 mm</i>					
	VV		(3*1,35+2*1,2+4*1,5+2*0,9)*14,3		203,775			
	VV		203,775*1,01 Pře počtené koeficientem množství		205,813			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				198 946,71	
29	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	340,465	108,13	36 814,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,9+25,2+28,7+7,5+45,5+2,5+4,06+2,875+23,9+23,9+24,1+24,1+4,9+1,07+6,66+62,9+30,7		340,465			
30	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	16,806	3 357,41	56 424,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*35+39+15,8+15,25)*0,12		16,806			
31	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,513	28 521,24	43 152,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		140,05*2*5,4*0,001		1,513			
32	K	635111242	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	39,214	1 595,22	62 554,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		140,05*0,28		39,214			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				21 329,84	
33	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	82,000	260,12	21 329,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		- kotvení výztuže tvármic ztraceného bednění tl. 150 mm do opěrné betonové zdi S004					
	VV		82		82,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				86 237,59	
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	464,417	185,69	86 237,59	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				836 928,05	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				8 004,71	
35	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem lakem asfaltovým	m2	34,300	17,07	585,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20,5+5+6,1+2,7		34,300			
36	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,014	66 549,56	931,69	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			(20,5+5+6,1+2,7)*0,4*0,001		0,014			
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	34,300	89,35	3 064,71	CS ÚRS 2018 02
VV			20,5+5+6,1+2,7		34,300			
38	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	41,160	80,93	3 331,08	CS ÚRS 2018 02
VV			20,5+5+6,1+2,7		34,300			
VV			34,3*1,2 Přepočtené koeficientem množství		41,160			
39	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	0,187	490,54	91,73	CS ÚRS 2018 02
D	762		Konstrukce tesarské				131 116,30	
40	K	762083122	Práce společné pro tesarské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	14,314	867,12	12 411,96	CS ÚRS 2018 02
VV			6,252+0,259+5,691+2,112		14,314			
41	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	269,740	150,37	40 560,80	CS ÚRS 2018 02
VV			- krokve Kr51 a pozednice Po51		269,740			
VV			37*6,94+2*6,48		269,740			
42	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	6,252	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
VV			- krokve Kr51 a pozednice Po51		5,210			
VV			37*6,94*0,12*0,16+2*6,48*0,12*0,18		6,252			
VV			5,21*1,2 Přepočtené koeficientem množství		6,252			
43	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	6,480	198,87	1 288,68	CS ÚRS 2018 02
VV			- vaznice Va53		6,480			
VV			6,48		6,480			
44	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,259	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
VV			- vaznice Va53		0,259			
VV			6,48*0,2*0,2		0,259			
45	K	762420013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 16 mm	m2	31,050	513,19	15 934,55	CS ÚRS 2018 02
VV			15,8+15,25		31,050			
46	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	189,700	107,35	20 364,30	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,5+6,5+7,4+6,7)*7		189,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
47	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	5,691	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,5+6,5+7,4+6,7)*7*0,03		5,691			
48	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	189,700	41,89	7 946,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,5+6,5+7,4+6,7)*7		189,700			
49	K	762342441	Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	256,780	9,31	2 390,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		37*6,94		256,780			
50	M	60514101	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	2,112	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,5+6,5+7,4+6,7)*23*0,04*0,06		1,496			
	VV		37*6,94*0,04*0,06		0,616			
	VV		Součet		2,112			
51	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	14,314	1 435,38	20 546,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,252+0,259+5,691+2,112		14,314			
52	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesátské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,685	1 113,74	9 672,83	CS ÚRS 2018 02
D	764		Konstrukce klempířské				45 891,47	
53	K	764242432	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	27,100	328,09	8 891,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,5+6,5+7,4+6,7		27,100			
54	K	764341413	Lemování zdí z titaninkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	7,000	378,98	2 652,86	CS ÚRS 2018 02
55	K	764541405	Zláb podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	27,100	941,68	25 519,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,5+6,5+7,4+6,7		27,100			
56	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,400	1 031,01	8 660,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(3,2+1)		8,400			
57	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	0,141	1 186,98	167,36	CS ÚRS 2018 02
D	765		Krytina skládaná				234 720,38	
58	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	189,700	167,23	31 723,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,5+6,5+7,4+6,7)*7		189,700			
59	M	596603350	taška ražená režná základní 28 x 47 cm	kus	1 866,550	35,83	66 878,49	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 11,5 kus/m2					
	VV		(6,5*7+6,5*7+7,4*7+6,7*7)*11,5-42-2*88-89-8		1 866,550			
60	M	596603358	taška ražená režná větrací 28 x 47 cm	kus	41,734	175,07	7 306,37	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 20 kus/100 m2</i>					
VV			189,7/100*22		41,734			
61	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	27,100	49,23	1 334,13	CS ÚRS 2018 02
VV			6,5+6,5+7,4+6,7		27,100			
62	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	96,786	26,09	2 525,15	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,5+6,5+7,4+6,7)*(1/0,28)		96,786			
63	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	56,000	375,81	21 045,36	CS ÚRS 2018 02
VV			7*8		56,000			
64	M	59660351	taška ražená režná okrajová levá 28,2 x 47 cm	kus	87,640	245,79	21 541,04	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 2,6 kus/bm</i>					
VV			7*4*3,13		87,640			
65	M	59660352	taška ražená režná okrajová pravá 28,2 x 47 cm	kus	87,640	248,11	21 744,36	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 2,6 kus/bm</i>					
VV			7*4*3,13		87,640			
66	K	765111361	Montáž krytiny keramické pultové hrany na sucho pultovými taškami	m	27,100	399,75	10 833,23	CS ÚRS 2018 02
VV			6,5+6,5+7,4+6,7		27,100			
67	M	59660405	taška ražená režná velkoformátová pultová	kus	88,786	248,11	22 028,69	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,5+6,5+7,4+6,7)*(1/0,28)*8		88,786			
68	M	59660406	taška ražená režná pultová okrajová pravá, levá 13,5 x 38 cm	kus	8,000	248,11	1 984,88	CS ÚRS 2018 02
69	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	189,700	46,69	8 857,09	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,5+6,5+7,4+6,7)*7		189,700			
70	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	208,670	56,11	11 708,47	CS ÚRS 2018 02
VV			(6,5+6,5+7,4+6,7)*7		189,700			
VV			189,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		208,670			
71	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	8,313	626,68	5 209,59	CS ÚRS 2018 02
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				56 024,59	
72	K	76660131	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	602,89	1 808,67	CS ÚRS 2018 02
73	M	611-DV2	dveře dřevěné vnitřní svislové dubové jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	3,000	9 043,32	27 129,96	
74	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	3,000	1 275,34	3 826,02	CS ÚRS 2018 02
75	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197cm	kus	3,000	1 611,57	4 834,71	CS ÚRS 2018 02
76	K	766-OP	Obložení ocelových průvlaků hoblovanými prkny ze smrkového dřeva tl.25mm včetně materiálu	m2	32,688	556,51	18 191,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4*6,63*(0,19+2*0,18)+2*7,38*(0,19*2*0,18)		15,596			
VV			2*6,63*(0,21+2*0,20)+2*7,38*(0,21+2*0,20)		17,092			
VV			Součet		32,688			
77	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,446	524,72	234,03	CS ÚRS 2018 02
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				265 715,55	
78	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	49,390	191,51	9 458,68	CS ÚRS 2018 02
VV			- Kz1, 2, 3, 4 a 5					
VV			3*5,85+4*2,55+3*4,5+2*1,3+1,7+3,84		49,390			
79	M	767-Z1	ocelové zábradlí - materiál + výroba- Z3	m	49,390	1 275,34	62 989,04	
VV					0,000			
VV			3*5,85+4*2,55+3*4,5+2*1,3+1,7+3,84		49,390			
80	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	5,100	163,81	835,43	CS ÚRS 2018 02
VV			- Kz6					
VV			2,34+0,7+2,06		5,100			
81	M	767-Z2	ocelové zábradlí schodišťové - materiál + výroba- Z4	m	5,100	2 840,53	14 486,70	
VV			2,34+0,7+2,06		5,100			
82	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 860,000	23,67	67 696,20	CS ÚRS 2018 02
VV			1816+1044		2 860,000			
83	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	1,816	33 970,42	61 690,28	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 20,20 kg/m					
84	M	13010938	4*2*6,63*22*0,001+2*2*7,38*22*0,001	t	1,816			
P			ocel profilová UPE 200 jakost 11 375		1,044	33 235,64	34 698,01	CS ÚRS 2018 02
VV			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 22,80 kg/m					
85	K	767995112	2*2*6,63*25,3*0,001+2*7,38*25,3*0,001	kg	73,440	77,52	5 693,07	CS ÚRS 2018 02
VV			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	73,440			
VV			6,12*12		73,440			
86	M	767-K	kotevní patka pro usazení ocelových průvlaků 150x150x180 mm z plechu tl.10mm	kus	12,000	371,01	4 452,12	
87	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	4,800	774,17	3 716,02	CS ÚRS 2018 02
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				95 455,05	
88	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	208,670	34,09	7 113,56	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	208,670	3,11	648,96	CS ÚRS 2018 02
90	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	208,670	187,52	39 129,80	CS ÚRS 2018 02
91	K	783222101	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	208,670	22,02	4 594,91	CS ÚRS 2018 02
92	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	25,500	47,80	1 218,90	CS ÚRS 2018 02
93	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,500	95,20	2 427,60	CS ÚRS 2018 02
94	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,500	88,54	2 257,77	CS ÚRS 2018 02
95	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,500	90,64	2 311,32	CS ÚRS 2018 02
96	K	783827205	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých zdíva lícového silikonový	m2	340,465	105,01	35 752,23	CS ÚRS 2018 02
VV			21,9+25,2+28,7+7,5+45,5+2,5+4,06+2,875+23,9+23,9+24,1+24,1+4,9+1,07+6,66+62,9+30,7		340,465			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
D	21-M		<b>Elektroinstalace</b>				<b>0,00</b>	
97	K	210-EL	Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 25 kV - 400 A,	kpl	1,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

Objekt:

**012020-SO-06 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-06 -  
Oplocení**

KSO:

CC-CZ: 06.03.2020

Místo:

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**231 497,28**

Základ daně	231 497,28	Sazba daně	21,00%	Výše daně	48 614,43
	0,00		15,00%		0,00

**Cena s DPH**

**280 111,71**

**V CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS

Objekt:

012020-SO-06 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-06 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebešín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**231 497,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

**174 693,79**

1 - Zemní práce

30 924,18

2 - Zakládání

57 280,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

73 387,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 610,38

998 - Přesun hmot

9 491,73

PSV - Práce a dodávky PSV

**56 803,49**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 993,16

767 - Konstrukce zámečnické

12 305,17

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 505,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt: 012020-SO-06 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-06 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice  
Projektant: Vortex22 s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

231 497,28

## D HSV Práce a dodávky HSV

174 693,79

30 924,18

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	25,400	63,77	1 619,76	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,61*1,95*0,2		1,408			
	WV		9,33*2,55*0,2		23,992			
	WV		Součet		25,400			
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	38,227	277,14	10 594,23	CS ÚRS 2018 02
	WV		30,1*1,27		38,227			
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	17,286	437,09	7 555,54	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,61*1,95*0,4		2,816			
	WV		4,365*1,95*0,75		6,384			
	WV		4,365*1,95*0,95		8,086			
	WV		Součet		17,286			
4	K	162201101	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 do 20 m	m3	111,026	28,01	3 109,84	CS ÚRS 2018 02
	WV		38,227*17,286		55,513			
	WV		55,513*2 'Přepočtené koeficientem množství		111,026			
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	111,026	20,29	2 252,72	CS ÚRS 2018 02
	WV		38,227*17,286		55,513			
	WV		55,513*2 'Přepočtené koeficientem množství		111,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
6	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	55,513	86,96	4 827,41	CS ÚRS 2018 02
	W		38,227+17,286		55,513			
7	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	30,832	16,81	518,29	CS ÚRS 2018 02
	W		3,61*1,95		7,040			
	W		9,33*2,55		23,792			
	W		Součet		30,832			
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	24,064	18,55	446,39	CS ÚRS 2018 02
	W		3,61*1,95		7,040			
	W		4,365*1,95		8,512			
	W		4,365*1,95		8,512			
	W		Součet		24,064			
<b>D 2</b>							<b>57 280,04</b>	
<b>Zakládání</b>								
9	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze štěrkopisku tříděného 0-8 mm	m3	2,322	799,38	1 856,16	CS ÚRS 2018 02
	W		12,9*0,6*0,3		2,322			
10	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	12,900	235,36	3 036,14	CS ÚRS 2018 02
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,888	2 860,22	13 980,76	CS ÚRS 2018 02
	W		4,365*0,7*0,8		2,444			
	W		4,365*0,7*0,8		2,444			
	W		Součet		4,888			
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	7,292	371,01	2 705,40	CS ÚRS 2018 02
	W		2*4,365*0,8		6,984			
	W		0,3*0,8		0,240			
	W		0,085*0,8		0,068			
	W		Součet		7,292			
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	7,292	121,74	887,73	CS ÚRS 2018 02
14	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,576	2 860,22	1 647,49	CS ÚRS 2018 02
	W		0,8*0,8*0,9		0,576			
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,520	440,57	1 110,24	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,35+-0,8+0,8+0,05)*0,9		2,520			
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,520	139,13	350,61	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,35+-0,8+0,8+0,05)*0,9		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	279113115	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	14,001	1 593,77	22 314,37	CS ÚRS 2018 02
	W		2,21*1,2		2,652			
	W		4,365*1		4,365			
	W		4,365*1,6		6,984			
	W		Součet		14,001			
18	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,250	37 564,56	9 391,14	CS ÚRS 2018 02
	W		4,365*24,57*0,001		0,107			
	W		4,365*23,78*0,001		0,104			
	W		2,21*17,61*0,001		0,039			
	W		Součet		0,250			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				73 387,46	
19	K	311231156	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	5,276	1 721,06	9 080,31	CS ÚRS 2018 02
	W		14,87*0,15		2,231			
	W		4,8*0,15		0,720			
	W		4*2,31*0,45*0,15		0,624			
	W		4*0,45*0,45*1,06		0,859			
	W		0,6*0,6*2,34		0,842			
	W		Součet		5,276			
20	M	59623003	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm	kus	1 677,768	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 44,4 kus/m2					
	W		5,276*318		1 677,768			
21	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednodílových plochy přes 9 do 12 m2	kus	1,000	3 327,17	3 327,17	CS ÚRS 2018 02
22	M	348-PB	vjezdová samonosná posuvná kovová brána 600 x 180 cm, včetně elektrického pohonu a signalizace	kus	1,000	60 979,98	60 979,98	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 610,38	
23	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	35,917	100,52	3 610,38	CS ÚRS 2018 02
	W		14,87*4,8*4*2,31*(0,45*2*0,15)+4*1,06*2*(0,45*0,45)+2*(0,6*0,6)*2,34		35,917			
D	998		Přesun hmot				9 491,73	
24	K	998011001	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 do 6 m	t	51,116	185,69	9 491,73	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 803,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 993,16	
25	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	38,260	212,73	8 139,05	CS ÚRS 2018 02
	W		4,365*(2,4+1,3)		16,151			
	W		4,365*(2+1,3)		14,405			
	W		2,31*(1,2+1,2)		5,544			
	W		3*0,8*0,9		2,160			
	W		Součet		38,260			
26	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	38,260	698,50	26 724,61	CS ÚRS 2018 02
	W		4,365*(2,4+1,3)		16,151			
	W		4,365*(2+1,3)		14,405			
	W		2,31*(1,2+1,2)		5,544			
	W		3*0,8*0,9		2,160			
	W		Součet		38,260			
27	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	0,264	490,54	129,50	CS ÚRS 2018 02
D	767		Konstrukce zámečnické				12 305,17	
28	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	230,000	28,49	6 552,70	CS ÚRS 2018 02
29	M	767-PP	plotové pole kovové 115 x 230 cm	kus	4,000	1 391,28	5 565,12	
30	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	0,242	774,17	187,35	CS ÚRS 2018 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 505,16	
31	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	17,796	47,80	850,65	CS ÚRS 2018 02
	W		4*4*0,02*15*0,95		4,560			
	W		4*4*0,03*2*2,51		2,410			
	W		4*0,08*(12+3,6+1,5+2,6)		6,304			
	W		4*0,02*1,73*24		3,322			
	W		3*4*0,1		1,200			
	W		Součet		17,796			
32	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,796	95,20	1 694,18	CS ÚRS 2018 02
33	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,796	88,54	1 575,66	CS ÚRS 2018 02
34	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,796	90,64	1 613,03	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	783827205	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých zdíva lícového sítikonový	m2	35,917	105,01	3 771,64	CS ÚRS 2018 02
			14,87+4,8+4*2,31*(0,45+2*0,15)+4*1,06*2*(0,45+0,45)+2*(0,6*0,6)*2,34		35,917			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

**Stavba:**

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS

**Objekt:****012020-SO-07 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-07 -  
Zpevněné plochy****KSO:**

CC-CZ:

**Místo:**

Datum: 06.03.2020

**Zadavatel:**

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

**Uchazeč:**

IČ:

Raeder &amp; Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

28714989

**Projektant:**

DIČ:

Vortex22 s.r.o.

