

Červenka Bohumil, r.
U Luk 666, 277 46 Neratovice
IČ: 27256464, DIČ: CZ27256464
e-mail: info@cervenka.cz

; PŘÍLOHA Č. 3

SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo smlouvy objednatele: 1/2019

Registrační číslo smlouvy zhotovitele: 4/2019

Dnešního dne uzavřeli:

Objednatel: Obec Všestudy
se sídlem: Všestudy 7, 277 46 Veltrusy
zastoupený: Ing. arch. Jiřím Hánlem, starostou
IČ: 00237311
bankovní spojení: ČNB
č. ú.: 94-6014171/0710
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel: Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
se sídlem: U Luk 666, Neratovice
zastoupený: Evžení Červenkovou, jednatelkou společnosti
IČ: 27256464
DIČ: CZ27256464
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú.: 5315511369/0800
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:
u MS v Praze, odd. C, vložka 108083
dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

tuto

smlouvu o dílo

ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.:

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele za podmínek uvedených v této smlouvě provede dílo specifikované následovně:

„Rekonstrukce místních komunikací“

Předmětem plnění jsou stavební práce v rozsahu daném projektovou dokumentací, zpracovanou projektovou kanceláří A57 Ing. Arch. Jiří Hání, Všeštiny 57, 277 46 Veltrusy, IČ 11288884 a soupisem stavebních prací s výkazem výměr. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 10.4.2019.

- 1.2. Objednatel se dále zavazuje nejpozději při zahájení provádění díla zhotovitelem sdělit a konkretizovat další technické a technologické údaje nezbytné k řádnému provedení díla zhotovitelem.
- 1.3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo, bez vad a nedodělků, převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.

II. Cena a platební podmínky

- 2.1. Cena za provedení díla byla stanovena dohodou smluvních stran jako maximální takto:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SO 01 cena bez DPH | 4 188 531,54 Kč |
| SO 02 cena bez DPH | 175 169,35 Kč |
| SO 03 cena bez DPH | 479 768,11 Kč |
| Celková cena bez DPH | 4 843 469,00 Kč |
| DPH 21% | 1 017 128,49 Kč |
| <u>Celková cena vč.DPH</u> | <u>5 860 597,49 Kč</u> |

Vzhledem k tomu, že akce je spolufinancovaná z dotace Ministerstva pro místní rozvoj, programu 117D8210A - Podpora obnovy místních komunikací, je nutno cenu rozdělit podle stavebních objektů, v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a výkazu výměr.

Cena bude fakturována na základě skutečně provedeného rozsahu prací, odsouhlaseného pověřeným zástupcem objednatele a faktury budou předkládány diferencovaně podle jednotlivých stavebních objektů.

- 2.2. Dohodnou-li se strany po uzavření této smlouvy na omezení či rozšíření rozsahu plnění či jiné změně oproti původním dispozicím, jsou zároveň povinny dohodnout důsledky takového omezení či rozšíření či změny na výši ceny. Zvýšení či snížení ceny dle tohoto ustanovení bude vyrovnáno a promítno se při nejbližší fakturaci dle této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Veškeré změny dle tohoto ustanovení budou písemným dodatkem k této smlouvě.

- 2.3. Podmínky, za nichž je možno změnit cenu díla:
- Objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám.
V tomto případě mohou být vícepráce oceněny v cenách dle aktuálního ceníku URS, snížených o 25%..
 - V průběhu realizace se změní daňové předpisy.
- 2.4. Cena dle ust. 2.1. je splatná následovně:
Objednatel neposkytne na plnění díla finanční zálohu. Platby za dílo budou prováděny v průběhu realizace díla na základě splnění prostavěnosti. Platby budou prováděny dle stanovených platebních podmínek na základě vystavených faktur za provedené práce. Při dokončení celého díla bude vystavena konečná faktura. Přílohou faktur budou soupisy provedených prací, odsouhlasené technickým dozorem investora.
- 2.5. Objednatel bude hradit veškeré platby dle této smlouvy bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený v úvodní části této smlouvy.
- 2.6. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy pro daňový základ, zákoně o DPH a dále registrační číslo této smlouvy u objednatele.
- 2.7. Veškeré faktury dle této smlouvy jsou splatné do **30 kalendářních dnů** od jejich doručení objednateli. Splatností se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 2.8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení daňový doklad, který neobsahuje některou náležitost nebo má jiné vady v obsahu. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti daňový doklad opravit nebo nově zhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta běží ode dne doručení opraveného nebo nově vystaveného daňového dokladu.
- 2.9. Práce provedené zhotovitelem nad rámec rozsahu stanoveného touto smlouvou, projektové dokumentace a sdělení a konkretizací specifikovaných v ust. 1.2 této smlouvy se adekvátně promítnou na ceně díla a termínu plnění zhotovitele dle této smlouvy. Taková změna bude řešena v souladu s ustanovením 12.5. této smlouvy písemným dodatkem.

III. Staveniště

- 3.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté jakýchkoliv překážek, které by bránily zahájení provedení díla v termínu dle vzájemně odsouhlaseného harmonogramu.
- 3.2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl provádět dílo řádně a aby po dobu celého provádění díla nebyl nijak rušen či omezován právy jiných osob. Za tímto účelem je objednatel povinen provést vhodná opatření k zajištění nerušeného provádění díla zhotovitelem. Objednatel je zároveň povinen zajistit přístup na staveniště tak, aby zhotovitel nebyl po celou dobu provádění díla jakkoli rušen či omezován. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i veškerá správní či jiná povolení a rozhodnutí nezbytná k úspěšnému provedení díla, je-li jich třeba.