CZ28714989

**Poznámka:****Cena bez DPH****1 656 281,41**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
1 656 281,41  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
347 819,10  
0,00**Cena s DPH****v CZK****2 004 100,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt:

012020-SO-07 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-07 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebušín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant: Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 656 281,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 116 206,12

1 - Zemní práce

230 918,69

4 - Vodotrubné konstrukce

3 090,31

5 - Komunikace pozemní

567 473,33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 475,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

267 685,48

997 - Přesun sutě

22 323,91

998 - Přesun hmot

1 238,89

PSV - Práce a dodávky PSV

540 075,29

721-S - Zdravotechnika

522 166,47

767 - Konstrukce zámečnické

17 908,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS

Objekt: 012020-SO-07 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-07 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

1 656 281,41

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 116 206,12

#### D 1 Zemní práce

230 918,69

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	153,900	63,77	9 814,20	CS ÚRS 2018 02
		W	(416,8+352,7)*0,2		153,900			
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	471,700	277,14	130 726,94	CS ÚRS 2018 02
		W	73,5+69+54,5+27+22+70,3+3,5+56,8+0+1,6+17,6+13,5+4,1+10+9,7+38,6		471,700			
3	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	471,700	40,23	18 976,49	CS ÚRS 2018 02
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	471,700	20,29	9 570,79	CS ÚRS 2018 02
5	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	471,700	67,76	31 962,39	CS ÚRS 2018 02
6	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	769,500	16,81	12 935,30	CS ÚRS 2018 02
		W	416,8+352,7		769,500			
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	580,281	14,41	8 361,85	CS ÚRS 2018 02
		W	- skladba S4		580,281			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,704	107,82	938,47	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
9	K	181951101	580,281*0,015 Přepočtené koeficientem množství		8,704			
	W		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v normině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	435,880	17,51	7 632,26	CS ÚRS 2018 02
	W		68,11+60,57+124,6		253,280			
	W		34,7+13,3+13+4,1		65,100			
	W		117,5		117,500			
	W		Součet		435,880			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 090,31</b>	
10	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavíc hříbových sloupů tř. C 25/30	m3	0,458	3 075,35	1 408,51	CS ÚRS 2018 02
	W		- nový strop nad vodoměrnou šachtou		0,458			
	W		(1,67*1,48-0,8*0,8)*0,25					
11	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,296	331,97	430,23	CS ÚRS 2018 02
	W		1,2*1,08		1,296			
12	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,296	68,79	89,15	CS ÚRS 2018 02
	W		1,2*1,08		1,296			
13	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,296	142,58	184,78	CS ÚRS 2018 02
	W		1,2*1,08		1,296			
14	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,296	32,15	41,67	CS ÚRS 2018 02
	W		1,2*1,08		1,296			
15	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	32 274,74	935,97	CS ÚRS 2018 02
	W		(1,67*1,48-0,8*0,8)*2*7,9*0,001		0,029			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>567 473,33</b>	
16	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	318,380	417,24	132 840,87	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1 a S2 - pochozí a pojezdová dlažba		253,280			
	W		68,11+60,57+124,6		65,100			
	W		34,7+13,3+13+4,1		318,380			
	W		Součet		318,380			
17	M	591-ČK	kostka čedičová dlažební 100/80/100mm	m2	318,380	881,14	280 537,35	
	W		- skladba S1 a S2 - pochozí a pojezdová dlažba		318,380			
	W		318,38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
18	K	56421111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	318,380	55,29	17 603,23	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1 a S2 - pochozí a pojezdová dlažba					
	W		68,11+60,57+124,6		253,280			
	W		34,7+13,3+13+4,1		65,100			
	W		Součet		318,380			
19	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	253,280	90,57	22 939,57	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1 - pojezdová dlažba					
	W		68,11+60,57+124,6		253,280			
20	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	253,280	183,73	46 535,13	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1 - pojezdová dlažba					
	W		68,11+60,57+124,6		253,280			
21	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	65,100	63,43	4 129,29	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S2 - pochozí dlažba					
	W		34,7+13,3+13+4,1		65,100			
22	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,100	140,00	9 114,00	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S2 - pochozí dlažba					
	W		34,7+13,3+13+4,1		65,100			
23	K	564722111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	117,500	97,58	11 465,65	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3					
	W		117,5		117,500			
24	K	564740012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	117,500	79,73	9 368,28	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3					
	W		117,5		117,500			
25	K	564740112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	117,500	122,59	14 404,33	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3					
	W		117,5		117,500			
26	K	564750113	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	117,500	157,75	18 535,63	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3					
	W		117,5		117,500			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>23 475,51</b>	
27	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	53,100	442,10	23 475,51	CS ÚRS 2018 02
	W		(17++6,4+11,8+23,3+7+11,1+6,3+6,3+8,5+8,5)*0,5		53,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				267 685,48	
28	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	294,400	227,20	66 887,68	CS ÚRS 2018 02
	WV		3,7+0,5+17+0,5+0,5+5,1+5,7+1,4+6,4+5+34,8+35,2+1,9+2,05+12,5+12+2,5+11,8+23,3+7+2*10,6+2*20,45+11+0,5+6+0,5+0,5+5+25+0,5+0,5+8,65+0,5+0,4+8,75+0,4		294,400			
29	M	916-OB	obrubník kamenný čedičový š. 10cm, v. 20cm, d. 25-100cm	m	294,400	245,79	72 360,58	
	WV		245,333333333333*1,2. Přepočtené koeficientem množství		294,400			
30	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	10,600	258,23	2 737,24	CS ÚRS 2018 02
31	M	59227016	žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x650x245mm	m	10,600	251,97	2 670,88	CS ÚRS 2018 02
32	M	592-VP	vpusť DN150 s litinovou mřížkou R160	kus	4,000	1 843,45	7 373,80	
33	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	31,000	421,30	13 060,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		17+5+3,5+2,5+1,5+1,5		31,000			
34	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	27,500	1 194,18	32 839,95	CS ÚRS 2018 02
	WV		17+5+3,5+2,5+1,5+1,5-7*0,5		27,500			
35	M	592-ČK	čistící kus pro žlab odvodňovací polymerbetonový 500x130x155/160 mm	kus	7,000	834,77	5 843,39	
36	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	12,000	313,62	3 763,44	CS ÚRS 2018 02
37	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 150mm	m	31,000	1 266,06	39 247,86	CS ÚRS 2018 02
	WV		17+5+3,5+2,5+1,5+1,5		31,000			
38	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m <sup>2</sup>	kus	1,000	296,01	296,01	CS ÚRS 2018 02
	WV		- nový poklop vodoměrné šachty		1,000			
	WV		1					
39	M	55241021	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000	5 220,78	5 220,78	CS ÚRS 2018 02
40	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,418	444,18	629,85	CS ÚRS 2018 02
	WV		- ubourání stěn vodoměrné šachty o 75 cm		1,418			
	WV		(1,67+1,48)*2*0,3*0,75					
41	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m <sup>3</sup>	0,458	2 186,94	1 001,62	CS ÚRS 2018 02
	WV		- vybourání stávajícího stropu vodoměrné šachty		0,458			
	WV		(1,67*1,48-0,8*0,8)*0,25					
42	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,145	1 688,41	13 752,10	CS ÚRS 2018 02
	WV		- bourání betonové podlahy při jižní fasádě hlavní budovy S001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		54,3*0,15			8,145			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				22 323,91	
51	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,433	405,00	8 680,37	CS ÚRS 2018 02
43	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,433	182,18	3 904,66	CS ÚRS 2018 02
44	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	214,330	5,29	1 133,81	CS ÚRS 2018 02
WV		21,433*10	Přepočtené koeficientem množství		214,330			
45	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	37,110	231,88	8 605,07	CS ÚRS 2018 02
D	998		<b>Přesun hmot</b>				1 238,89	
46	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	218,499	5,67	1 238,89	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				540 075,29	
D	721-S		<b>Zdravotechnika</b>				522 166,47	
47	K	721-SK	Dodávka montáž zdravotnických	soubor	1,000	522 166,47	522 166,47	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				17 908,82	
48	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,850	46,54	225,72	CS ÚRS 2018 02
WV		1,65*1+1,85*1+1,5*0,9			4,850			
49	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	4,850	3 628,92	17 600,26	CS ÚRS 2018 02
WV		1,65*1+1,85*1+1,5*0,9			4,850			
52	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	0,107	774,17	82,84	CS ÚRS 2018 02

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: V0922020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotecnika

KSO: Třebošín  
Místo: Třebošín

CC-CZ:  
Datum: 6.3.2020

Zadavatel:  
Obec Třebošín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

IČ: 28714989  
DIČ: CZ28714989

Projektant:  
Vortex22 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

## Cena bez DPH

**1 132 825,36**

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 132 825,36 0,00	Výše daně 237 893,33 0,00
----------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

## Cena s DPH

**v CZK**

**1 370 718,69**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: V09Z2020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS - Zdravotechnika

Místo: Třebešín Datum: 06.03.2020  
Zadavatel: Obec Třebešín Projektant: Vortex22 s.r.o.  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

01Z020-		1 132 825,36	1 370 718,69	
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín			
01_D.1.4.	- SO-01 - Hlavní budova - Zdravotechnika a vytápění	183 213,26	221 688,04	STA
b1Z020-				
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín			
02_D.1.4.	- SO-02 - Přístavba - Zdravotechnika a vytápění	420 386,21	508 667,31	STA
b1Z020-				
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín			
03_D.1.4.	- SO-03 - Kotelna - Zdravotechnika a vytápění	7 059,42	8 541,90	STA
b1Z020-				
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín			
07_D.1.4.	- SO-07 - Zpevněné plochy - Zdravotechnika	522 166,47	631 821,43	STA
b				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

**Stavba:**

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

**Objekt:**

**012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 -  
Hlavní budova - Zdravotechnika a vytápění**

**KSO:**

CC-CZ:

**Místo:**

Datum: 06.03.2020

**Zadavatel:**

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

**Uchazeč:**

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

**Projektant:**

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**183 213,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
183 213,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
38 474,78  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**221 688,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**183 213,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**10 904,77**

1 - Zemní práce 4 442,24

4 - Vodorovné konstrukce 1 004,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 362,33

8 - Trubní vedení 2 560,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 498,89

998 - Přesun hmot 36,27

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**100 951,52**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

73 824,61

### PSV - Práce a dodávky PSV

**71 356,97**

713 - Izolace tepelné

13 489,81

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

57 867,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-01 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebešín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

183 213,26

### D HSV Práce a dodávky HSV

10 904,77

D	1	Zemní práce						
1	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,328	891,59	3 858,80	CS ÚRS 2018 02
	W		(1,5+1,7+0,4+3,6)*0,5*1		3,600			
	W		(0,9+3,8+3+0,8+1,2)*0,5*0,15		0,728			
	W		Součet		4,328			
2	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	8,655	28,01	242,43	CS ÚRS 2018 02
3	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,376	101,01	341,01	CS ÚRS 2018 02
	W		4,328-0,845-(0,9+3,8+3+0,8+1,2)*0,011		3,376			

### D 4 Vodorovné konstrukce

1 004,72

4	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,845	1 189,02	1 004,72	CS ÚRS 2018 02
	W		(1,5+1,7+0,4+3,6)*0,5*0,1		0,360			
	W		(0,9+3,8+3+0,8+1,2)*0,5*0,1		0,485			
	W		Součet		0,845			

### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 362,33

5	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	2,440	558,33	1 362,33	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,9+2,5+0,5+1,6+1,1+0,6+0,6+3+2*0,7)*0,2		2,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 8 Trubní vedení</b>								
6	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	5,100	49,85	254,24	CS ÚRS 2018 02
	W		1,8+0,6+1,2+1,5		5,100			
7	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	6,120	376,81	2 306,08	CS ÚRS 2018 02
	W		5,1		5,100			
	W		5,1*1,2 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
8	K	974032155	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	12,200	122,86	1 498,89	CS ÚRS 2018 02
	W		0,9+2,5+0,5+1,6+1,1+0,6+0,6+3+2*0,7		12,200			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
			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 do 6 m	t	0,136	266,68	36,27	CS ÚRS 2018 02
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>								
10	K	7211-50	Potrubí z plastových trub PVC SN4 deštové DN 110	m	25,200	474,20	11 949,84	
	W		1,6+1+1,7+0,9+1,1+1,4+0,5+1,1+1,5+2,8+2,5+2,2+6,9		25,200			
11	K	7211-75	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75	m	4,200	539,13	2 264,35	
	W		1,2+0,9+2,1		4,200			
12	K	7211-90	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75	m	3,300	539,13	1 779,13	
	W		1,5+0,8+1		3,300			
13	K	7211-110	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	m	6,800	662,02	4 501,74	
	W		2,1+3,8+0,9		6,800			
14	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	5,000	560,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	7212-VH	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	886,95	886,95	
16	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,127	23 188,20	2 944,90	CS ÚRS 2018 02
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>								
17	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	57,300	208,69	11 957,94	CS ÚRS 2018 02
	W		2,1+0,6+2*0,6+2*1,2+2*1,6+2*1,4+3*1,4+3*0,6+3*5,2+3*1,1+0,8+0,7+1,1+3*1,6+3*3+3*0,9+2*0,5		57,300			
18	M	28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	68,760	31,42	2 160,44	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		57,3		57,300			
	W		57,3*1,2 Přepočtené koeficientem množství		68,760			
19	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	63,500	228,40	14 503,40	CS ÚRS 2018 02
	W		2*21,1+2*8,4+0,6+0,9+0,5+1+1,5		63,500			
20	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	76,200	46,03	3 507,49	CS ÚRS 2018 02
	W		63,5		63,500			
	W		63,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		76,200			
21	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	1,000	368,69	368,69	CS ÚRS 2018 02
22	K	722231073	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 3/4	kus	1,000	371,01	371,01	CS ÚRS 2018 02
23	K	722231202	Armatury se dvěma závitmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4	kus	1,000	2 301,43	2 301,43	CS ÚRS 2018 02
24	K	722231222	Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 3/4	kus	1,000	1 145,50	1 145,50	CS ÚRS 2018 02
25	K	722232044	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	398,84	797,68	CS ÚRS 2018 02
26	K	722234264	Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4	kus	1,000	293,33	293,33	CS ÚRS 2018 02
27	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	10 217,88	10 217,88	CS ÚRS 2018 02
28	K	732421424	Cerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 12,0 m / 11,0 m3/h	soubor	1,000	26 155,13	26 155,13	CS ÚRS 2018 02
29	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,066	677,10	44,69	CS ÚRS 2018 02