- 3.3. Náklady za spotřebovanou el. energii a užitkovou vodu nese plně zhotovitel.
- 3.4. Zhotovitel je povinen před započítím prací zajistit na vlastní náklady vytyčení podzemních zařízení a sítí jejich správci.
- 3.5. Na staveništi mohou vstupovat pouze pracovníci zhotovitele a pracovníci písemně pověřeni objednatelem.
- 3.6. Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění díla.
- 3.7. Stroje, zařízení a materiál, které zůstanou po předání stavby jsou výlučným majetkem zhotovitele. Zhotovitel je povinen je odstranit v průběhu likvidace zařízení staveniště.

IV. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provedení díla po řádném předání staveniště dle této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit a dokončit dílo do **92 dnů** od protokolárního předání staveniště, nejpozději ale do 31.10.2019.
- 4.3. Dodržení termínu plnění zhotovitele je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele při provádění díla. Po dobu prodloužení objednatele s plněním jeho povinností či v případě neposkytnutí řádné součinnosti objednatele není zhotovitel v prodloužení s plněním svého závazku.

V. Místo plnění

- 5.1. Místem provádění díla je obec Vše study.

VI. Technické podmínky plnění

- 6.1. Předmět veřejné zakázky je jednoznačně vymezen projektovou dokumentací a výkazem výměr. Při realizaci díla bude zhotovitel respektovat všechny technické a bezpečnostní normy a podmínky obecně platné pro realizaci předmětu zakázky. Realizace bude probíhat dle obecně platných předpisů a metodik.
- 6.2. Materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní (státní) normy nebo norem a nařízení EU, které jsou uvedeny v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci. Tyto normy jsou považovány za neopomenutelnou podmínkou pro provádění díla a má se za to, že uchazeč je s jejich obsahem a požadavky v plné míře obeznámen. Platí vždy přísnější požadavky z národních norem nebo norem EU. Zhotovitel je povinen řídit se normami platnými v termínu výstavby.
- 6.3. Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechny poslední projektová i materiálová zlepšení, pokud nebude v kontraktu uvedeno jinak. Zhotovitel při předání díla dodá i prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně atestů a certifikátů. Původ dodaného zboží musí být v zemích EU nebo kandidátských zemích.
- 6.4. Zhotovitel učiní veškerá aktivní opatření pro splnění všech aplikovatelných předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí. Nebude akceptováno žádné znečištění pozemků v prostoru staveniště nebo v pracovním prostoru. Budou

zavedena nezbytná bezpečnostní opatření na prevenci takového znečištění a jejich plnění bude beze zbytku vyžadováno. Uchazeč použije technologické postupy výstavby, které budou dávat nezbytnou záruku prevence ekologického dopadu nadměrného hluku, pachu, vibrací atd. na pracovníky, místní obyvatele, chodce, řidiče apod. Preventivní opatření budou provedena i podél přepravních tras. Uchazeč bude při nákupu materiálů brát v úvahu nejen jejich cenu a kvalitu, ale také jejich vliv na životní prostředí během výrobního procesu. odpady, které při provádění díla vzniknou, jsou považovány za odpady zhotovitele a ten je povinen je na své náklady zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění a souvisejícími právními předpisy.

- 6.5. Veškerá správní či jiná povolení a rozhodnutí nezbytná k řádnému a nerušenému provádění díla zhotovitelem zajistí a obstará na své vlastní náklady a nebezpečí výlučně objednatel. Veškeré poplatky, stejně jako případné pokuty, které budou uloženy v souvislosti s prováděním díla v důsledku skutečností nespočívajících na straně zhotovitele, uhradí v plné výši objednatel.
- 6.6. Jestliže zhotovitel nebude moci zajistit určitý materiál či hmoty ve schválené projektové dokumentaci, je povinen před použitím náhradního materiálu či hmot vyžádat si souhlas odpovědné osoby objednatele, a to za podmínky, že bude zachována kvalita a vhodnost k účelu díla a cena sjednaná touto smlouvou.
- 6.7. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu, včetně nebezpečí škody na věci, přechází na objednatele až předáním kompletního díla, přičemž rozhodné je datum uvedené v předávacím protokolu.
- 6.8. Objednatel se zavazuje na své vlastní náklady zajistit technický dozor nad prováděním díla.

VII. Stavební deník

- 7.1. Ode dne převzetí staveniště do doby odevzdání a převzetí díla povedou smluvní strany v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění stavební deník, do kterého se bude zaznamenávat průběh realizace díla, údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i jiné skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.

Není-li touto smlouvou či dohodou stran stanoveno jinak, budou veškeré návrhy, upozornění, připomínky či jiné uplatněné nároky smluvních stran prováděny formou zápisu ve stavebním deníku a pro obě smluvní strany závazné. Zápisy ve stavebním deníku je objednatel povinen nejméně 1x týdně sledovat a podepisovat. Podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje objednatel svůj souhlas se způsobem provádění díla dle projektové dokumentace, technických norem a podmínek této smlouvy. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem ve stavebním deníku.

- 7.2. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi objednateli k dispozici.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole prací, které mají být zabudované či se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 pracovních dní předem. Pokud se objednatel nedostaví počátkem těchto prací na staveniště, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla. Bude-li objednatel neodkladně požadovat dodatečné odkrytí, je zhotovitel povinen toto splnit, a to zcela na náklady a nebezpečí objednatele.

- 7.4. Pokud některá ze stran nebude souhlasit s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinna svůj nesouhlas vyjádřit zápisem učiněným do stavebního deníku nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne provedení takového zápisu, jinak platí, že se zápisem souhlasí.