## D PSV Práce a dodávky PSV

71 356,97

### D 713 Izolace tepelné

13 489,81

30	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	145,200	15,42	2 238,98	CS ÚRS 2018 02
	W		76,2+46*23		145,200			
31	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	76,200	81,16	6 184,39	CS ÚRS 2018 02
32	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	46,000	75,36	3 466,56	CS ÚRS 2018 02
33	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	23,000	69,56	1 599,88	CS ÚRS 2018 02

### D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

57 867,16

34	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá bez sloupky nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	4 417,35	4 417,35	CS ÚRS 2018 02
35	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 095,62	3 095,62	CS ÚRS 2018 02
36	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 033,03	1 033,03	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	55231363	dvojřez velkokapacitní dl 1400 mm	kus	1,000	20 869,38	20 869,38	CS ÚRS 2018 02
38	K	725532316	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem stacionární 0,6 MPa objem nádrže (příkon) 100 l (2,2 kW)	soubor	1,000	15 956,53	15 956,53	CS ÚRS 2018 02
39	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	256,23	1 537,38	CS ÚRS 2018 02
40	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	5,000	553,04	2 765,20	CS ÚRS 2018 02
41	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2*XM10 500 mm	m	6,000	263,19	1 579,14	CS ÚRS 2018 02
42	K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 798,91	3 597,82	CS ÚRS 2018 02
43	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	2 933,31	2 933,31	CS ÚRS 2018 02
44	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,109	755,94	82,40	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt:

**012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -  
Přístavba - Zdravotechnika a vytápění**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**420 386,21**

DPH základní snížená	Základ daně 420 386,21 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 88 281,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**508 667,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**420 386,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**25 578,68**

1 - Zemní práce	11 789,48
4 - Vodovodné konstrukce	2 770,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 714,74
8 - Trubní vedení	1 161,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 053,13
998 - Přesun hmot	89,07

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**340 742,86**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

253 109,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

**54 064,67**

713 - Izolace tepelné

3 975,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

50 089,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt:

012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín

Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

420 386,21

### D HSV Práce a dodávky HSV

25 578,68

#### D 1 Zemní práce

11 789,48

1	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předešlého profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	11,650	891,59	10 387,02	CS ÚRS 2018 02
	W		(0,6+0,7+19+2,7+1,1+4,8+1,6+2+0,9+3,8+0,8+0,7+2,5+1,3+0,7+3,4)*0,5*0,5		11,650			
2	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	11,650	45,80	533,57	CS ÚRS 2018 02
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,602	101,01	868,89	CS ÚRS 2018 02

W 11,65-2,33-(0,6+0,7+19+2,7+1,1+4,8+1,6+2+0,9+3,8+0,8+0,7+2,5+1,3+0,7+3,4)\*0,0154

#### D 4 Vodorovné konstrukce

2 770,42

4	K	451573111	Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,330	1 189,02	2 770,42	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

W (0,6+0,7+19+2,7+1,1+4,8+1,6+2+0,9+3,8+0,8+0,7+2,5+1,3+0,7+3,4)\*0,5\*0,1

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 714,74

5	K	611325112	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	8,680	658,38	5 714,74	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

W (2+1,8+0,7+0,7+0,8+2\*0,7+2\*1,4+2\*0,8+2\*0,8+1,3+1,1+2+0,8+1,5+0,8+1,4+0,6+0,7)\*0,2

W (0,8+1,5+5\*3,2+1,5)\*0,2

W Součet

4,720

3,960

8,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<b>D 8 Trubní vedení</b>								
6	K	8711-25	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,000	39,76	238,56	
	WV		4,2+0,8+1		6,000		1 161,84	
7	M	2861-25	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	6,000	73,04	438,24	
8	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,300	39,76	170,97	CS ÚRS 2018 02
	WV		2,4+0,9+1		4,300			
9	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	4,300	73,04	314,07	CS ÚRS 2018 02
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
10	K	974032135	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 200 mm	m	43,400	93,39	4 053,13	CS ÚRS 2018 02
	WV		2+1,8+0,7+0,7+0,8+2*0,7+2*1,4+2*0,8+2*0,8+1,3+1,1+2+0,8+1,5+0,8+1,4+0,6+0,7		23,600			
	WV		0,8+1,5+5*3,2+1,5		19,800			
	WV		Součet		43,400			
D	998		Přesun hmot				89,07	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,334	266,68	89,07	CS ÚRS 2018 02
<b>D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>								
12	K	7211-50	Potrubí z plastových trub PVC SN4 deštové DN 110	m	6,000	474,20	2 845,20	
	WV		1+0,6+0,9+1,6+0,4+0,4+0,4+0,7		6,000			
13	K	7211-75	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75	m	39,100	539,13	21 079,98	
	WV		5+1+1,1+0,7+5*5,5+1,8+1+1		39,100			
14	K	7211-110	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	m	33,700	662,02	22 310,07	
	WV		1,6+1,2+1+4,5+0,6+1,5+1,2+2,4+1,3+3*1+1,6+1,8+0,9+0,6+3,1+1+0,5+0,7+3,4		33,700			
15	K	7211-125	Potrubí z plastových trub PVC SN4 deštové DN 125	m	3,600	748,98	2 696,33	
16	K	7211-140	Potrubí z plastových trub PVC SN4 deštové DN 160	m	16,300	1 101,44	17 953,47	
	WV		14,8+0,7+0,8		16,300			
17	K	7212-VH	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	6,000	922,89	5 537,34	
18	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,656	23 188,20	15 211,46	CS ÚRS 2018 02
<b>D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty</b>								
19	K	725112182	Zařízení záchoďů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svíslý	soubor	9,000	6 759,36	60 834,24	CS ÚRS 2018 02
D	725						253 109,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	7251-BK	Klozet nerezový AZP SLWN04 s hlubokým splachováním závěsný s montážní deskou	soubor	1,000	25 431,02	25 431,02	CS ÚRS 2018 02
21	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	3,000	12 521,63	37 564,89	CS ÚRS 2018 02
22	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	5,000	4 289,82	21 449,10	CS ÚRS 2018 02
23	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	3 872,43	3 872,43	CS ÚRS 2018 02
24	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	4 869,52	4 869,52	CS ÚRS 2018 02
25	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	8 081,09	8 081,09	CS ÚRS 2018 02
26	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	5 298,50	5 298,50	CS ÚRS 2018 02
27	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skllopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	7 246,31	7 246,31	CS ÚRS 2018 02
28	K	725532124	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)	soubor	1,000	12 637,57	12 637,57	CS ÚRS 2018 02
29	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 913,03	1 913,03	CS ÚRS 2018 02
30	K	725822651	Baterie umyvadlové stojánkové automatické sensorové směšovací teplota vody na baterii	soubor	6,000	8 312,97	49 877,82	CS ÚRS 2018 02
31	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 275,35	1 275,35	CS ÚRS 2018 02
32	K	725861312	Zápachové uzávěrký zařízovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	700,28	700,28	CS ÚRS 2018 02
33	K	998725101	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,520	23 188,20	12 057,86	CS ÚRS 2018 02

## D PSV Práce a dodávky PSV

54 064,67

### D 713 Izolace tepelné

3 975,14

34	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	145,200	15,42	2 238,98	CS ÚRS 2018 02
			76,2+46+23		145,200			
35	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	18,700	13,57	253,76	CS ÚRS 2018 02
36	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	45,500	19,01	864,96	CS ÚRS 2018 02
37	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	45,500	13,57	617,44	CS ÚRS 2018 02

### D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

50 089,53

38	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	90,500	208,69	18 886,45	CS ÚRS 2018 02
			2*(0,8+0,6+1,5+0,7+2,1+0,2+1,5+1,3+1,4+1,5+1,5+1)+3*(14,5+0,6+1+1)+1,6+2,6+1+2+1,1+2,7		90,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	90,500	31,42	2 843,51	CS ÚRS 2018 02
40	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	18,700	228,40	4 271,08	CS ÚRS 2018 02
			15,7*2+1		18,700			
41	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	18,700	46,03	860,76	CS ÚRS 2018 02
42	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	29,000	256,23	7 430,67	CS ÚRS 2018 02
43	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500 mm	m	26,000	263,19	6 842,94	CS ÚRS 2018 02
44	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	9,000	257,39	2 316,51	CS ÚRS 2018 02
45	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 ° C G 3/4	kus	1,000	324,63	324,63	CS ÚRS 2018 02
46	K	722231202	Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 ° C G 3/4	kus	1,000	2 256,21	2 256,21	CS ÚRS 2018 02
47	K	722231222	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 ° C G 3/4	kus	1,000	1 101,44	1 101,44	CS ÚRS 2018 02
48	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 ° C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	353,62	1 060,86	CS ÚRS 2018 02
49	K	722234264	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 16 do 120 ° C G 3/4	kus	1,000	248,11	248,11	CS ÚRS 2018 02
50	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	23 188,20	1 646,36	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt:

**012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 -  
Kotelna - Zdravotechnika a vytápění**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 059,42**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
7 059,42  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 482,48  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 541,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-03 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebušín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**7 059,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 950,50**

1 - Zemní práce

1 738,93

4 - Vodorovné konstrukce

148,63

998 - Přesun hmot

62,94

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**3 310,22**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 798,70**

713 - Izolace tepelné

136,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 662,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

7 059,42

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 950,50

D	1	Zemní práce	1 738,93
1	K	132301101	1,250
	WV	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup> 2,5*0,5*1	891,59
2	K	175111101	1,125
	WV	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím 1,25-0,125	555,06

D	4	Vodorovné konstrukce	148,63
3	K	451573111	0,125
	WV	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 2,5*0,5*0,1	1 189,02

D	998	Přesun hmot	62,94
4	K	998011001	0,236
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	266,68

### D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 310,22

D	K	7211-110	3,100	662,02	2 052,26
	WV	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110 2,5+0,6	3,100		
6	K	721211913	1,000	214,49	214,49
	M	55161703	1,000	927,53	927,53
		Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110 <i>vpust' podlahová nerezová mřížka 100 x 100mm</i>			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	23 188,20	115,94	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 798,70</b>	
D	713		Izolace tepelné				136,25	
9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	4,700	15,42	72,47	CS ÚRS 2018 02
10	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	4,700	13,57	63,78	CS ÚRS 2018 02
<b>D 722</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>1 662,45</b>	
11	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	4,700	208,69	980,84	CS ÚRS 2018 02
			0,8+0,8+1,1+2		4,700			
12	M	28615152	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 20mm dl 4m	m	4,700	35,25	165,68	CS ÚRS 2018 02
13	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4	kus	1,000	446,37	446,37	CS ÚRS 2018 02
14	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	23 188,20	69,56	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt:

**012020-SO-07\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-07 -  
Zpevněné plochy - Zdravotechnika**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**522 166,47**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
522 166,47  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
109 654,96  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**631 821,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-07\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-07 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>522 166,47</b>
1 - Zemní práce	57 748,83
2 - Zakládání	9 216,51
4 - Vodovodné konstrukce	165 487,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 487,30
8 - Trubní vedení	245 075,05
998 - Přesun hmot	22 461,15
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>14 689,67</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 072,36
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 617,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Zdravotechnika

Objekt: 012020-SO-07\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-07 -

Místo: Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

522 166,47

## D HSV Práce a dodávky HSV

507 476,80

D	1	Zemní práce						
1	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	48,088	891,59	42 874,78	CS ÚRS 2018 02
	WV		(54,04+50,3+42,3+43,3+30+20,5)*0,4*0,5		48,088			
2	K	133302011	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	5,832	2 156,50	12 576,71	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,8*1,8*1,8		5,832			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	12,960	83,15	1 077,62	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,8*1,8*4		12,960			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	12,960	29,47	381,93	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,8*1,8*4		12,960			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,699	45,80	169,41	CS ÚRS 2018 02
	WV		48,088-44,389		3,699			
6	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,617	101,01	668,38	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,8*1,8*1,8+0,5*0,5*3,14		6,617			
D	2	Zakládání					9 216,51	
7	K	273316121	Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C	m3	2,248	3 823,62	8 595,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		2*2*0,2+2*2*0,2+1,8*1,8*0,2		2,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	273366001	Výztuž základů desek z oceli 10 216 (E)	t	0,014	44 358,13	621,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,6*1,6*5,4*0,001		0,014			
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>165 487,96</b>	
9	K	4515-LP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	44,389	1 189,02	52 779,41	
	VV		(54,04+50,3+42,3+43,3+30+20,5)*0,4*0,5- (54,04+50,3+42,3+43,3+30+20,5)*0,07*0,07*3,14		44,389			
10	M	58761503	kamenivo keramické lehké frakce B/16	m3	44,389	2 539,11	112 708,55	CS ÚRS 2018 02
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>7 487,30</b>	
11	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	120,220	62,28	7 487,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		(54,04+50,3+42,3+43,3+30+20,5)*0,5		120,220			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>245 075,05</b>	
12	K	8711-25	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	20,500	56,12	1 150,46	
13	M	2861-25	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	20,500	231,88	4 753,54	
14	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	1,650	56,12	92,60	CS ÚRS 2018 02
15	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	1,650	231,88	382,60	CS ÚRS 2018 02
16	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	30,800	69,91	2 153,23	CS ÚRS 2018 02
17	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	30,800	347,82	10 712,86	CS ÚRS 2018 02
18	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	54,040	83,83	4 530,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+4,6+0,7+0,5+1,2+1+1,85+20,46+1+1,9+1,7+0,85+1,88+0,8+0,5+0,8+0,8+1,8+1,8+5,1+1,7+2,1		54,040			
19	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	54,040	142,61	7 706,64	CS ÚRS 2018 02
20	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	50,300	90,67	4 560,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,2+2,8+0,7+5,7+1,1+2+1+9,5+10,9+3,3+3,2+5,8		50,300			
21	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	50,300	163,48	8 223,04	CS ÚRS 2018 02
22	K	8713-140	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 16 DN 160	m	42,300	208,69	8 827,59	
	VV		2,3+7,5+1,7*4+15,4+2,3+8		42,300			
23	M	2861-140	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16	m	47,059	912,46	42 939,46	
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	43,300	157,68	6 827,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,6+2,4+2,4+13,7+1,1+5,9+0,7+0,6+0,7+1+0,6+0,6+9,6+0,3+1,1		43,300			
25	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	43,300	258,55	11 195,22	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	30,000	165,80	4 974,00	CS ÚRS 2018 02
			17,4+0,4+6,2+1+1,8+3,2		30,000			
27	M	28611138	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN4	m	30,000	343,19	10 295,70	CS ÚRS 2018 02
28	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	10,000	170,43	1 704,30	CS ÚRS 2018 02
29	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000 mm SN4	m	10,000	575,07	5 750,70	CS ÚRS 2018 02
30	K	8942-KS3	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 450 nebo 500	kus	1,000	12 115,83	12 115,83	
31	K	8944-KS	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	9 872,38	9 872,38	
32	K	8948-KS1	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	7 095,59	7 095,59	
33	K	8962-KS2-4	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem z betonu tř. C 25/30 s horním potrubím DN 250 nebo 300	kus	2,000	32 115,66	64 231,32	
34	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	7 095,59	7 095,59	CS ÚRS 2018 02
35	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	463,76	463,76	CS ÚRS 2018 02
36	K	8993-LP	Osazení ocelových nebo litinových poklopy s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	301,45	301,45	
37	M	28661756	poklop šachtový litinový teleskopický dno DN 315 nebo DN 400 pro zatížení 3 t	kus	1,000	7 118,78	7 118,78	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				22 461,15	
38	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	32,288	695,65	22 461,15	CS ÚRS 2018 02