VIII. Odevzdání a převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho ukončením a odevzdáním objednateli v místě plnění.
- 8.2. Objednatel je povinen převzít dílo v den určený zhotovitelem. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 pracovních dnů předem, a to zápisem učiněným ve stavebním deníku. Zároveň zhotovitel předá objednateli i 5 pracovních dnů předem projektovou dokumentaci skutečného provedení a veškeré doklady, týkající se předávaného díla.
- 8.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo pouze v případě, že dílo vykazuje neodstranitelné vady nebo vady bránící provozu díla, v důsledku kterých nelze dílo jako celek užívat ihned po jeho převzetí.
- 8.4. O odevzdání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, že dílo přijímá. V tomto zápise je zároveň objednatel povinen uplatnit své případné nároky na odstranění **zjevných** vad díla.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje odevzdat s dílem zároveň i jedno vyhotovení projektové dokumentace se zakreslenými případnými změnami podle skutečného stavu provedených prací.
- 8.6. Dílo bude zhotovitelem odevzdáno a objednatelem převzato i tehdy, jestliže v zápisu o odevzdání a převzetí díla budou uvedeny případné vady, které však nebrání užívání díla. Tyto zjevné vady musí být uvedeny již v zápise o odevzdání a převzetí díla a stanoven termín jejich odstranění.

IX. Odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a se všemi příslušnými obecně závaznými předpisy a technickými normami.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo objednateli záruku na materiál a stavební práce v trvání min. **60 měsíců**.
- 9.3. Záruka za jakost v rozsahu předchozího ustanovení se nevztahuje na věci použité či zpracované při provádění díla, u nichž sám výrobce poskytuje záruku menšího rozsahu či obsahu. V takových případech poskytuje tedy zhotovitel objednateli záruku za jakost v obsahu a rozsahu poskytovanou výrobcem uvedených věcí.
- 9.4. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady prací a materiálu, jestliže na nich byly bez jeho souhlasu prováděny další úpravy.
- 9.5. Vady zjevné při odevzdání a převzetí díla je objednatel oprávněn uplatnit nejpozději v zápise o odevzdání a převzetí díla. V případě neuplatnění zjevných vad již v zápise o odevzdání a převzetí díla, zaniká objednateli právo uplatňovat nároky z takových vad.
- 9.6. Vady, které se projeví v záruční době je objednatel povinen uplatnit písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla,

kteřou objednatel oprávněně uplatní v záruční době, má objednatel právo požadovat na zhotoviteli její bezplatné odstranění.

- 9.7. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad díla do 14ti dnů od jejího oprávněného uplatnění objednatelem a tyto vady odstranit v nejkratší možné době přiměřené povaze těchto vad.

X. Sankce a úrok z prodlení

- 10.1. Za nedodržení termínu zhotovení zakázky si zadavatel vyhrazuje právo účtovat smluvní pokutu. Výše této smluvní pokuty je stanovena **ve výši 5.000 Kč bez DPH** za každý započatý den zpoždění zhotovení předání díla. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne, kdy bude k jejímu zaplacení zhotovitel objednatelem vyzván.
- 10.3. V případě prodlení objednatele s placením jednotlivých faktur je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,3% z dlužné částky za každý týden prodlení**.
- 10.4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Smluvní strany se zároveň dohodly, že smluvní pokuta se do náhrady škody započítává.

XI. Ostatní ujednání

- 11.1. Funkcí technického dozoru objednatele (investora) je pověřen
Ing. Arch. Jiří Hánl, Všeštiny 57, 277 46 Veltrusy, IČ 11288884
- 11.2. Objednatel a zhotovitel se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním dle této smlouvy a nezpřístupnit tyto informace třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhého smluvního partnera.
- 11.3. Tato smlouva zaniká:
a) dohodou smluvních stran
b) odstoupením jedné ze smluvních stran v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou.
- 11.4. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje:
- prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla o více než 30 dnů
 - prodlení objednatele s placením jakékoliv platby dle této smlouvy o více než 30 dnů
 - vyskytnou-li se skutečnosti, za které zhotovitel neodpovídá a které brání v zahájení či provádění díla, a trvá-li tento stav po dobu delší než 30 dnů
- 11.6. Zhotovitel souhlasí, aby protokoly z kontrol provedených poskytovatelem dotace mohly být předány jiným kontrolním orgánům.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva byla podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

12.2. Právní vztahy mezi smluvními stranami založené touto smlouvou a zvláště v ní neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

12.3. Veškerá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost některého z ustanovení nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy.

12.4. Osoby oprávněné jednat dle této smlouvy jsou:

a) za objednatele ve stavebně technických záležitostech
Ing. Arch. Jiří Háníl, Všeštiny 57, 277 46 Veltrusy, IČ 11288884

v ostatních záležitostech

Ing. Inka Lorencová, místostarostka obce Všeštiny

b) za zhotovitele ve stavebně technických záležitostech
Jan Červenka – autorizovaný technik

v ostatních záležitostech

Evženie Červenková – jednatelka společnosti

12.5. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

12.6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

12.7. Na důkaz souhlasu s obsahem všech výše uvedených ustanovení připojují obě smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

Všeštiny dne 13. 6. 2019



.....
za objednatele
Ing. Arch. Jiří Háníl
starosta obce

Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
tel.: 315 688 848-9, 315 688 240
IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
e-mail: info@bcervenka.cz ①

.....
za zhotovitele
Evženie Červenková
jednatelka společnosti

Přílohy: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2019

Stavba: Všechny - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkova

KSO: CC-CZ: 10.04.2019
Místo: Všechny u Veltrus
Datum: 10.04.2019
Zadavatel: Obec Všechny
IČ: 00237311
DIČ: 27256464
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice
IČ: 27256464
DIČ: CZ27256464
Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Háníl, stavební projekce
IČ: 11288884
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 843 469,00

| Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|------------|--------------|--------------|
| 21,00% | 4 843 469,00 | 1 017 128,49 |
| 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH 5 860 597,49



Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
tel.: 315 688 848-9, 315 688 240
IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
e-mail: info@boervanka.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 02/2019

Stavba: Všechny - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Místo: Všechny u Veltrus

Datum: 10.04.2019

Zadavatel: Obec Všechny
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Háníl, stave

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| S001 | Komunikace - uznatelné náklady | 4 188 531,54 | 5 068 123,16 | STA |
| S002 | Komunikace - neuznatelné položky | 175 169,35 | 211 954,91 | STA |
| S003 | Veřejné osvětlení - neuznatelné položky | 479 768,11 | 580 519,41 | STA |
| | | 4 843 469,00 | 5 860 597,49 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Objekt:

SO01 - Komunikace - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Všestudy u Veltrus

Zadavatel:

Obec Všestudy

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Projektant:

A57 Ing.arch. Jiří Hánl, stavební projekce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.04.2019

IČ:

00237311

DIČ:

IČ:

27256464

DIČ:

CZ27256464

IČ:

11288884

DIČ:

Cena bez DPH

4 188 531,54

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 188 531,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
879 591,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 068 123,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Všechny - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkova
Objekt: **S001 - Komunikace - uznatelné náklady**
Místo: Všechny u Veltrus
Zadavatel: Obec Všechny
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019
Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hání,
stavební projekce

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|-------------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 188 531,54 |
| 1 - Zemní práce | 1 107 465,90 |
| 2 - Zakládání | 9 433,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 334,18 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 147 989,07 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 12 249,19 |
| 8 - Trubní vedení | 67 563,66 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 431 125,65 |
| 997 - Přesun sutě | 230 640,64 |
| 998 - Přesun hmot | 27 725,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 42 504,42 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 15 191,19 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 27 313,23 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 110 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 75 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 25 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Objekt:

S001 - Komunikace - uznatelné náklady

Místo:

Všestudy u Veltrus

Zadavatel:

Obec Všestudy

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019

Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hánl, stavební projekt

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

Náklady soupisu celkem

4 188 531,54

D HSV Práce a dodávky HSV

4 035 527,12

D 1 Zemní práce

1 107 465,90

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 10000431R | Vlččení zeminy vodou povrchovou - zatažení prostoru vegetačních úprav | m3 | 294,000 | 42,02 | 12 354,94 | |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm | kus | 16,000 | 3 924,49 | 62 791,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 16,000 | 1 454,23 | 23 267,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 80,000 | 49,20 | 3 935,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "vegetační dlažba, výkres C2" 80 | | 80,000 | | | |
| 5 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 400,000 | 64,57 | 25 828,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "výkres C2" 400 | | 400,000 | | | |
| 6 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně | m2 | 62,000 | 317,60 | 19 691,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "výkres C2 - stávající betonový vjezd" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "VŠ" 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,000 | | | |
| 7 | K | 113154324 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 435,000 | 83,91 | 204 322,59 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "dle výkresu C2" 2435 | | 2 435,000 | | | |
| 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 600,000 | 49,63 | 29 778,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "výkres C2" 600 | | 600,000 | | | |
| 9 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 813,150 | 94,57 | 76 899,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | vjezdy a vchody | | 237,500 | | | |
| | VV | | 475*0,5 | | | | | |
| | VV | | parkovací místa | | | | | |
| | VV | | 260*0,5 | | | | | |
| | VV | | plocha pod obrubníky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------|-------------------|----------------|
| | W | | 1011*0,3*0,5 | | 151,650 | | | |
| | W | | vegetační plochy | | 294,000 | | | |
| | W | | 980*0,3 | | 813,150 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 10 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 813,150 | 24,09 | 19 586,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| 11 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 16,000 | 424,94 | 6 798,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| 12 | K | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm | kus | 16,000 | 98,99 | 1 583,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| 13 | K | 162301911 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km | kus | 80,000 | 11,62 | 929,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 16*5 Přepočtené koeficientem množství | | 80,000 | | | |
| 14 | K | 162301921 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km | kus | 16,000 | 17,94 | 287,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 813,150 | 143,94 | 117 046,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 294,000 | 143,94 | 42 319,06 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | dovoz zahradnického substrátu | | 294,000 | | | |
| | W | | 980*0,3 | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| 17 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 294,000 | 502,43 | 147 712,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| 18 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 12 197,250 | 9,20 | 112 251,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 813,15 | | 813,150 | | | |
| | W | | 813,15*15 Přepočtené koeficientem množství | | 12 197,250 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 813,150 | 8,89 | 7 228,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 138,410 | 130,15 | 148 164,06 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 813,15*1,4 | | 1 138,410 | | | |
| 21 | K | 181151311 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 980,000 | 11,70 | 11 466,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | K | 181411131 | Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 980,000 | 5,96 | 5 839,51 | CS ÚRS 2018 01 |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 39,200 | 111,10 | 4 355,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 980*0,04 Přepočtené koeficientem množství | | 39,200 | | | |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhlutněním | m2 | 1 038,300 | 22,18 | 23 025,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | vjezdy a vchody | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 475,000 | | | |
| | | | | | 260,000 | | | |
| | | | | | 303,300 | | | |
| | | | | | 1 038,300 | | | |
| | | | | | | | 9 433,13 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | |
| 25 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 30,000 | 156,75 | 4 702,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| 26 | K | 212752214 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop | m | 14,000 | 268,47 | 3 758,61 | CS ÚRS 2018 01 |
| 27 | K | 212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 | m | 30,000 | 19,88 | 596,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| 28 | K | 212972114 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 200 | m | 14,000 | 26,84 | 375,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | | | | 1 334,18 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 29 | K | 358325114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,236 | 5 653,31 | 1 334,18 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | | 0,236 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 147 989,07 | |
| 30 | K | 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl. 50 mm | m2 | 1 045,000 | 55,78 | 58 285,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | vjezdy, vchody | | 475,000 | | | |
| | | | parkovací místa | | 310,000 | | | |
| | | | odvodňovací žláby - zasakovací povrch | | 260,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 045,000 | | | |
| 31 | K | 56472111R | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl. 250 mm | m2 | 1 045,000 | 220,71 | 230 642,09 | |
| | | | vjezdy, vchody | | 475,000 | | | |
| | | | parkovací místa | | 310,000 | | | |
| | | | odvodňovací žláby - zasakovací povrch | | 260,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 045,000 | | | |
| 32 | K | 56473111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl. 100 mm | m2 | 260,000 | 100,75 | 26 195,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | zasakovací povrch | | 260,000 | | | |
| 33 | K | 56483111 | Podklad ze štěrku drtě 50 tl. 100 mm | m2 | 868,000 | 89,68 | 77 841,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | "podklad zpomalovacího retardéru" 83 | | 83,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| | WV | | vjezdy, vchody | | 475,000 | | | |
| | WV | 475 | | | | | | |
| | WV | | parkovací místa | | 310,000 | | | |
| | WV | 271+39 | | | 868,000 | | | |
| | WV | | Součet | | | 277,76 | 519 124,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| 34 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m ² | 1 869,000 | 12,98 | 24 265,39 | CS ÚRS 2018 01 |
| 35 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ² | m ² | 1 869,000 | 314,92 | 588 588,57 | CS ÚRS 2018 01 |
| 36 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 1 869,000 | | | |
| | WV | | "výkres CZ" 1869 | | | 535,96 | 44 484,51 | CS ÚRS 2018 01 |
| 37 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m ² | 83,000 | 2 238,00 | 35 461,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| 38 | M | 58380160 | kostka dlažební žulá velká | t | 15,845 | | | |
| | WV | | 83/5,5*1,05 | | 15,845 | | | |
| 39 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ² | m ² | 785,000 | 213,34 | 167 475,13 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | Parkovací místa | | 310,000 | | | |
| | WV | | "výkres CZ - šedá tl.60 271, karamel tl. 60 39 m ² " 271+39 | | | | | |
| | WV | | vjezdy + vchody | | 475,000 | | | |
| | WV | | "z výkresu CZ" 475 | | 785,000 | | | |
| | WV | | Součet | | | 248,03 | 70 575,80 | |
| 40 | M | 5924529R | dlažba zámková 16/16/60 přírodní | m ² | 284,550 | | | |
| | WV | | parkovací místa | | 271,000 | | | |
| | WV | | "z výkresu CZ" 271 | | 284,550 | | | |
| | WV | | 271*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 539,700 | 287,62 | 155 226,36 | |
| 41 | M | 5924527R | dlažba zámková 16/16/6 cm barevná Karamelová | m ² | | | | |
| | WV | | Parkovací místa | | 39,000 | | | |
| | WV | | "z výkresu CZ - karamelová" 39 | | | | | |
| | WV | | vjezdy + vchody | | 475,000 | | | |
| | WV | | 475 | | 514,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 539,700 | | | |
| | WV | | 514*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 220,28 | 57 273,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| 42 | K | 596412312 | Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m ² | m ² | 260,000 | | | |
| | WV | | "výkres CZ" 260 | | 260,000 | | | |
| 43 | M | 59245031 | dlažba betonová vegetační 60x40x10cm | m ² | 273,000 | 246,00 | 67 158,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | 260*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 273,000 | | | |
| 44 | K | 59943211R | Vyplnění odvodňovacích žlabů z lomového kamene drobným kamenivem (zasakovací povrch) | m ² | 260,000 | 97,66 | 25 391,88 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 12 249,19 | |
| 45 | K | 62999211R | Zatmělení spar u fasády - ukončení nopové fólie | m | 115,000 | 76,08 | 8 749,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 46 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,960 | 3 645,30 | 3 499,49 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | nabetonování VŠ 12*0,08 | | 0,960 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 67 563,66 | |
| 47 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 1 525,17 | 1 525,17 | CS ÚRS 2018 01 |
| 48 | M | 59223822 | vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm | kus | 1,000 | 855,80 | 855,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| 49 | M | 59223850 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 1,000 | 479,60 | 479,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| 50 | M | 59223860 | skruž' betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm | kus | 1,000 | 312,40 | 312,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| 51 | M | 59223857 | skruž' betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm | kus | 1,000 | 398,20 | 398,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| 52 | M | 59223866 | skruž' betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm | kus | 1,000 | 643,50 | 643,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| 53 | M | 59223864 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 1,000 | 256,30 | 256,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| 54 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 862,79 | 862,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| 55 | M | 55242330 | mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám | kus | 1,000 | 6 300,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 56 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 55,000 | 1 016,91 | 55 929,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | poklopy, mříže a poklopy šoupat | | | | | |
| | W | | 54 | | 54,000 | | | |
| | W | | Poklop VŠ | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 55,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 431 125,65 | |
| 57 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1 011,000 | 200,11 | 202 315,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| 58 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm | m | 3,000 | 246,68 | 740,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| 59 | M | 59217026 | obrubník betonový silniční 50x15x25 cm | m | 145,000 | 69,75 | 10 113,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| 60 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | m | 340,000 | 74,25 | 25 245,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 61 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 418,000 | 105,60 | 44 140,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| 62 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější R1 v. 25cm | m | 126,000 | 254,25 | 32 035,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| 63 | M | 5921703R | obrubník betonový obloukový vnější R0,5 v. 25cm | ks | 2,000 | 254,25 | 508,50 | |
| 64 | M | 5921701R | obrubník betonový obloukový vnější R2 v. 25cm | ks | 10,000 | 254,25 | 2 542,50 | |
| 65 | M | 5921702R | obrubník betonový rohový 90 vnitřní v. 25cm | ks | 7,000 | 254,25 | 1 779,75 | |
| 66 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 30,330 | 1 515,82 | 45 974,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 1011*0,3*0,1 | | 30,330 | | | |
| 67 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 18,000 | 139,33 | 2 507,93 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | "výkres C2" 18 | | 18,000 | | | |
| 68 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 17,000 | 397,90 | 6 764,25 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|-----------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | |
| 69 | M | 5922700R | žlab odvodňovací polymerbetonový 100/110 s litinovým roštěm | ks | 17,000 | 1 465,00 | 24 905,00 | | |
| 70 | K | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžším | m2 | 400,000 | 53,57 | 21 429,88 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 71 | K | 97907112R | Narovnání na palety vybourané zámkové dlažby | m2 | 400,000 | 25,31 | 10 122,12 | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 230 640,64 | | |
| 72 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 159,650 | 121,54 | 19 403,79 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 20,4+16,25+123 | | | | | | | 159,650 | | |
| 73 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 394,750 | 2,96 | 7 077,73 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 159,65 | | | | | | | 159,650 | | |
| VV 159,65*15 Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | 2 394,750 | | |
| 74 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 159,650 | 80,00 | 12 772,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 159,65 | | | | | | | 159,650 | | |
| 75 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 4,520 | 500,00 | 2 260,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 76 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 623,360 | 44,49 | 27 732,08 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 77 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 9 350,400 | 7,97 | 74 488,44 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 623,36*15 Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | 9 350,400 | | |
| 78 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km - přesun zámkové dlažby (předání investorovi) | t | 104,000 | 50,07 | 5 207,72 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 79 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 164,116 | 80,00 | 13 129,28 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 20,4+20,15+123+0,566 | | | | | | | 164,116 | | |
| 80 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 623,360 | 110,00 | 68 569,60 | CS ÚRS 2018 01 | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 27 725,70 | | |
| 81 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým | t | 2 087,818 | 13,28 | 27 725,70 | CS ÚRS 2018 01 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 42 504,42 | | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 15 191,19 | | |
| 82 | K | 711491176 | Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou | m | 115,000 | 28,24 | 3 247,88 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 83 | M | 28323012 | lišta ukončovací š 50mm pro novou drenážní fólie | m | 115,000 | 51,00 | 5 865,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 84 | K | 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nové fólie | m2 | 57,500 | 51,11 | 2 938,94 | CS ÚRS 2018 01 | |
| VV 115*0,5 | | | | | | | 57,500 | | |
| 85 | M | 2832301R | fólie drenážní nová v 20mm tl 1mm š 0,5 | m2 | 69,000 | 44,60 | 3 077,40 | | |
| VV 57,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | 69,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,067 | 924,94 | 61,97 | CS ÚRS 2018 01 |