## D PSV Práce a dodávky PSV

14 689,67  
11 072,36

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
39	K	721242105	Lapače střechních splavenin polypropylenové (PP) se svíslým odtokem DN 110	kus	5,000	1 101,44	5 507,20	CS ÚRS 2018 02
40	K	721242106	Lapače střechních splavenin polypropylenové (PP) se svíslým odtokem DN 125	kus	4,000	1 333,32	5 333,28	CS ÚRS 2018 02
41	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	23 188,20	231,88	CS ÚRS 2018 02
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					3 617,31	
42	K	722242153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4 - 1	kus	11,000	324,63	3 570,93	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	23 188,20	46,38	CS ÚRS 2018 02

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: V0932020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

KSO: Třebošín

CC-CZ: 6.3.2020  
Datum:

Zadavatel:  
Obec Třebošín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

IČ: 28714989  
DIČ: CZ28714989

Projektant:  
Vortex22 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

## Cena bez DPH

**870 063,29**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>870 063,29</b>	<b>182 713,29</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**1 052 776,58**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: V0932020

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Místo: Třebošín Datum: 06.03.2020  
Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

01Z0Z0-		<b>870 063,29</b>	<b>1 052 776,58</b>	
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín			
01_D.1.4.	- SO-01 - Hlavní budova - Zdravotechnika a vytápění	215 169,15	260 354,67	STA
01Z0Z0-				
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín			
02_D.1.4.	- SO-02 - Přístavba - Zdravotechnika a vytápění	137 971,71	166 945,77	STA
01Z0Z0-				
SO-	Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín			
03_D.1.4.	- SO-03 - Kotelna - Zdravotechnika a vytápění	516 922,43	625 476,14	STA
b				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

**012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 -  
Hlavní budova - Zdravotechnika a vytápění**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**215 169,15**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
215 169,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
45 185,52  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**260 354,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění  
**Objekt:** 012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 -  
**Místo:** Datum: 06.03.2020  
**Zadavatel:** Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.  
**Uchazeč:** Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 215 169,15  
0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 215 169,15

713 - Izolace tepelné 19 554,88

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 125 420,36

734 - Ústřední vytápění - armatury 5 102,55

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 65 091,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění  
Objekt: 012020-SO-01\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-01 -  
Místo: Datum: 06.03.2020  
Zadavatel: Obec Třebošín Projektant: Vortex22 s.r.o.  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

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

## Náklady soupisu celkem

215 169,15

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 215 169,15

D 713 Izolace tepelné 19 554,88

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	205,000	15,42	3 161,10	CS ÚRS 2018 02
VV					205,000			
2	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm	m	30,000	63,77	1 913,10	CS ÚRS 2018 02
3	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	48,000	69,56	3 338,88	CS ÚRS 2018 02
4	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	55,000	81,16	4 463,80	CS ÚRS 2018 02
5	M	28377053	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm	m	72,000	92,75	6 678,00	CS ÚRS 2018 02

## D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

125 420,36

6	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	30,000	483,47	14 504,10	CS ÚRS 2018 02
7	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	56,000	418,55	23 438,80	CS ÚRS 2018 02
8	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	55,000	558,84	30 736,20	CS ÚRS 2018 02
9	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	72,000	660,86	47 581,92	CS ÚRS 2018 02
10	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,158	57 970,50	9 159,34	CS ÚRS 2018 02

## D 734 Ústřední vytápění - armatury

5 102,55

11	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinné otopných těles VK	kus	9,000	368,69	3 318,21	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120 °C přímé G 1/2	kus	9,000	198,26	1 784,34	CS ÚRS 2018 02
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>65 091,36</b>				
13	K	735151372	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W	kus	1,000	2 295,63	2 295,63	CS ÚRS 2018 02
14	K	735152382	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1760 W	kus	3,000	8 140,29	24 420,87	CS ÚRS 2018 02
15	K	735152384	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 2249 W	kus	2,000	9 505,12	19 010,24	CS ÚRS 2018 02
16	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	1,000	5 562,94	5 562,94	CS ÚRS 2018 02
17	K	735152599	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W	kus	1,000	7 245,22	7 245,22	CS ÚRS 2018 02
18	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,377	17 391,15	6 556,46	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

**012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -  
Přístavba - Zdravotechnika a vytápění**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

IČ:

Obec Třebošín

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

Vortex22 s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**137 971,71**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
137 971,71  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
28 974,06  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 945,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín DPS - Vytápění  
Objekt: 012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín - SO-02 -  
Místo: Datum: 06.03.2020  
Zadavatel: Obec Třebušín Projektant: Vortex22 s.r.o.  
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	137 971,71
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	126 451,06
734 - Ústřední vytápění - armatury	73 675,89
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 397,61
PSV - Práce a dodávky PSV	46 377,56
713 - Izolace tepelné	11 520,65
	11 520,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

012020-SO-02\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-02 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant: Vortex22 s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

137 971,71

## D HSV Práce a dodávky HSV

126 451,06

73 675,89

D	HSV	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
1	K	733221202	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	55,000	387,24	21 298,20	CS ÚRS 2018 02
2	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	418,55	6 696,80	CS ÚRS 2018 02
3	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	50,000	558,84	27 942,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	22,000	660,86	14 538,92	CS ÚRS 2018 02
5	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	34 782,30	3 199,97	CS ÚRS 2018 02

## D 734 Ústřední vytápění - armatury

6 397,61

6	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles VK	kus	11,000	368,69	4 055,59	CS ÚRS 2018 02
7	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120 °C přímé G 1/2	kus	10,000	198,26	1 982,60	CS ÚRS 2018 02
8	K	734261333	Šroubení topenářské PN 16 do 120 °C rohové G 1/2	kus	1,000	220,29	220,29	CS ÚRS 2018 02
9	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	34 782,30	139,13	CS ÚRS 2018 02

## D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

46 377,56

10	K	735151471	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	2,000	2 133,31	4 266,62	CS ÚRS 2018 02
11	K	735151474	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,000	2 747,80	2 747,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	735151477	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	4,000	3 918,81	15 675,24	CS ÚRS 2018 02
13	K	735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	4 316,48	4 316,48	CS ÚRS 2018 02
14	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	2,000	4 127,50	8 255,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	735164261.KRD	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Rondo classic-E výška/délka 1500/595 mm	kus	1,000	5 777,34	5 777,34	
16	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,307	17 391,15	5 339,08	CS ÚRS 2018 02

## D PSV Práce a dodávky PSV

11 520,65

### D 713

#### izolace tepelné

11 520,65

17	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	143,000	15,42	2 205,06	CS ÚRS 2018 02
18	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 20 mm	m	55,000	56,81	3 124,55	CS ÚRS 2018 02
19	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	16,000	57,97	927,52	CS ÚRS 2018 02
20	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	50,000	69,56	3 478,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	22,000	81,16	1 785,52	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

**012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 -  
Kotelna - Zdravotechnika a vytápění**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**516 922,43**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
516 922,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
108 553,71  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**625 476,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant:

Vortex22 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

516 922,43

731 - Ústřední vytápění - kotelny

317 595,84

PSV - Práce a dodávky PSV

199 326,59

713 - Izolace tepelné

10 944,24

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

83 459,12

734 - Ústřední vytápění - armatury

104 923,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS - Vytápění

Objekt:

012020-SO-03\_D.1.4.b - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 -

Místo:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Třebošín

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o. , Přívozní 114 , 410 02 Lovosice

Projektant: Vortex22 s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

516 922,43

### D HSV Práce a dodávky HSV

317 595,84

#### D 731 Ústřední vytápění - kotelny

317 595,84

151	K	7312-KP	Kotle ocelové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění zplynovací na dřevo 30,0 kW	soubor	1,000	70 608,07	70 608,07	
83	K	7312-HP	Hořáky na kapalná a plynná paliva plynové s jednoetapňovou regulací o výkonu 14,5-50 kW	soubor	1,000	34 318,54	34 318,54	
152	K	7317-ER	Ekvitermní regulátor včetně příslušenství	kus	1,000	11 478,16	11 478,16	
153	K	7317-GSM	GSM modul	kus	1,000	5 797,05	5 797,05	
88	K	7318-AC	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou přívod spatovacího vzduchu, průměru 100 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	
89	K	7318-OZ	Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 60/100 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	
90	K	7318-TZ	Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 60/100 mm	soubor	1,000	0,00	0,00	
154	K	7318-SD	Šnekový dopravník 4m se dvěma podpěrami	kus	1,000	31 188,13	31 188,13	
155	K	7319-AN	Akumulační nádoba 1000-1000l + příruba 6/4"	kus	1,000	31 883,78	31 883,78	
156	K	7320-EN	Expanzní tlaková nádoba 250/6 - 250/6 bar	kus	1,000	39 072,12	39 072,12	
157	K	7321-RS	Sdružený rozdělovač a sběrač včetně izolace, 2x teploměr, 1x manometr	kus	1,000	7 188,34	7 188,34	
158	K	7322-OC	Teplovodní oběhové čerpadlo 25-60	kus	3,000	19 398,09	58 194,27	
159	K	7323-LA	Laddomat 22 - čerpadlo, termoregulační ventili, zpětný ventili, 3 uzávěry 5/4", 3 teploměry, izolace	ks	1,000	14 028,86	14 028,86	
5	K	7321-MV	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 400	kus	0,416	10 161,07	4 227,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	998731101	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,829	11 594,10	9 611,51	CS ÚRS 2018 02

## D PSV Práce a dodávky PSV

199 326,59

10 944,24

D	713	izolace tepelné						
137	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	104,000	15,42	1 603,68	CS ÚRS 2018 02
			8*72+24		104,000			
143	M	28377112.MLT	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 13 mm	m	8,000	75,36	602,88	
144	M	28377051.MLT	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 9 mm	m	72,000	86,96	6 261,12	
145	M	28377116.MLT	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 13 mm	m	24,000	103,19	2 476,56	

## D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

83 459,12

106	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1,0	m	8,000	547,24	4 377,92	CS ÚRS 2018 02
107	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	72,000	811,59	58 434,48	CS ÚRS 2018 02
108	K	733222206	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	24,000	860,28	20 646,72	CS ÚRS 2018 02

## D 734 Ústřední vytápění - armatury

104 923,23

148	K	734111752	Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané elektrickým servomotorem PN 16 do 300 °C (V 30 113 616) DN 25	soubor	3,000	23 304,14	69 912,42	CS ÚRS 2018 02
118	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 °C G 3/8	kus	2,000	264,35	528,70	CS ÚRS 2018 02
115	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 °C přímé G 1	kus	3,000	456,81	1 370,43	CS ÚRS 2018 02
149	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 3/4	kus	8,000	361,74	2 893,92	CS ÚRS 2018 02
147	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 3/4	kus	1,000	579,71	579,71	CS ÚRS 2018 02
113	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 1	kus	3,000	695,65	2 086,95	CS ÚRS 2018 02
114	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	2,000	927,53	1 855,06	CS ÚRS 2018 02
109	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	398,84	398,84	CS ÚRS 2018 02
110	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	12,000	576,23	6 914,76	CS ÚRS 2018 02
111	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	10,000	789,56	7 895,60	CS ÚRS 2018 02
119	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	9,000	643,47	5 791,23	CS ÚRS 2018 02
120	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	1 182,60	2 365,20	CS ÚRS 2018 02
123	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,067	34 782,30	2 330,41	CS ÚRS 2018 02

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	294 722,42	74 701,06	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>294 722,42</b>	<b>74 701,06</b>	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	10 610,01		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		494,76	824,60
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		3 735,05	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		1 195,22	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>305 332,43</b>	<b>80 126,09</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		38 040,14	
<b>Montáž celkem</b>		<b>118 166,23</b>	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>305 332,43</b>	<b>118 166,23</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost			
<b>Náklady celkem</b>		<b>423 498,66</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	82 874,86	17 403,72	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>440 902,38</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Zařízení č. 1	276 589,22	64 034,58	824,60
Zařízení č. 2 - tepelné izolace	18 133,20	10 666,48	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	38 040,14	0,00
<b>Seznam výrobců</b>			
ELEKTRODESIGN Ventilátory Cz			
Izolace - obecné			
Lešení, hodinové zúčtovací sazby-obecně			
Potrubí kruhové - obecné			
TROX			

Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Zařízení č. 1</b>											
<b>VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA SE ZPĚTNÝM ZISKÁVÁNÍM TEPLA, VČETNĚ SYSTÉMU M+R</b>											
1.1	VZT JEDNOTKA-Duovent Compact DV 1000 DI KL F7M5 DVAV P TOP- Ptlvod=1050m3/h, Odvod=1050m3/h	ks	1,00	182 723,17	182 723,17	36 544,64	36 544,64	219 267,81	219 267,81	175,00	175,00
1.1a	VBM 250 ED rychloupínací spona	ks	4,00	217,97	871,88	43,59	174,36	261,56	1 046,24	0,10	0,40
1.1b	SF-P 300 sfton s podtl. uzavěrem TLUMIČ HLUKU	ks	1,00	557,68	557,68	111,53	111,53	669,21	669,21	0,30	0,30
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
1.2	MAA 200/900 ED tlumič hluku	ks	4,00	3 092,15	12 368,60	618,43	2 473,72	3 710,58	14 842,32	12,10	48,40
1.3	MAA 250/600 ED tlumič hluku	ks	4,00	3 623,16	14 492,64	724,63	2 898,52	4 347,79	17 391,16	13,90	55,60
<b>PLASTOVY TALIROVY VENTIL</b>											
<b>ODVODNI</b>											
1.4	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	1,00	194,78	194,78	38,96	38,96	233,74	233,74	0,20	0,20
<b>VÝUST PRO KRUHOVE POTRUBI</b>											
1.5	TRS-R5 625x75	ks	5,00	1 215,06	6 075,30	243,02	1 215,10	1 458,08	7 290,40	2,00	10,00
1.6	TRS-RS 625x75	ks	4,00	965,79	3 863,16	193,16	772,64	1 198,95	4 635,90	2,00	8,00
1.7	TRS-R5 525x75	ks	4,00	1 039,99	4 159,96	208,00	832,00	1 247,99	4 991,96	2,00	8,00
1.8	TRS-RS 525x75	ks	4,00	812,75	3 251,00	162,95	650,20	975,30	3 901,20	2,00	8,00
<b>RUČNÍ REGULAČNÍ Klapka</b>											
1.9	Klapka 250	ks	2,00	932,17	1 864,34	186,43	372,86	1 118,60	2 237,20	2,00	4,00
1.10	Klapka 125	ks	2,00	905,50	1 811,00	181,10	362,20	1 086,60	2 173,20	1,70	3,40
1.11	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 rovné	ks	1,00	773,33	773,33	154,66	154,66	927,99	927,99	1,30	1,30
	do průměru200 20% tvarovek	bm	2,00	221,45	442,90	89,58	177,16	310,03	620,05	3,00	6,00
	do průměru280 20% tvarovek	bm	32,00	436,94	13 960,08	174,38	5 580,16	610,31	19 530,05	5,00	160,00
	ZASLEPENÍ KRUHOVE TROUBY SPIRO	bm	48,00	593,62	28 493,76	237,45	11 397,60	831,07	39 891,16	7,00	336,00
	do průměru200	ks	1,00	125,22	125,22	50,09	50,09	175,30	175,30	0,00	0,00
	do průměru280	ks	3,00	190,14	570,42	76,06	228,18	266,20	798,60	0,00	0,00
<b>Zařízení č. 1 - celkem</b>					<b>276 589,22</b>		<b>64 034,58</b>		<b>340 623,39</b>		<b>824,60</b>
<b>Zařízení č. 2 - tepelné izolace</b>											
<b>TEPELNE IZOLACE POTRUBI DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:</b>											
<b>IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERALNI PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY</b>											
1.12	tl 60 mm	m2	46,00	394,20	18 133,20	231,88	10 666,48	626,08	28 799,68	0,00	0,00
<b>Zařízení č. 2 - tepelné izolace - celkem</b>					<b>18 133,20</b>		<b>10 666,48</b>		<b>28 799,68</b>		<b>0,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>											
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>											
příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení											
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>											
kompletní vyzkoušení zařízení											
zpracování dodavatelské dokumentace											
vypracování provozních předpisů											
projekt skutečného provedení											
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>38 040,14</b>		<b>38 040,14</b>		<b>0,00</b>
									<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	82 730,78	31 300,22	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>82 730,78</b>	<b>31 300,22</b>	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	2 978,31		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		158,23	263,72
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		1 565,01	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		500,80	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>85 709,08</b>	<b>33 524,26</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		26 397,08	
<b>Montáž celkem</b>		<b>59 921,34</b>	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>85 709,08</b>	<b>59 921,34</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost			
<b>Náklady celkem</b>		<b>145 630,43</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	64 389,89	13 521,88	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>159 152,30</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Zařízení č. 1	0,00	0,00	0,00
Zařízení č. 2	6 621,86	1 647,03	14,38
Zařízení č. 3	16 245,63	5 034,67	89,68
Zařízení č. 4	5 791,72	1 314,97	11,38
Zařízení č. 5	23 127,57	9 662,89	110,52
Zařízení č. 6	20 642,82	5 056,46	37,76
Zařízení č. 7 - Tepelné izolace	10 301,19	8 584,20	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	26 397,08	0,00
<b>Seznam výrobců</b>			
ELEKTRODESIGN Ventilátory Cz			
Izolace - obecné			
Lešení, hodinové zúčtovací sazby-obecně			
Potrubí kruhové - obecné			