27 313,23

D 767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|----------|-----------|----------------|
| 87 | K | 76762610R | kovový těsnicí pásek v.100 mm/ tl.0,6 mm pro oddělení vegetační dlažby od živice/ dodávka + montáž | m | 700,000 | 34,06 | 23 841,03 | |
| 88 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 3,290 | 1 055,38 | 3 472,20 | CS ÚRS 2018 01 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

110 500,00

75 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 89 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 90 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 91 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 92 | K | 012403000 | Kartografické práce | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 93 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 94 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - pro předání stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |

D VRN3 Zařízení staveniště

25 000,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 95 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště - Vybudování staveništní dopravní trasy | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 96 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | staveništní buňka kancelářská 1x | | | | | |
| | WV | | Skladová buňka 1x | | | | | |
| | WV | | mobilní WC 1x | | | | | |
| | WV | | "komplet předpoklad 3 měsíce"1 | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 97 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 98 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |

oplocení zařízení staveniště 150m
Poplašné zařízení 1kpl
"komplet"1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 99 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - DIO | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 100 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 101 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |

D VRN4 Inženýrská činnost

10 500,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 102 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření - hutnické zkoušky | kus | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 103 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Všechny - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská
Objekt: Všechny

S002 - Komunikace - neuznatelné položky

KSO: Všechny
Místo: Všechny u Veltrus
Zadavatel: Obec Všechny
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice
Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Háníl, stavební projekce
Poznámka:

CC-CZ: 10.04.2019
Datum: 00237311
IČ: 27256464
DIČ: CZ27256464
IČ: 11288884
DIČ:

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Cena bez DPH | 175 169,35 |
| DPH základní snížená | Základ daně 175 169,35 Sazba daně 21,00% Výše daně 36 785,56 0,00% |
| Cena s DPH | 211 954,91 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Objekt:

S002 - Komunikace - neuznatelné položky

Místo:

Všestudy u Veltrus

Zadavatel:

Obec Všestudy

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019

Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hánl,
stavební projekce

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

175 169,35

HSV - Práce a dodávky HSV

175 169,35

1 - Zemní práce

18 572,33

5 - Komunikace pozemní

44 919,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 173,50

997 - Přesun sutě

258,35

998 - Přesun hmot

2 245,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Objekt:

S002 - Komunikace - neuznatelné položky

Místo:

Všestudy u Veltrus

Zadavatel:

Obec Všestudy

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019

Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hánl, stavební projekt

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

Náklady soupisu celkem

175 169,35

D HSV Práce a dodávky HSV

175 169,35

D 1 Zemní práce

18 572,33

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 120901121 | Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | 0,384 | 3 036,52 | 1 166,02 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|

odbourání základů na sloupcích DZ

4*(0,6*0,4*0,4)

0,384

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 40,100 | 94,57 | 3 792,28 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|

chodníky

(35+14)*0,5

plocha pod obrubníky

104*0,3*0,5

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 40,100 | 24,09 | 965,90 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 131212501 | Hloubení jam pro sloupky u železnic ručně do 0,5 m3 v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 1,440 | 803,34 | 1 156,81 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|

výkopy pro osazení sloupků DZ

5*(0,6*0,6*0,8)

1,440

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 131212509 | Příplatek za lepivost, hloubení jam pro sloupky u železnic do 0,5 m3 ručně v horninách tř. 3 | m3 | 1,440 | 127,52 | 183,63 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 40,100 | 143,94 | 5 772,09 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|
| 7 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 601,500 | 9,20 | 5 535,60 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|