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celke	Montáž	Montáž celke	Cena	Cena celkem	Hmotno:	Hmotnost
	<b>Zařízení č. 1</b>										
	Zařízení je v části dokumentace - SO 01 - Hlavní budova							0,00	0,00		
	<b>Zařízení č. 1 - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>Zařízení č. 2</b>										
	DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN										
2.1	TD-T 250/100 IP44 - spínač doběhu PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	ks	1,00	4 813,87	4 813,87	962,77	962,77	5 776,64	5 776,64	2,90	2,90
2.2	VEF 125 tal.vent.plast.odvod OHEBNÁ HLINIKOVA HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN	ks	1,00	194,78	194,78	38,96	38,96	233,74	233,74	0,20	0,20
2.3	ALUVENT MI 127 Al hadice PROTIDESTOVÁ STRIŠKA ELEKTRODESIGN	bm	0,20	68,41	13,68	27,36	5,47	95,77	19,15	0,40	0,08
2.4	RH 100 protidešťová stříška na spiro KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 100 10% tvarovek do průměru 140 100% tvarovek	ks	1,00	652,75	652,75	261,10	261,10	913,85	913,85	1,00	1,00
	<b>Zařízení č. 2 - celkem</b>				<b>6 621,86</b>		<b>1 647,03</b>		<b>8 268,86</b>		<b>14,38</b>
	<b>Zařízení č. 3</b>										
	DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN										
3.1	TD-T 500/160 IP44 - spínač doběhu PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	ks	1,00	6 344,29	6 344,29	1 268,86	1 268,86	7 613,15	7 613,15	2,90	2,90
3.2	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	5,00	194,78	973,90	38,96	194,80	233,74	1 168,69	0,20	1,00

<b>OHEBNA HLINIKOVA HADICE</b>											
<b>ALUVENT</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
3.3	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	1,70	68,41	116,30	27,36	46,51	95,77	162,80	0,40	0,68
<b>PROTIDEŠTOVÁ STRÍŠKA</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
3.4	RH 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1,00	1 291,58	1 291,58	516,63	516,63	1 808,22	1 808,22	2,00	2,00
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.</b>											
<b>MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru140 20% tvarovek	bm	13,20	267,82	3 535,22	107,13	1 414,12	374,95	4 949,38	3,00	39,60
	do průměru200 30% tvarovek	bm	8,70	457,97	3 984,34	183,19	1 593,75	641,15	5 578,04	5,00	43,50
<b>Zařízení č. 3 - celkem</b>					<b>16 245,63</b>		<b>5 034,67</b>		<b>21 280,28</b>		<b>89,68</b>
<b>Zařízení č. 4</b>											
<b>DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO</b>											
<b>POTRUBÍ IP44</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
4.1	TD-T 250/100 IP44 - spínač doběhu	ks	1,00	4 813,87	4 813,87	962,77	962,77	5 776,64	5 776,64	2,90	2,90
4.2	Neobsazená položka	ks	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PLASTOVY TALIROVY VENTIL</b>											
<b>ODVODNÍ</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
4.3	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	1,00	194,78	194,78	38,96	38,96	233,74	233,74	0,20	0,20
4.4	Neobsazená položka	ks	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>OHEBNA HLINIKOVA HADICE</b>											
<b>ALUVENT</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
4.5	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	0,20	68,41	13,68	27,36	5,47	95,77	19,15	0,40	0,08
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.</b>											
<b>MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru100 10% tvarovek	bm	3,80	177,39	674,08	70,96	269,65	248,35	943,71	2,00	7,60
	do průměru140 100% tvarovek	bm	0,20	476,52	95,30	190,61	38,12	667,12	133,42	3,00	0,60
4.6	Neobsazená položka	ks	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Zařízení č. 4 - celkem</b>					<b>5 791,72</b>		<b>1 314,97</b>		<b>7 106,66</b>		<b>11,38</b>
<b>Zařízení č. 5</b>											

DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN													
5.1	TD-T 500/160 IP44 - spínač doběhu PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	ks	1,00	6 344,29	6 344,29	1 268,86	1 268,86	7 613,15	7 613,15	2,90	2,90		
5.2	VEF 125 tal.vent.plast.odvod OHEBNA HLINIKOVA HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN	ks	7,00	194,78	1 363,46	38,96	272,72	233,74	1 636,16	0,20	1,40		
5.3	ALUVENT MI 127 Al hadice PROTIDESTOVÁ STRÍŠKA ELEKTRODESIGN	bm	1,80	68,41	123,14	27,36	49,25	95,77	172,38	0,40	0,72		
5.4	RH 160 protidešťová stříška na spiro TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ/DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ/DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY	ks	1,00	1 291,58	1 291,58	516,63	516,63	1 808,22	1 808,22	2,00	2,00		
5.5	tl 40mm KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 140 20% tvarovek do průměru 200 30% tvarovek ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH do průměru 200	m2	16,20	278,26	4 507,81	231,88	3 756,46	510,14	8 264,27	0,00	0,00		
		bm	15,50	267,82	4 151,21	107,13	1 660,52	374,95	5 811,77	3,00	46,50		
		bm	11,40	457,97	5 220,86	183,19	2 088,37	641,15	7 309,15	5,00	57,00		
		ks	1,00	125,22	125,22	50,09	50,09	175,30	175,30	0,00	0,00		
	<b>Zařízení č. 5 - celkem</b>			<b>23 127,57</b>		<b>9 662,89</b>		<b>32 790,40</b>			<b>110,52</b>		
	<b>Zařízení č. 6</b>												
DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN													
6.1	TD-T 250/100 IP44 - spínač doběhu	ks	2,00	4 813,87	9 627,74	962,77	1 925,54	5 776,64	11 553,29	2,90	5,80		

PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL												
ODVODNÍ												
ELEKTRODESIGN												
6.2	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	2,00	194,78	389,56	38,96	77,92	233,74	467,47	0,20	0,40	
OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE												
ALUVENT												
ELEKTRODESIGN												
6.3	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	0,40	68,41	27,36	27,36	10,94	95,77	38,31	0,40	0,16	
PROTIDESTOVÁ STRIŠKA												
ELEKTRODESIGN												
6.4	RH 100 protidešťová stříška na spiro	ks	2,00	652,75	1 305,50	261,10	522,20	913,85	1 827,69	1,00	2,00	
DIAGONALNÍ VENTILATOR DO KRUHOVEHO												
POTRUBÍ IP44												
ELEKTRODESIGN												
6.5	TD-T 350/125 IP44 - spínač doběhu	ks	1,00	5 724,01	5 724,01	1 144,80	1 144,80	6 868,81	6 868,81	2,90	2,90	
PLASTOVÝ TALIROVÝ VENTIL												
ODVODNÍ												
ELEKTRODESIGN												
6.6	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	1,00	262,03	262,03	52,41	52,41	314,43	314,43	0,20	0,20	
PROTIDESTOVÁ STRIŠKA												
ELEKTRODESIGN												
6.8	RH 125 protidešťová stříška na spiro	ks	1,00	935,64	935,64	374,26	374,26	1 309,90	1 309,90	1,50	1,50	
KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.												
MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH												
do průměru 100 20% tvarovek												
do průměru 140 20% tvarovek												
do průměru 200 100% tvarovek												
<b>Zařízení č. 6 - celkem</b>												
<b>20 642,82</b>												
<b>5 056,46</b>												
<b>25 699,29</b>												
<b>37,76</b>												
Zařízení č. 7 - Tepelné izolace												
TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ DLE												
OZNAČENÍ NA VÝKRESU:												
IZOLACE POTRUBÍ DESKOU												
Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP												
AL FOLIÍ NA TRNY												
2.5	tl 40mm	m2	1,54	278,26	428,52	231,88	357,10	510,14	785,62	0,00	0,00	
3.5	tl 40mm	m2	14,22	278,26	3 956,86	231,88	3 297,33	510,14	7 254,20	0,00	0,00	

4.8	tl 40mm	m2	1,54	278,26	428,52	231,88	357,10	510,14	785,62	0,00	0,00
5.5	tl 40mm	m2	16,20	278,26	4 507,81	231,88	3 756,46	510,14	8 264,27	0,00	0,00
6.9	tl 40mm	m2	3,52	278,26	979,48	231,88	816,22	510,14	1 795,69	0,00	0,00
<b>Zařízení č. 7 - Tepelné izolace - celkem</b>					<b>10 301,19</b>		<b>8 584,20</b>		<b>18 885,40</b>		<b>0,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>											
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>											
	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	10,00	0,00	0,00	819,45	8 194,50	819,45	8 194,50	0,00	0,00
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>											
	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	12,00	0,00	0,00	405,79	4 869,48	405,79	4 869,48	0,00	0,00
	zpracování dodavatelské dokumentace	hod	10,00	0,00	0,00	405,79	4 057,90	405,79	4 057,90	0,00	0,00
	vypracování provozních předpisů	hod	8,00	0,00	0,00	463,76	3 710,08	463,76	3 710,08	0,00	0,00
	projekt skutečného provedení	hod	12,00	0,00	0,00	463,76	5 565,12	463,76	5 565,12	0,00	0,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>26 397,08</b>		<b>26 397,08</b>		<b>0,00</b>
								0,00	0,00		

číslo akce: 20/004

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebošín

objekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebošín, Třebošín 33, 412 01 Litoměřice

## Výkaz výměr

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>					
1	OCEP 650x550x110 96modulů ozn.RS3	ks	1,00	44076,00	44 076
2	zás.skříň 390x265x150/IP44/400V/16A+3x230V PE+N	ks	2,00	4959,03	9 918
<b>součet</b>					<b>53 994</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>					
3	kabel CYKY-O 3x1,5	m	250,00	13,10	3 275
4	kabel CYKY-J 3x1,5	m	500,00	13,10	6 550
5	kabel CYKY-J 5x1,5	m	100,00	21,80	2 180
6	kabel CYKY-J 3x2,5	m	500,00	21,33	10 665
7	kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,00	34,78	1 043
8	kabel CYKY-J 4x10	m	50,00	105,85	5 293
9	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	246,37	246
10	Venk sv. LED/koule;4000K;2500lm;IP65/20W + výložní	ks	7,00	5843,43	40 904
11	svítidlo LED 40W/IP65 3000K, 5500lm "A"	ks	1,00	2643,45	2 643
12	svítidlo LED 20W/IP65 3000K, 2700lm "B"	ks	1,00	1669,55	1 670
13	nouzové LED svítidlo 1W/135lm/1hod/IP64 "N"	ks	2,00	695,65	1 391
14	Svítidlo LED závěsné 4000K,4300lm/40W/IP40 "C"	ks	14,00	4452,13	62 330
15	drát FeZn pr. 10/13 PVC (0,695 kg/m)	m	30,00	26,09	783
16	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	100,00	34,78	3 478
17	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	20,00	21,80	436
18	svorka odbočná+spojov SR3b FeZn pásek/drát/4šrouby	ks	30,00	21,80	654
19	svorka připojovací SP1/FeZn pr.7-10	ks	10,00	14,49	145
20	drát AlMgSi pr.8mm	m	200,00	18,55	3 710
21	jímací tyč AlMgSi 1m	ks	1,00	217,39	217
22	jímací tyč AlMgSi 2m	ks	3,00	334,84	1 005
23	označovací štítek zemního svodu	ks	5,00	7,30	37
24	podpěra PV11/FeZn pr.8-10/ tašková krytina	ks	70,00	46,38	3 247
25	podpěra PV1h/FeZn pr.8-10 do zdiva/hmoždinka	ks	20,00	11,59	232
26	svorka SU univerzální(SS,SK,SP) /FeZn pr.8-10	ks	70,00	14,49	1 014
27	svorka SOa/FeZn pr.8-10/velká na okapní žlab	ks	5,00	17,39	87
28	svorka SJ01/FeZn pr.8-10 k jímači pr.20	ks	3,00	21,80	65
29	svorka zkušební SZb/FeZn pr.7-10 litá	ks	5,00	46,38	232
30	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	5,00	127,54	638
31	držák ochranné trubky DJD do zdiva	ks	10,00	21,80	218
32	roura korugovaná pr.40/32mm	m	20,00	16,00	320
33	roura korugovaná pr.50/41mm	m	20,00	18,90	378
34	Přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5	ks	9,00	197,33	1 776
35	Spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1	ks	2,00	154,43	309
36	Přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6	ks	6,00	160,81	965
37	Přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6	ks	1,00	237,10	237
38	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	63,00	140,06	8 824
39	zásuvka 16A/250Vstř se svodičem přepětí	ks	1,00	869,56	870
40	Zásuvka komunikační 2xRJ45-8	ks	1,00	607,41	607
41	krabice univerzální/přístrojová KPR 68/hluboká	ks	85,00	28,99	2 464
42	krabice univerz/rozvodka KU68 vč.KO68 +S66	ks	40,00	50,78	2 031
43	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	6,00	71,07	426
44	skříň rozvodná KT250x110/256x206x112	ks	1,00	227,59	228
45	vodič CY 6 /H07V-U/ *	m	20,00	16,00	320
46	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	10,00	16,00	160
47	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	10,00	16,00	160
48	kabel UTP cat6 PVC 4P	m	30,00	8,93	268
49	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	60,00	10,20	612
50	automatický spínač pohybu	ks	4,00	434,78	1 739

51	Svítlidlo LED přisazené 4000K,2700lm/27W/IP44 "D"	ks	17,00	1252,16	21 287
52	Sv. LED přisazené 4000K,2700lm/27W/IP44/nouz "Dz"	ks	4,00	3895,62	15 582
53	Svítlidlo LED přisazené 4000K,4600lm/40W/IP44 "E"	ks	6,00	2086,94	12 522
54	Sv. LED přisazené 4000K,4600lm/40W/IP44/nouz "En"	ks	1,00	4452,13	4 452
55	svítlidlo LED nástěnné 3000K,2000lm,20W/IP43 "G"	ks	2,00	765,21	1 530
56	vodič CY 10 /H07V-U/	m	20,00	28,99	580
57	kabel JYTY 4x1 ( propojení regulace topení a VZT)	m	50,00	13,10	655
58	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020 LA	m	100,00	20,29	2 029
59	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ koleno 4120 LB	ks	20,00	17,39	348
60	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ příchytky 5320 LB	ks	70,00	3,25	228
61	krabice pancéř plast 72x72x42 IP40 +S66	ks	10,00	143,53	1 435
62	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	3,00	160,81	482
63	zásuvka 16A/250Vstř/IP44(plast)	ks	3,00	308,75	926
64	zásuvka vestavná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,00	91,36	91
65	Oddálený jímáč pro VZT	kpl	1,00	3623,16	3 623
66	vodič CY 16 /H07V-U/	m	20,00	42,78	856
67					
<b>součet</b>					<b>243 708</b>
<b>Materiál zemní</b>					
68	štěrkopísek 0-16mm	m3	4,80	318,84	1 530
69	roura korugovaná pr.40mm	m	20,00	16,00	320
70	roura korugovaná pr.50mm	m	20,00	18,90	378
<b>součet</b>					<b>2 228</b>
<b>Elektromontáže</b>					
71	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	250,00	37,56	9 390
72	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	500,00	37,56	18 780
73	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	37,56	3 756
74	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	500,00	37,56	18 780
75	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,00	37,56	1 127
76	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	50,00	38,38	1 919
77	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	100,00	20,87	2 087
78	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	50,00	23,88	1 194
79	ochranná svork.(nulový můstek)vč.zapoj.do 63 §	ks	1,00	190,61	191
80	svítlidlo venkovní na výložník	ks	7,00	442,43	3 097
81	svítlidlo zářivkové průmyslové stropní	ks	1,00	386,78	387
82	svítlidlo zářivkové průmyslové stropní	ks	1,00	386,78	387
83	nouzové orientační svítlidlo zářivkové	ks	2,00	300,52	601
84	svítlidlo výbojkové průmyslové závěsné nad 80W	ks	14,00	525,91	7 363
85	drát uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	30,00	53,22	1 597
86	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	20,00	32,23	645
87	uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2-prům	m	100,00	27,36	2 736
88	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	20,00	153,04	3 061
89	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	33,00	153,04	5 050
90	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	10,00	91,01	910
91	svod vč.podpěr drát do pr.10mm §	m	200,00	179,48	35 896
92	jímací tyč do 3m montáž na hřeben §	ks	3,00	639,99	1 920
93	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	1,00	556,52	557
94	označení svodu štítkem §	ks	5,00	64,93	325
95	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	70,00	91,01	6 371
96	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	5,00	91,01	455
97	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	3,00	91,01	273
98	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	5,00	127,19	636
99	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva §	ks	5,00	314,43	1 572
100	tvárování jímáče §	ks	5,00	102,72	514
101	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	20,00	50,09	1 002
102	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	20,00	50,09	1 002
103	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	9,00	70,96	639
104	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,00	61,91	124
105	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/řazení 6	ks	6,00	59,13	355
106	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/řazení 6	ks	1,00	59,13	59
107	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	63,00	113,85	7 173
108	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	113,85	114
109	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	254,61	255

110	krabice přístrojová bez zapojení	ks	85,00	38,03	3 233
111	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	40,00	162,78	6 511
112	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	6,00	80,69	484
113	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	1,00	192,00	192
114	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	21,57	431
115	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	10,00	110,14	1 101
116	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	30,00	19,25	578
117	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	60,00	33,39	2 003
118	spínač zapuštěný vč.zapojení	ks	4,00	79,30	317
119	zapojení ventilátorů/do 1,5kW	ks	7,00	62,61	438
120	rozvodnice do hmotnosti 100kg RS3	ks	1,00	484,17	484
121	svítidlo příložené	ks	17,00	283,82	4 825
122	svítidlo příložené	ks	4,00	283,82	1 135
123	svítidlo příložené	ks	6,00	283,82	1 703
124	svítidlo příložené	ks	1,00	283,82	284
125	svítidlo nástěnné	ks	2,00	197,56	395
126	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	21,57	431
127	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	2,00	193,39	387
128	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	50,00	38,03	1 902
129	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	100,00	30,38	3 038
130	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	10,00	255,42	2 554
131	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	3,00	143,30	430
132	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	3,00	193,62	581
133	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,00	215,42	215
134	montáž oddáleného jímáče	kpl	1,00	1 113,03	1 113
135	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	20,00	38,03	761
136					
<b>součet</b>					<b>177 822</b>
<b>Demontáže</b>					
137	Demontáž stáv. rozvodů elektroinstalace	kpl	1,00	9 275,28	9 275
<b>součet</b>					<b>9 275</b>
<b>Zemní práce</b>					
138	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.2	m	20,00	126,61	2 532
139	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	40,00	22,03	881
140	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	7,00	38,96	273
141	podklad nebo zához šterkopískem	m3	4,80	140,52	675
142	výkop jámy ruční pro zemnič tř. zeminy 3/ko1.2	m3	5,00	951,64	4 758
143	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.2	m	60,00	126,61	7 597
144	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	m	60,00	40,35	2 421
145	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	31,00	38,96	1 208
<b>součet</b>					<b>20 344</b>
<b>Ostatní náklady</b>					
146	vysekání rýhy/zed' kámen/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	100,00	200,35	20 035
147	vysekání rýhy/zed' kámen/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	50,00	183,65	9 183
148	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,09m2/tl.do 0,90m	ks	1,00	865,38	865
149	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	166,96	1 670
150	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm	ks	115,00	44,75	5 146
151	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	10,00	347,82	3 478
152	práce spojené s zapojením VZT	kpl	1,00	4 637,64	4 638
<b>součet</b>					<b>45 015</b>
153	Doprava dodávek	%	3,60	540	1 944
154	Přesun dodávek	%	1,00	540	540
155	Prořez	%	5,00	406	2 029
156	Podružný materiál	%	3,00	2 437	7 311
157	PPV - montáže	%	6,00	2 323	13 938
158	PPV pro zemní práce	%	1,00	203	203
159	Kompletační činnost	kpl	1,00	9 456,92	9 457
160	Revizní zpráva	kpl	1,00	#####	11 594
161	Komplexní zkoušky	kpl	1,00	9 275,28	9 275
<b>součet</b>					<b>56 292</b>

<b>součet celkem - bez DPH</b>					<b>608 678</b>
DPH	%	21,00	#####		127 822
<b>součet celkem - vč. DPH</b>					<b>736 500</b>
<b>Rozpis rozvaděče RS3</b>					
1	vypínač páčkový 1pól 230V/32A na lištu	ks	1,00	217,39	217
2	vypínač otočný 3pól/3M/500V/63A	ks	1,00	556,98	557
3	jistič 1pól/ch.B/10A	ks	2,00	67,01	134
4	jistič 1pól/ch.B/16A	ks	23,00	67,01	1 541
5	jistič 1pól/ch.C/32A	ks	1,00	95,65	96
6	jistič 3pól/ch.B/16A	ks	2,00	255,07	510
7	jistič 3pól/ch.B/32A	ks	2,00	268,17	536
8	proud chránič 2pól/1pJist 10A/0,03A/A-G/charB	ks	6,00	823,53	4 941
9	proudový chránič 2pól 25A/0,03A AC	ks	4,00	578,31	2 313
10	svodič přepětí modulový FLP-B+C MAXI/4	ks	1,00	10141,94	10 142
11	Rozvaděč OCEP 650x550x110 96modulů	ks	1,00	4356,48	4 356
12	sběrnice hřebenová 3pól 12x10mm2	ks	10,00	869,56	8 696
13	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	1,00	18,90	19
<b>součet</b>					<b>34 059</b>
Montáž rozvaděče - výroba		ks	1,00	10017,30	10 017
<b>Rozvaděč celkem</b>					<b>44 076</b>

číslo akce: 20/003

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-02 PPŘÍSTAVBA - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			31 883,00
2	doprava dodávek	3,60	319	1 147,79
3	přesun dodávek	1,00	319	318,83
4	materiál elektromontážní			151 045,00
5	prořez	5,00	1 510	7 552,25
6	materiál podružný	3,00	1 510	4 531,35
7	materiál zemní			2 568,00
8	elektromontáže			61 739,00
9	zemní práce			3 632,00
10	PPV pro elektromontáže	6,00	617	3 704,34
11	PPV pro zemní práce	1,00	36	36,32
12	dodávky celkem			33 349,62
13	materiál+výkony celkem			227 435,60
14	ostatní náklady			20 903,66
15	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>281 688,88</b>
16	kompletační činnost			1 372,70
17	revize			4 000,00
18	komplexní zkoušky			5 000,00
19	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>10 372,70</b>
20	cena bez DPH			292 061,58
21	DPH základní sazba	21,00		61 332,93
22	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>353 394,51</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/003

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-02 PPŘÍSTAVBA - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	OCEP 500x550x110/72modulů/ ozn.RS2	ks	1,00	31883,18	31 883
<b>součet</b>						<b>31 883</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	100,00	13,10	1 310
3	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	150,00	13,10	1 965
4	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,00	21,80	1 090
5	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,00	21,33	2 133
6	000101307	kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,00	34,78	1 043
7	000101209	kabel CYKY-J 4x10	m	40,00	69,56	2 782
8	000199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	246,37	246
9	000531131	Venk sv. LED/koule;4000K;2500lm;IP65/20W + výložní	ks	3,00	5565,12	16 695
10	000523275	svítidlo LED 40W/IP65 3000K, 5500lm "A"	ks	1,00	2086,96	2 087
11	000521311	svítidlo LED stropní/senzor/3000K,2000lm/15W "C"	ks	8,00	3060,82	24 487
12	000552321	nouzové LED svítidlo 1W/135lm/1hod/IP64 "N"	ks	6,00	695,64	4 174
13	000295011	drát FeZn pr. 10/13 PVC (0,695 kg/m)	m	10,00	26,09	261
14	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	70,00	34,78	2 435
15	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	10,00	21,80	218
16	000295072	svorka odbočná+spojov SR3b FeZn pásek/drát/4šrouby	ks	4,00	21,80	87
17	000295423	svorka přípojovací SP1/FeZn pr.7-10	ks	4,00	14,49	58
18	000297001	drát AlMgSi pr.8mm	m	85,00	18,55	1 577
19	000297101	jímací tyč AlMgSi 1m	ks	2,00	217,39	435
20	000295232	označovací štítek zemního svodu	ks	3,00	7,30	22
21	000295331	podpěra PV11/FeZn pr.8-10/ tašková krytina	ks	70,00	46,38	3 247
22	000295315	podpěra PV1h/FeZn pr.8-10 do zdiva/hmoždinka	ks	6,00	11,59	70
23	000295411	svorka SU univerzální(SS,SK,SP) /FeZn pr.8-10	ks	30,00	14,49	435
24	000295431	svorka SOa/FeZn pr.8-10/velká na okapní žlab	ks	3,00	17,39	52
25	000295141	svorka SJ01/FeZn pr.8-10 k jímači pr.20	ks	2,00	21,80	44
26	000295452	svorka zkušební SZb/FeZn pr.7-10 litá	ks	3,00	46,38	139
27	000295516	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	3,00	127,53	383
28	000295521	držák ochranné trubky DJD do zdiva	ks	6,00	21,80	131
29	000321500	roura korugovaná pr.40/32mm	m	20,00	16,00	320
30	000321501	roura korugovaná pr.50/41mm	m	20,00	18,90	378
31	000519517	svít LED nástěnné 3000K,2000lm 15W "B"	ks	3,00	2086,92	6 261
32	000519356	svítidlo přisazené LED 3000K,2000lm,15W "D"	ks	19,00	2087,01	39 653
33	000519356	sv. přisazené LED 3000K,2000lm,15W "Dn" nouzové	ks	3,00	4173,84	12 522
34	000519366	svítidlo LED přisazené 3000K,4850lm,36W "E"	ks	2,00	5565,12	11 130
35	000410130	Spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1	ks	5,00	154,43	772
36	000410151	Přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6	ks	5,00	160,81	804
37	000410154	Přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6	ks	1,00	237,10	237
38	000420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	15,00	140,06	2 101
39	000420005	zásuvka 16A/250Vstř se svodičem přepětí	ks	1,00	869,55	870
40	000420086	Zásuvka komunikační 2xRJ45-8	ks	1,00	607,41	607
41	000311112	krabice univerzální/přístrojová KPR 68/hluboká	ks	28,00	28,99	812
42	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68 vč.KO68 +S66	ks	20,00	50,78	1 016
43	000311321	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	6,00	71,07	426
44	000311332	skříň rozvodná KT250x110/256x206x112	ks	1,00	227,59	228
45	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/ *	m	20,00	16,00	320
46	000295081	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	6,00	16,00	96

47	000295082	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	6,00	16,00	96
48	000209405	kabel UTP cat6 PVC 4P	m	30,00	8,93	268
49	000321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	60,00	10,20	612
50	000410172	automatický spínač pohybu	ks	4,00	434,78	1 739
51	000464331	Multifunkční časové relé (do krabice)	ks	6,00	362,31	2 174
<b>součet</b>						<b>151 045</b>
<b>Materiál zemní</b>						
52	000046112	štěrkopásek 0-16mm	m3	4,80	389,56	1 870
53	000046511	roura korugovaná pr.40mm	m	20,00	16,00	320
54	000046512	roura korugovaná pr.50mm	m	20,00	18,90	378
<b>součet</b>						<b>2 568</b>
<b>Elektromontáže</b>						
55	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	31,30	3 130
56	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	150,00	31,30	4 695
57	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	31,30	1 565
58	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	31,30	3 130
59	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,00	31,30	939
60	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	40,00	32,00	1 280
61	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	20,00	17,39	348
62	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,00	19,94	100
63	210192562	ochranná svork.(nulový můstek)vč.zapoj.do 63 §	ks	1,00	158,84	159
64	210202103	svítidlo venkovní na výložník	ks	3,00	368,69	1 106
65	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	1,00	322,31	322
66	210200131	svítidlo příložené	ks	8,00	236,52	1 892
67	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	6,00	250,43	1 503
68	210220022	drát uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,00	44,41	444
69	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	20,00	26,90	538
70	210220021	uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2-prům	m	70,00	22,84	1 599
71	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	10,00	127,53	1 275
72	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	4,00	127,53	510
73	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	4,00	91,01	364
74	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm §	m	85,00	149,56	12 713
75	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben §	ks	2,00	533,32	1 067
76	210220401	označení svodu štítkem §	ks	3,00	54,14	162
77	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	30,00	75,82	2 275
78	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	3,00	75,82	227
79	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	2,00	75,82	152
80	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	3,00	105,97	318
81	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva §	ks	3,00	262,02	786
82	210220431	tvárování jímače §	ks	5,00	85,56	428
83	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	20,00	41,74	835
84	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	20,00	41,74	835
85	210201041	svítidlo nástěnné	ks	3,00	165,79	497
86	210201031	svítidlo příložené	ks	19,00	236,52	4 494
87	210201031	svítidlo příložené	ks	3,00	236,52	710
88	210201031	svítidlo příložené	ks	2,00	236,52	473
89	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	5,00	51,59	258
90	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	5,00	49,27	246
91	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	1,00	49,27	49
92	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	15,00	94,84	1 423
93	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	94,84	95
94	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	212,17	212
95	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	28,00	31,77	890
96	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	20,00	135,65	2 713
97	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	6,00	67,25	404
98	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	1,00	160,00	160
99	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,00	17,97	359
100	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	6,00	91,82	551
101	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	30,00	16,00	480

102	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	60,00	27,83	1 670
103	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení	ks	4,00	66,09	264
104	210290811	zapojení ventilátorů/do 1,5kW	ks	7,00	52,17	365
105	210160721	spínací nebo součtové hodiny modulové vč.zapojení	ks	6,00	121,74	730
<b>součet</b>						<b>61 739</b>
<b>Zemní práce</b>						
106	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.2	m	20,00	105,51	2 110
107	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	40,00	18,32	733
108	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	7,00	32,46	227
109	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	4,80	117,10	562
<b>součet</b>						<b>3 632</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
110	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	10,00	139,13	1 391
111	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	60,00	89,51	5 371
112	219002613	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	50,00	95,07	4 754
113	219002212	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm	ks	54,00	37,33	2 016
<b>součet</b>						<b>13 531</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/003