40,1

40,100

601,500

40,1*15 Přepočtené koeficientem množství

D 5 Komunikace pozemní

44 919,50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm | m2 | 49,000 | 55,78 | 2 733,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | chodníky | | | | | |
| | WV | | 35+14 | | 49,000 | | | |
| 9 | K | 56472111R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 250 mm | m2 | 49,000 | 220,71 | 10 814,80 | |
| 10 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 100 mm | m2 | 49,000 | 100,75 | 4 936,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | chodník | | | | | |
| | WV | | 35+14 | | 49,000 | | | |
| 11 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 49,000 | 213,34 | 10 453,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | Chodník | | | | | |
| | WV | | "z výkresu CZ" 35+14 | | 49,000 | | | |
| 12 | M | 5924527R | dlažba zámková 16/16/6 cm barevná Karamelová | m2 | 36,750 | 287,62 | 10 569,89 | |
| | WV | | chodníky | | | | | |
| | WV | | 35 | | 35,000 | | | |
| | WV | | 35*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 36,750 | | | |
| 13 | M | 59245019 | dlažba skladebná betonová stepecká 20x10x6 cm přírodní | m2 | 14,700 | 368,10 | 5 411,07 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | chodníky | | | | | |
| | WV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | WV | | 14*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 14,700 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 109 173,50 | |
| 14 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 5,000 | 194,94 | 974,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| 15 | M | 40445401 | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x500mm | kus | 1,000 | 2 035,00 | 2 035,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | "DZ 500x500 EZb" 1 | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 5,000 | 734,81 | 3 674,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 17 | M | 40445225 | sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm | kus | 1,000 | 548,90 | 548,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | nově dodaný sloupek | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva | m | 383,570 | 42,11 | 16 153,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | 5+2,44+9,6+11,32+48,21+5,08+8+7,73+6,6+6,94+11,24+10,29+10,29+9,5+6+5,6+37,18+30,18+28,96+99,18+9,8+8,57+4,86 | | 383,570 | | | |
| 19 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva | m2 | 11,712 | 345,44 | 4 045,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | trojúhelník V17 | | | | | |
| | WV | | 48*0,244 | | 11,712 | | | |
| 20 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 383,570 | 5,17 | 1 983,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| 21 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 11,712 | 26,15 | 306,27 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 104,000 | 200,11 | 20 811,91 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | m | 104,000 | 74,25 | 7 722,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 24 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 33,450 | 1 515,82 | 50 704,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 1115*0,3*0,1 | | 33,450 | | | |
| 25 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 4,000 | 53,50 | 214,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Přesun sutě | | | | 258,35 | |
| 26 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,938 | 121,54 | 114,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 0,938 | | 0,938 | | | |
| 27 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 23,450 | 2,96 | 69,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 0,938 | | 0,938 | | | |
| | | | 0,938*25 Přepočtené koeficientem množství | | 23,450 | | | |
| 28 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód | t | 0,938 | 80,00 | 75,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | odpadu 170 101 | | 0,938 | | | |
| | | | 0,938 | | 0,938 | | | |
| | | | Přesun hmot | | | | 2 245,67 | |
| 29 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 135,284 | 16,60 | 2 245,67 | CS ÚRS 2018 01 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojtkovská

Objekt:

S003 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky

KSO:

Všestudy u Veltrus

CC-CZ:

10.04.2019

Zadavatel:

Obec Všestudy

IČ:

00237311

DIČ:

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

IČ:

27256464

DIČ:

CZ27256464

Projektant:

A57 Ing.arch. Jiří Hánl, stavební projekce

IČ:

11288884

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

479 768,11

DPH základní
snižovaná

Základ daně
479 768,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 751,30
0,00

Cena s DPH

V CZK

580 519,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Všechny - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská
Objekt: **S003 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky**
Místo: Všechny u Veltrus
Zadavatel: Obec Všechny
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019
Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hánil,
stavební projekce

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 479 768,11 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 86 878,43 |
| 1 - Zemní práce | 80 441,16 |
| 5 - Komunikace pozemní | 6 437,27 |
| M - Práce a dodávky M | 365 989,68 |
| 21-M - Elektromontáže | 291 690,16 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 10 065,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 64 234,52 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 26 900,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 600,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 4 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 10 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všestudy - Rekonstrukce místních komunikací v ul. Lva Šimáka + Vojkovská

Objekt:

S003 - Veřejné osvětlení - neuznatelné položky

Místo:

Všestudy u Veltrus

Zadavatel:

Obec Všestudy

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 10.04.2019

Projektant: A57 Ing.arch. Jiří Hánil, stavební projekc

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

Náklady soupisu celkem

479 768,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

86 878,43

D 1

Zemní práce

80 441,16

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrzných horninách tř. 3 | m3 | 78,733 | 541,98 | 42 672,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | Výkop pro uložení kabelu ve volném prostoru | | 32,333 | | | |
| | W | | 130*0,35*1-(7,15+14,61+12,31+3,55)*0,35*1 | | 38,500 | | | |
| | W | | 200*0,35*0,55 | | 7,900 | | | |
| | W | | v místě komunikací pod štěrkovou plochou | | 78,733 | | | |
| | W | | (7,15+14,61+12,31+3,55)*0,35*0,6 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 78,733 | 221,22 | 17 417,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| 3 | K | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrzných horninách tř. 4 | m3 | 7,524 | 981,18 | 7 382,42 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | Výkop pro uložení kabelu v komunikaci - štěrk | | 7,524 | | | |
| | W | | (7,15+14,61+12,31+3,55)*0,5*0,4 | | 7,524 | 271,30 | 2 041,27 | CS ÚRS 2018 01 |
| 4 | K | 132312109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 23,100 | 143,94 | 3 325,07 | CS ÚRS 2018 01 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 23,100 | | | |
| | W | | "lože "(330*0,35*0,2) | | 23,100 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 6 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 346,500 | 9,20 | 3 188,84 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 23,1 | | 23,100 | | | |
| | W | | 23,1*15 Přepočtené koeficientem množství | | 346,500 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 23,100 | 8,89 | 205,34 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 32,340 | 130,15 | 4 209,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 23,1*1,4 | | 32,340 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 6 437,27 | |
| 9 | K | 566901232 | Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm | m2 | 18,810 | 141,56 | 2 662,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Výkop pro uložení kabelu v komunikaci - štěrk (7,15+14,61+12,31+3,55)*0,5 | | 18,810 | | | |
| 10 | K | 566901244 | Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm | m2 | 18,810 | 200,67 | 3 774,62 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Výkop pro uložení kabelu v komunikaci - štěrk (7,15+14,61+12,31+3,55)*0,5 | | 18,810 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 365 989,68 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 291 690,16 | |
| 11 | K | 210040011 | Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 12 | M | 3167406R | kuželový stožár STK60/40/3, H=4m, úprava zinek | kus | 11,000 | 5 956,00 | 65 516,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 13 | K | 21020000R | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m vč. základu a svítidel | soub | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | |
| 14 | K | 21020001R | Demontáž stožárů osvětlení betonových samostatně stojících délky do 12 m vč. základu a svítidel | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | |
| | | | předáno investorovi | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 15 | K | 21020002R | Odpojení místního rozhlasu a dalších zařízení na rušeném stožáru VO a jejich osazení na nový sloup VO | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 16 | K | 210202013 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník | kus | 22,000 | 450,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 17 | M | 3481211R | svítidlo DISANO 1313 SAP-E 70 | kus | 22,000 | 2 195,00 | 48 290,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 18 | M | 3481212R | koule opál DISANO 1300 4000P, pr. 400mm | kus | 22,000 | 1 198,00 | 26 356,00 | |
| 19 | M | 3481213R | výbojka OSRAM NAV-e 70/1, 70W | kus | 22,000 | 205,00 | 4 510,00 | |
| 20 | K | 210204105 | Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg | kus | 11,000 | 300,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 21 | M | 3484447Z | výložník obloukový pro svítidlo dvojité - výložník C R260, typ VZC-60 | kus | 11,000 | 1 740,00 | 19 140,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | 350,000 | 22,00 | 7 700,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 24,71+67,64+47,03+31,95+31,25+27,79+30,53+26,56+34,66+27,88 | | 350,000 | | | |
| 23 | M | 3544206Z | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 332,500 | 34,00 | 11 305,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 350*0,95 | | 332,500 | | | |
| 24 | K | 21022002Z | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě | m | 11,000 | 22,00 | 242,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | dle specifikace v TZ 11 | | 11,000 | | | |
| 25 | M | 3544107Z | drát D 10mm FeZn | kg | 6,820 | 38,00 | 259,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 11*0,62 | | 6,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby | kus | 14,000 | 30,00 | 420,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 27 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 28 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 11,000 | 35,00 | 385,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 29 | K | 21022030R | Montáž a dodávka svorek WAGO do RVO | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 30 | K | 210813011 | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložení pevné (CYKY) | m | 100,000 | 8,00 | 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "dle specifikace v TZ" 100 | | 100,000 | | | |
| 31 | M | 34111030 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 | m | 115,000 | 11,00 | 1 265,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 115,000 | | | |
| 32 | K | 210813033 | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložení pevné (CYKY) | m | 370,000 | 30,00 | 11 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "dle specifikace v TZ"370 | | 370,000 | | | |
| 33 | M | 34111076 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 | m | 425,500 | 94,00 | 39 997,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 370*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 425,500 | | | |
| | D | 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 10 065,00 | |
| 34 | K | 220960021 | Montáž svorkovnice stožárové | kus | 11,000 | 200,00 | 2 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "dle specifikace v TZ" 11 | | 11,000 | | | |
| 35 | M | 2200000R | Stožárová svorkovnice SR 722-14/N, IP00 standardní provedení | kus | 10,000 | 465,00 | 4 650,00 | |
| 36 | M | 2200001R | Stožárová svorkovnice SR 722-14/N, IP00 odbočné provedení | kus | 1,000 | 465,00 | 465,00 | |
| 37 | K | 220960133 | Zapojení stožárové svorkovnice do 19 žil | kus | 11,000 | 250,00 | 2 750,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 64 234,52 | |
| 38 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 330,000 | 90,07 | 29 722,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "specifikace dle TZ" 330 | | 330,000 | | | |
| 39 | K | 460490013 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm | m | 330,000 | 5,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 40 | K | 460520172 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložení do rýhy | m | 161,860 | 12,00 | 1 942,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 3,41+7,16+3,55+6,8+4,36+12,91+7,48+11,9+13,56+3,28+6,09+11,41+11,42+14,63+36,5 | | 161,860 | | | |
| 41 | M | 34571351 | trubka elektroinstalční ohebná dvovplošňová korugovaná D 41/50 mm, HDPE-LDPE | m | 169,953 | 48,00 | 8 157,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 161,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 169,953 | | | |
| 42 | K | 460560123 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3 | m | 200,000 | 41,58 | 8 316,91 | CS ÚRS 2018 01 |
| 43 | K | 460560163 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 | m | 130,000 | 83,17 | 10 811,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 130 | | 130,000 | | | |
| 44 | K | 460560164 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4 | m | 37,620 | 96,56 | 3 632,61 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | (7,15+14,61+12,31+3,55) | | 37,620 | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 26 900,00 | |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 600,00 | |
| 45 | K 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 46 | K 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 8 750,00 | 8 750,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 47 | K 012403000 | Kartografické práce | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 4 500,00 | |
| 48 | K 044002000 | Revize | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 10 800,00 | |
| 49 | K 091003000 | Ostatní náklady - podružný materiál z oddílů 21-M a 22-M | % | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |