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-02 PPŘÍSTAVBA - ELEKTROINSTALACE

<b>Rekapitulace ceny RS2</b>			
p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		26 409
2	podružný (%)	3,00	792
3	Materiál celkem		27 201
4	Výroba rozvaděče (Nh)	6,54	2 943
5	Zkoušky		1 739
6	Cena za 1 ks		4 682
7	počet (ks)	1,00	
8	Cena bez DPH celkem		31 883
9	DPH základní sazba(%)	21,00	6 695
10	Cena vč.DPH		38 578

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/003

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-02 PPŘÍSTAVBA - ELEKTROINSTALACE

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RS2</b>						
1	000414341	vypínač otočný 3pól/3M/500V/63A	ks	1,00	556,98	557
2	000434120	jistič 1pól/ch.B/6A	ks	1,00	84,06	84
3	000434121	jistič 1pól/ch.B/10A	ks	1,00	67,01	67
4	000434123	jistič 1pól/ch.B/16A	ks	11,00	67,01	737
5	000435203	jistič 3pól/ch.B/16A	ks	1,00	255,07	255
6	000435205	jistič 3pól/ch.C/16A	ks	1,00	268,17	268
7	000438112	proud chránič 2pól/1pJist 10A/0,03A/A-G/charB	ks	3,00	823,53	2 471
8	000438330	proudový chránič 2pól 25A/0,03A AC	ks	2,00	578,31	1 157
9	000441310	stykač 1pól 1s/20A/230Vstr	ks	1,00	362,32	362
10	000472245	svodič přepětí modulový FLP-B+C MAXI/4 *	ks	1,00	10141,94	10 142
11	000764812	Rozvaděč OCEP 500x550x110 72modulů	ks	1,00	5072,42	5 072
12	000781331	sběrnice hřebenová 3pól 12x10mm2	ks	6,00	869,56	5 217
13	000784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	1,00	18,90	19
<b>součet</b>						<b>26 409</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/001

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-03 KOTELNA - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			13 144,00
2	doprava dodávek	3,60	131	473,18
3	přesun dodávek	1,00	131	131,44
4	materiál elektromontážní			27 350,00
5	prořez	5,00	274	1 367,50
6	materiál podružný	3,00	274	820,50
7	elektromontáže			23 267,00
8	PPV pro elektromontáže	6,00	233	1 396,02
9	dodávky celkem			13 748,62
10	materiál+výkony celkem			52 805,00
11	ostatní náklady			6 265,02
12	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>72 818,64</b>
13	kompletační činnost			6 597,92
14	revize			4 000,00
15	komplexní zkoušky			5 000,00
16	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>20 466,92</b>
17	cena bez DPH			88 416,56
18	DPH základní sazba	21,00		18 567,48
19	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>106 984,00</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/001

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-03 KOTELNA - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	00000000	Rozvaděč 36modulů IP65 ozn.RS3.1	ks	1,00	13144,23	13 144
<b>součet</b>						<b>13 144</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5 *	m	60,00	13,10	786
3	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5 *	m	5,00	21,80	109
4	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5 *	m	10,00	21,33	213
5	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	25,00	59,48	1 487
6	000101209	kabel CYKY-J 4x10 (rezerva pro TČ)	m	60,00	105,85	6 351
7	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5 (rezerva pro TČ)	m	60,00	13,10	786
8	000199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	246,37	246
9	000203303	kabel JYTY 4x1	m	30,00	13,10	393
10	000209405	kabel UTP cat6 PVC 4P	m	30,00	8,93	268
11	000322212	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016E LA	m	60,00	20,29	1 217
12	000322222	/trubka PVC tuhá 4016E LA/ koleno 4116 LB	ks	6,00	17,39	104
13	000322242	/trubka PVC tuhá 4016E LA/ přichytka 5316 LB	ks	90,00	3,25	293
14	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	90,00	0,93	84
15	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	0,25	7246,25	1 812
16	000412113	přepínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.5	ks	1,00	197,33	197
17	000422121	zásuvka 16A/250Vstř/IP44(plast)	ks	7,00	308,75	2 161
18	000171209	vodič H07V-R 10	m	20,00	28,98	580
19	000295081	svorka zemní Bernard/ZSA16	ks	4,00	16,00	64
20	000295082	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	4,00	16,00	64
21	000523275	svítidlo LED 40W/IP65 3000K, 5500lm "A"	ks	2,00	2782,56	5 565
22	000521311	svítidlo LED nás/senzor/3000K,1950lm/15W/IP65 "B"	ks	1,00	2086,92	2 087
23	000552321	nouzové LED svítidlo 1W/135lm/1hod/IP64 "N"	ks	1,00	695,64	696
24	000312212	krabice IP54 88x88/4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	3,00	508,74	1 526
25	000295011	drát FeZn pr. 10/13 PVC (0,695 kg/m)	m	10,00	26,09	261
<b>součet</b>						<b>27 350</b>
<b>Elektromontáže</b>						
26	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg RS3.1	ks	1,00	350,25	350
27	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	36,52	2 191
28	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	5,00	36,52	183
29	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,00	36,52	365
30	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	25,00	38,61	965
31	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	60,00	42,67	2 560
32	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	36,52	2 191
33	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	20,00	20,29	406
34	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,00	23,19	116
35	210192562	ochranná svork.(nulový můstek)vč.zapoj.do 63 §	ks	1,00	185,39	185
36	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	30,00	18,67	560
37	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	30,00	18,67	560
38	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	60,00	33,74	2 024
39	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	90,00	24,35	2 192
40	210020912	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stropě tl.50cm	m2	0,25	11362,12	2 841
41	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5	ks	1,00	167,65	168
42	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	7,00	187,94	1 316

43	210220452	ochranné pospojení Cu do 16mm <sup>2</sup> uložené pevně	m	20,00	51,59	1 032
44	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	4,00	107,13	429
45	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	2,00	376,11	752
46	210200131	svítidlo průmyslové nástěnné	ks	1,00	324,63	325
47	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	292,17	292
48	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	3,00	248,81	746
49	210220022	drát uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,00	51,83	518
<b>součet</b>						<b>23 267</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
50	219990011	Montážní práce spojené se zapojení kotelny	kpl	1,00	4869,48	4 869
<b>součet</b>						<b>4 869</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/001

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-03 KOTELNA - ELEKTROINSTALACE

<b>Rekapitulace ceny RS3.1</b>				
p.č.			cena /Kč/	
1	Materiál nosný		10 037	
2	podružný (%)	3,00	100	301
3	Materiál celkem		10 338	
4	Výroba rozvaděče (Nh)	2,30	464	1 067
5	Zkoušky			1 739
6	Cena za 1 ks			2 806
7	počet (ks)	1,00		
8	Cena bez DPH celkem			13 144
9	DPH základní sazba(%)	21,00		2 760
10	Cena vč.DPH			15 904

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/001

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-03 KOTELNA - ELEKTROINSTALACE

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RS3.1</b>						
1	000414141	vypínač páčkový 3pól 3x25A/400V	ks	1,00	362,32	362
2	000434120	jistič 1pól/ch.B/6A	ks	2,00	81,16	162
3	000434121	jistič 1pól/ch.B/10A	ks	1,00	67,01	67
4	000438112	proud chránič 2pól/1pJist 10A/0,03A/A-G/charB	ks	1,00	823,53	824
5	000438113	proud chránič 2pól/1pJist 16A/0,03A/A-G/charB	ks	2,00	823,18	1 646
6	000764712	skříň průhl 36M 3x12M/418x452x151 IP65 nástěnná	ks	1,00	4347,79	4 348
7	000781331	sběrnice hřebenová 3pól 12x10mm <sup>2</sup>	ks	3,00	869,56	2 609
8	000784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm <sup>2</sup> na lištu modrá	ks	1,00	19,01	19
<b>součet</b>						<b>10 037</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/002

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-05 PŘÍSTŘEŠEK - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			41 263,00
2	doprava dodávek	3,60	413	1 485,47
3	přesun dodávek	1,00	413	412,63
4	materiál elektromontážní			71 153,00
5	prořez	5,00	712	3 557,65
6	materiál podružný	3,00	712	2 134,59
7	elektromontáže			57 943,00
8	PPV pro elektromontáže	6,00	579	3 476,58
9	dodávky celkem			43 160,77
10	materiál+výkony celkem			134 788,24
11	ostatní náklady			10 432,58
12	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>188 381,59</b>
13	kompletační činnost			2 825,53
14	revize			4 000,00
15	komplexní zkoušky			5 000,00
16	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>11 825,53</b>
17	cena bez DPH			200 207,12
18	DPH základní sazba	21,00		42 043,50
19	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>242 250,62</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/002

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-05 PŘÍSTŘEŠEK - ELEKTROINSTALACE

Investor: Obec Třebušín, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000713362	zás.skříň 390x265x150/IP44/400V/16A+3x230V PE+N	ks	1,00	5376,37	5 376
2	000000000	OCEP 650x300x110/48modulů/ ozn.RS1	ks	1,00	28162,00	28 162
3	000712119	rozv.RE/OCEP Z600x750 IP40 pro 2x3fEměr+2sazby	ks	1,00	7724,39	7 724
<b>součet</b>						<b>41 263</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
4	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	80,00	13,10	1 048
5	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	80,00	13,10	1 048
6	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,00	21,80	1 090
7	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,00	21,33	1 067
8	000101307	kabel CYKY-J 5x2,5	m	10,00	34,78	348
9	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	10,00	160,92	1 609
10	000101210	kabel CYKY-J 4x16	m	40,00	334,83	13 393
11	000199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	246,37	246
12	000412101	spínač 10A/250Vstř 3558-01600 Variant IP44 řaz.1	ks	3,00	140,64	422
13	000412102	přepínač 10A/250Vstř 3558-06600 Variant IP44 řaz.6	ks	1,00	140,64	141
14	000322212	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016E LA	m	100,00	20,29	2 029
15	000322222	/trubka PVC tuhá 4016E LA/ koleno 4116 LB	ks	15,00	17,39	261
16	000322242	/trubka PVC tuhá 4016E LA/ příchytka 5316 LB	ks	90,00	3,25	293
17	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	50,00	0,93	47
18	000412114	přepínač 10A/250Vstř 3558-52600 Variant IP44 ř.6+6	ks	1,00	150,72	151
19	000412113	přepínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.5	ks	1,00	150,72	151
20	000422121	zásuvka 16A/250Vstř/IP44(plast)	ks	5,00	308,75	1 544
21	000451511	Nouzové tlačítko 100x100x50 červené "TOTAL STOP"	ks	1,00	434,78	435
22	000531131	Venk sv. LED/koule;4000K;2500lm;IP65/20W + výložní	ks	2,00	5704,25	11 409
23	000523275	svítidlo LED 40W/IP65 3000K, 5500lm "A"	ks	5,00	2086,92	10 435
24	000521311	svítidlo LED nás/senzor/3000K,1950lm/15W/IP65 "C"	ks	1,00	2643,43	2 643
25	000552321	nouzové LED svítidlo 1W/135lm/1hod/IP64 "N"	ks	1,00	695,64	696
26	000312212	krabice IP54 88x88/4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	5,00	508,74	2 544
27	000295011	drát FeZn pr. 10/13 PVC (0,695 kg/m)	m	16,00	26,09	417
28	000192310	koncovka 1kV plast 4x16mm/2č-h-žz/6-25/	ks	4,00	724,63	2 899
29	000328211	trubka ocelová pr.60x3mm	m	5,00	321,73	1 609
30	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	65,00	34,78	2 261
31	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	6,00	21,80	131
32	000295072	svorka odbočná+spojov SR3b FeZn pásek/drát/4šrouby	ks	12,00	21,80	262
33	000295423	svorka připojovací SP1/FeZn pr.7-10	ks	2,00	14,49	29
34	000297001	drát AlMgSi pr.8mm	m	85,00	18,55	1 577
35	000297101	jímací tyč AlMgSi 1m	ks	2,00	217,39	435
36	000295232	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00	7,30	44
37	000295331	podpěra PV11/FeZn pr.8-10/ tašková krytina	ks	110,00	46,38	5 102
38	000295315	podpěra PV1h/FeZn pr.8-10 do zdiva/hmoždinka	ks	12,00	11,59	139
39	000295411	svorka SU univerzální(SS,SK,SP) /FeZn pr.8-10	ks	30,00	14,49	435
40	000295431	svorka SOa/FeZn pr.8-10/velká na okapní žlab	ks	3,00	17,39	52
41	000295141	svorka SJ01/FeZn pr.8-10 k jímači pr.20	ks	2,00	21,80	44
42	000295452	svorka zkušební SZb/FeZn pr.7-10 litá	ks	6,00	46,38	278
43	000295516	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	6,00	127,53	765
44	000295521	držák ochranné trubky DJD do zdiva	ks	12,00	21,80	262
45	113-526	Skříň MIS 1B pod omítku	ks	1,00	1194,18	1 194
46	000321500	roura korugovaná pr.40/32mm	m	5,00	16,00	80

47	000321501	roura korugovaná pr.50/41mm	m	5,00	18,90	95
<b>součet</b>						<b>71 153</b>
<b>Elektromontáže</b>						
48	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	36,52	2 922
49	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	36,52	2 922
50	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	36,52	1 826
51	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	36,52	1 826
52	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	10,00	36,52	365
53	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	10,00	37,33	373
54	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	40,00	43,01	1 720
55	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	20,00	20,29	406
56	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,00	23,19	116
57	210192562	ochranná svork.(nulový můstek)vč.zapoj.do 63 §	ks	1,00	185,39	185
58	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00	158,26	475
59	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	1,00	167,19	167
60	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	100,00	33,74	3 374
61	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	50,00	24,35	1 218
62	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	1,00	167,19	167
63	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5	ks	1,00	167,65	168
64	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	5,00	187,94	940
65	210140431	ovladač v Al skříní vč.zapojení 1-tlačítkový	ks	1,00	154,20	154
66	210202103	svítidlo venkovní na výložník	ks	2,00	430,14	860
67	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	5,00	376,11	1 881
68	210200131	svítidlo průmyslové nástěnné	ks	1,00	324,63	325
69	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	292,17	292
70	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	5,00	248,81	1 244
71	210220022	drát uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	16,00	51,83	829
72	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,00	188,29	188
73	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	20,00	31,30	626
74	210100641	koncovka 1kV staniční plast do 4x35	ks	4,00	657,38	2 630
75	210010241	trubka ocel pevně uložená pr.60/2-4mm	m	5,00	180,63	903
76	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg RS1	ks	1,00	473,50	474
77	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg "RE"	ks	1,00	473,50	474
78	210220021	uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2-prům	m	65,00	26,67	1 734
79	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	6,00	148,87	893
80	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	12,00	148,87	1 786
81	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	2,00	106,20	212
82	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm §	m	85,00	174,49	14 832
83	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben §	ks	2,00	622,13	1 244
84	210220401	označení svodu štítkem §	ks	6,00	63,19	379
85	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	30,00	88,46	2 654
86	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	3,00	88,46	265
87	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	2,00	88,46	177
88	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	6,00	123,71	742
89	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva §	ks	6,00	305,62	1 834
90	210220431	tvarování jímače §	ks	5,00	99,82	499
91	210010315	skříň telekomunikační	ks	1,00	155,48	155
92	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	5,00	48,69	243
93	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	5,00	48,69	243
<b>součet</b>						<b>57 943</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
94	219990011	práce spojené s přepojením stáv. přívodu	kpl	1,00	6956,40	6 956
<b>součet</b>						<b>6 956</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/002

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-05 PŘÍSTŘEŠEK - ELEKTROINSTALACE

<b>Rekapitulace ceny RS1</b>			
p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		23 302
2	podružný (%)	3,00	233 699
3	<b>Materiál celkem</b>		<b>24 001</b>
4	Výroba rozvaděče (Nh)	5,22	464 2 422
5	Zkoušky		1 739
6	<b>Cena za 1 ks</b>		<b>4 161</b>
7	počet (ks)	1,00	
8	<b>Cena bez DPH celkem</b>		<b>28 162</b>
9	DPH základní sazba(%)	21,00	5 914
10	<b>Cena vč.DPH</b>		<b>34 076</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

číslo akce: 20/002

název akce: Regenerace území brownfield-Stodola Třebušín

objekt: SO-05 PŘÍSTŘEŠEK - ELEKTROINSTALACE

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče RS1</b>						
1	000434120	jistič 1pól/ch.B/6A	ks	1,00	84,06	84
2	000434123	jistič 1pól/ch.B/16A	ks	3,00	67,01	201
3	000434683	pracovní spoušť 230-400Vstř	ks	1,00	173,91	174
4	000435203	jistič 3pól/ch.B/16A	ks	1,00	255,07	255
5	000435205	jistič 3pól/ch.B/25A	ks	1,00	268,17	268
6	000435206	jistič 3pól/ch.B/32A	ks	2,00	268,17	536
7	000435209	jistič 3pól/ch.B/63A	ks	1,00	362,32	362
8	000438112	proud chránič 2pól/1pJist 10A/0,03A/A-G/charB	ks	1,00	823,53	824
9	000438330	proudový chránič 2pól 25A/0,03A AC	ks	1,00	578,31	578
10	000472245	svodič přepětí modulový FLP-B+C MAXI/4 *	ks	1,00	11594,10	11 594
11	000764821	Rozvaděč OCEP 650x300x110 48modulů	ks	1,00	5797,05	5 797
12	000781331	sběrnice hřebenová 3pól 12x10mm2	ks	3,00	869,56	2 609
13	000784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	1,00	19,25	19
<b>součet</b>						<b>23 302</b>

Datum: 16.1.2020

Vypracoval: Petr Sedlecký

# *Prokázání kvalifikace*

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ o splnění základní způsobilosti ve zjednodušeném podlimitním řízení

Prohlašuji místopřísežně, že jako účastník o předmětnou veřejnou zakázku splňuji základní způsobilost ve smyslu § 74 odst. 1 zákona, neboť jsem účastníkem, který splňuje požadavky stanovené v § 74 odst. 1 zákona, a to v aktuálním znění zákona ke dni podání nabídek.

V Lovosicích dne 05. 03. 2020

**Ragder & Falge s.r.o.**  
Prívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 416 575 757  
DIČ: CZ28714989 

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ o splnění profesní způsobilosti ve zjednodušeném podlimitním řízení

Prohlašuji místopřísežně, že jako účastník o předmětnou veřejnou zakázku splňuji profesní způsobilost ve smyslu § 77 zákona, neboť jsem účastníkem, který splňuje požadavky stanovené v § 74 zákona, a to v aktuálním znění zákona ke dni podání nabídek.

V Lovosicích dne 05. 03. 2020

**Rieder & Falge s.r.o.**  
Přívozní 114/2  
110 02 Lovosice  
Tel: 485 575 757  
DIČ: CZ28714469 

---

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ o splnění ekonomické kvalifikaci ve zjednodušeném podlimitním řízení

Prohlašuji místopřísežně, že jako účastník o předmětnou veřejnou zakázku splňuji ekonomickou kvalifikaci ve smyslu § 78 zákona, neboť jsem účastníkem, který splňuje požadavky stanovené v § 78 zákona, a to v aktuálním znění zákona ke dni podání nabídek.

V Lovosicích dne 05. 03. 2020

**Raeder & Falge s.r.o.**  
Přívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 413 575 757  
DIČ: CZ28714989 



---

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti



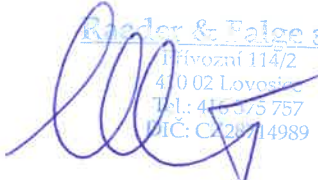

## SEZNAM REFERENCÍ

Čestně prohlašujeme, že uchazeč, společnost **Raeder & Falge s.r.o.** realizovala níže uvedené stavby:

1. a) objednatel : sanex cz s.r.o.  
b) název a místo akce : **Rekonstrukce a modernizace Dětské kliniky – KZ, a.s. – MNUL., o.z.**  
c) doba plnění : 06/2015 – 09/2015  
d) cena : 15,775 mil. Kč  
e) kontakt : Miloš Loužecký, tel.: 605 939 980  
f) popis zakázky : stavební úpravy dětského urgentního příjmu a stacionáře v Masarykově nemocnici v Ústí n/L
  
2. a) objednatel : ČR – Generální finanční ředitelství  
b) název a místo akce : **ÚzP pro Prahu 2 – stavební úpravy administrativní budovy**  
c) doba plnění : 08/2015 – 12/2016  
d) cena : 52,413 mil. Kč  
e) kontakt : Zdeněk Nikodem, tel.: 383 363 405  
f) popis zakázky : stavební úpravy administrativní budovy, výměna podlahové krytiny, rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace aj.
  
3. a) objednatel : Skanska a.s.  
b) název a místo akce : **Modernizace ŽST Česká Lípa**  
c) doba plnění : 02/2016 – 05/2017  
d) cena : 24,225 mil. Kč  
e) kontakt : Ing. Milan Nocar, tel.: 267 095 111  
f) popis zakázky : modernizace železniční stanice v České Lípě, stavební úpravy, zastřešení nástupiště, demolice skladů, aj. – budova byla postavena v roce 1892  
[https://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cesk%C3%A1\\_L%C3%ADpa\\_hlavn%C3%AD\\_n%C3%A1dra%C5%BE%C3%AD](https://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cesk%C3%A1_L%C3%ADpa_hlavn%C3%AD_n%C3%A1dra%C5%BE%C3%AD)

Čestně prohlašujeme, že uchazeč, společnost **Raeder & Falge s.r.o.**, provedl uvedené zakázky řádně a odborně bez případných vad a nedodělků.

V Lovosicích, dne 05. 03. 2020

  
Raeder & Falge s.r.o.  
Přívozní 114/2  
470 02 Lovosice  
Tel.: 415 375 757  
DIČ: CZ20714989 

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti  
Raeder & Falge s.r.o.

## OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

**NÁZEV OBJEDNATELE:****sanex cz s.r.o.**

Dělnická 2040/110, 405 02 Děčín VI-Letná

**NÁZEV ZHOTOVITELE:****Raeder & Falge s.r.o.**

Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

**NÁZEV STAVEBNÍ ZAKÁZKY:****Rekonstrukce a modernizace Dětské kliniky – KZ, a.s. – MNUL., o.z. (dětský urgentní příjem a stacionář)****CELKOVÝ ROZSAH PLNĚNÍ STAVEBNÍ ZAKÁZKY V KČ:**Celkový objem realizované zakázky v Kč bez DPH činil **15,775.000,- Kč****Hlavní činnosti provedené v rámci plnění stavební zakázky:**

Předmětem plnění zakázky bylo provedení stavebních úprav dětského urgentního příjmu a stacionáře v Masarykově nemocnici Ústí nad Labem. Stavební práce obsahovaly úpravy dispozice řešeného prostoru, osazení výplní otvorů, úpravy povrchů – dlažby, obklady, povlakové krytiny, malby. Součástí dodávky byly nové rozvody inženýrských sítí – zdravotnických, vzduchotechnických, elektroinstalace (silnoproud a slaboproud), rozvody medicijních plynů. Práce probíhaly za částečného provozu nemocnice.

**INFORMACE O DOKONČENÍ PRACÍ:**

Stavební práce byly provedeny v souladu s realizační projektovou dokumentací, řádně a včas dokončeny a předány v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo a v požadované kvalitě odpovídající ČSN a TP.

**DOBA A MÍSTO PROVEDENÍ PRACÍ:**

22.6.2015 – 30.9.2015

V Děčíně, dne 1.4.2016

**Miloš Loužecký**  
ředitel společnosti

## OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

**NÁZEV OBJEDNATELE:**

Česká republika - Generální finanční ředitelství, se sídlem v Praze 1, Lazarská 15/7,  
PSČ 117 22

**NÁZEV ZHOTOVITELE:**

*Raeder & Falge s.r.o., se sídlem v Lovosicích, Přívozní 114, PSČ 410 02*

**NÁZEV STAVEBNÍ ZAKÁZKY:**

ÚzP pro Prahu 2 - stavební úpravy budovy Vinohradská 2488/49

**CELKOVÝ ROZSAH PLNĚNÍ STAVEBNÍ ZAKÁZKY V KČ:**

Celkový objem realizované zakázky bez DPH činil 52 413 317,- Kč

Z toho : Elektroinstalace 4,453 mil. Kč

Vzduchotechnika a klimatizace 3,154 mil. Kč

Ústřední vytápění 3,573 mil. Kč

Zdravotní instalace 0,775 mil. Kč

Likvidace azbestu 2,218 mil. Kč

**HLAVNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ V RÁMCI PLNĚNÍ STAVEBNÍ ZAKÁZKY:**

Předmětem plnění veřejné zakázky bylo provedení stavebních úprav administrativní budovy s osmi nadzemními a dvěma podzemními podlažními a se střešní nástavbou strojovny výtahů, kde došlo ve všech podlažích k drobným úpravám dispozic. V 8. NP byly vybudovány nové kanceláře na místě původní zasedací místnosti a bývalé výdejny jídel. V 1. NP byla upravena dispozice podatelny a pokladny a tím vznikla nová prostorná hala, únikový východ a sociální zázemí.

Ve všech místnostech byly vyměněny stávající podlahové krytiny a stropní podhledy. V celém objektu byla provedena rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, vzduchotechniky a klimatizace, vytápění a zdravotní instalace.

Byla provedena rekonstrukce obvodového pláště z tzv. „boletických panelů“ zateplením minerálním kontaktním zateplovacím systémem s výměnou hliníkových oken a zateplením střešního pláště. Uvnitř jednotlivých panelů stávajícího rámu se nacházely desky obsahující azbest. V průběhu prací bylo nutné provádět opakované měření přítomnosti azbestu.

Vybrané technické parametry :

- rekonstrukce střešního pláště vč. zateplení – 660 m2
- výměna oken – 870 m2
- zateplení obvodového pláště – 1451 m2
- výměna podlahových krytin – 3 044 m2
- sádrokartonové podhledy – 3279 m2


**INFORMACE O DOKONČENÍ PRACÍ:**

Stavební práce byly provedeny v souladu s realizační projektovou dokumentací, řádně a odborně dokončeny a předány v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo a v požadované kvalitě odpovídající ČSN a TP.

**DOBA A MÍSTO PROVEDENÍ PRACÍ:**

08/2015 – 12/2016, práce byly prováděny po etapách za částečného provozu objektu.  
Administrativní budova č.p. 15/7 v ulici Lazarská, Praha 2

V Praze, dne 12.12.2017

  
Česká republika -  
Generální finanční ředitelství  
117 22 Praha 1, Lazarská 15/7  
-52-  
Zdeněk Nikodem  
tel. 383363405  
e-mail: zdenek.nikodem@fs.mfcr.cz

## OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

### NÁZEV OBJEDNATELE:

Skanska a.s., se sídlem Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8, IČ 262 71 303

### NÁZEV ZHOTOVITELE:

Raeder & Falge s.r.o. se sídlem Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

### NÁZEV STAVEBNÍ ZAKÁZKY:

Modernizace ŽST Česká Lípa

### CELKOVÝ ROZSAH PLNĚNÍ STAVEBNÍ ZAKÁZKY V KČ:

Celkový objem realizované zakázky v Kč bez DPH činil 24,225.407,- Kč

### HLAVNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ V RÁMCI PLNĚNÍ STAVEBNÍ ZAKÁZKY:

Projekt řešil modernizaci úseku ŽST Česká Lípa.

Předmětem realizace byl zejména objekt sloužící k odbavení cestujících SO 14-40-01.

Rozsah prací: kompletní novostavba obsahující zemní práce, základové konstrukce, izolaci proti zemní vlhkosti a radonovému riziku, svíslé stěny a příčky, železobetonové stropy, omítky, podlahy z keramických a žulových dlaždic, výplně otvorů, zateplení fasády, povlakové krytiny, sádkartonové konstrukce, vybavení čekárny, zdravotní instalace, ústřední vytápění a vzduchotechnické rozvody.

### Další objekty, které spadaly pod modernizaci úseku ŽST Česká Lípa

- SO 14-40-02 - ŽST Česká Lípa hl.n., stavební úpravy VB pro umístění technologií
- SO 14-41-01 - ŽST Česká Lípa hl.n., zastřešení nástupiště
- SO 14-45-51 - ŽST Česká Lípa hl.n., demolice skladů a ramp
- SO 14-70-01 - ŽST Česká Lípa hl.n., staniční budova, napojení splaškové kanalizace
- SO 14-70-02 - ŽST Česká Lípa hl.n., staniční budova, napojení dešťové kanalizace
- SO 14-71-01 - ŽST Česká Lípa hl.n., staniční budova, napojení vodovodu
- SO 14-71-51 - ŽST Česká Lípa hl.n., demontáž vodovodů v kolejišti
- SO 14-72-01 - ŽST Česká Lípa hl.n., staniční budova, napojení plynovodu

### INFORMACE O DOKONČENÍ PRACÍ:

Stavební práce byly provedeny v souladu s odsouhlaseným postupem prací, řádně dokončeny a včas předány v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo a v požadované kvalitě odpovídající ČSN a TP.

### DOBA A MÍSTO PROVEDENÍ PRACÍ:

02/2016 – 05/2017, Česká Lípa

V Praze, dne: 14.8.2018

SKANSKA Skanska a.s.  
divize Čechy  
závod PS Čechy  
Křižíkova 682/34a  
080006 186 00 Praha 8 - Karlín

Ing. Milan Nocar  
Ředitel závodu  
Skanska a.s., divize Čechy  
závod Pozemní stavitelství Čechy  
www.skanska.cz  
Křižíkova 682/34a  
18600 Praha 8, Karlín  
Česká republika / Czech Republic

## *Ostatní dokumenty*

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ účastníka o akceptaci zadávacích podmínek

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji místopřísežně, že:

- a) veškeré údaje a informace, které jsem ve své nabídce uvedl jako účastník o předmětnou veřejnou zakázku, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti;
- b) veškeré doklady a dokumenty, kterými jako účastník o předmětnou veřejnou zakázku prokazuji svoji kvalifikaci, jsou věrohodné, pravdivé a odpovídají skutečnosti;

Dále prohlašuji místopřísežně, že jsem se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, že jsem si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení, nebo technické nejasnosti a že s podmínkami zadání a zadávací dokumentací souhlasím a respektuji je.

V Lovosicích dne 05. 03. 2020

  
Rudner & Falge s.r.o.  
Přívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
IČ: 416 475 757  
DIČ: CZ28714989 

---

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

# *Poddodavatelé*



# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Čestně prohlašujeme, jako účastník výběrového řízení o veřejnou zakázku

## „Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín“

že při podání cenové nabídky nám nejsou známi žádní poddodavatelé.

V Lovosicích, dne 05. 03. 2020

  
Raeder & Falge s.r.o.  
Průvozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel: 41 75 75 757  
DIČ: CZ248714989 

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti  
Raeder & Falge s.r.o.

# *Harmonogram*

# Harmonogram realizace zakázky „Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín“

**Zadavatel : Obec Třebešín**

**Zhotovitel : Raeder & Falge**



	2020												2021												2022		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
	zahájení prací duben 2020/ dokončení odstranění vad do 31.3 únor 2022																										
SO 01 Hlavní budova	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 02 Přístavba	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 03 Kotelna	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 04 Opěrná zeď a venkovní schodiště	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 05 Pergola , sklad , odpady	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 06 Oplocení	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
SO 07 Zpevněné plochy	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
Ostatní montážní práce	[shaded]												[shaded]												[shaded]		
Vedlejší rozpočtové náklady	[shaded]												[shaded]												[shaded]		