

SMLOUVA O DÍLO (návrh)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen "ObčZ")

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1

Objednatel : Obec Česká Ves
 Sídlo : Jánského 341, 790 81 Česká Ves
 Osoby oprávněné jednat
 a) ve věcech smluvních : Ing. Petr Mudra, starosta obce
 b) ve věcech technických : Ing. Petr Mudra, Ing. Ladislav Cabada
 IČ : 00636037
 DIČ : CZ00636037
 Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 1905668309/0800
 Tel./email : +420 584459091, mudra@cves.cz
 ID datové schránky : dy5aqbf
 (dále jen „objednatel“)

1.2

Zhotovitel : ZETOS, spol. s r.o.
 Sídlo : Velká Kraš 125, 790 58 Velká Kraš
 Osoby oprávněné jednat
 a) ve věcech smluvních : Ing. Josef Paleček
 b) ve věcech technických : Ing. Josef Paleček
 IČ : 45195994
 DIČ : CZ45195994
 Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., č.ú.: 1504744-841/0100
 Tel./email : 584 436 078 / zetos@jes.cz
 ID datové schránky : pihc3rb
 (dále jen „zhotovitel“)
 (dále také společně jako „smluvní strany“)

1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

1.4

Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanovené jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.). Položkovým rozpočtem 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 zadavatele vymezené množství.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Chodník podél I/44 (za ČS PHM)**“. Dílem se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky, zadavatelem předanými doklady o právu a způsobu provedení stavby a touto smlouvou o dílo.

2.2

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností a služeb souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.3

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

2.4

Případné další více/méněpráce, které nejsou/jsou součástí díla a objednatel je bude po zhotoviteli požadovat provést, budou oceněny na základě dohody mezi zhotovitelem a objednatelem ve změnovém listě. Pro stanovení cen víceprací budou nejdříve použity jednotkové ceny z cenové nabídky zhotovitele, které jsou přílohou smlouvy. V případě, že v cenové nabídce obsaženy nejsou, budou stanoveny na základě dohody obou smluvních stran. Po vzájemném odsouhlasení rozsahu a ceny změnového listu dojde k realizaci prací, dodávek nebo služeb.

2.5

Případné neprovedené práce, dodávky nebo služby budou zúčtovány v konečné faktuře.

2.6

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

3. DOBA PLNĚNÍ

3.1

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- a) **předání a převzetí staveniště:** do **10 (deseti) kalendářních dnů** ode dne, kdy bude zhotoviteli doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště; protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby;
- b) **zahájení stavebních prací:** do **5 (pěti) kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště;
- c) **předání a převzetí díla:** zhotovitel předá kompletně provedené dílo, vč. dokladů uvedených v čl. 6.9 této smlouvy, objednateli nejpozději do **3 měsíců** od data předání staveniště.

3.2

Lhůty sjednané dle této smlouvy mohou být, není-li touto smlouvou stanoveno jinak, měněny toliko na základě souhlasného projevu obou smluvních stran upraveného v dodatku k této smlouvě.

3.3

Nezahájí-li zhotovitel stavební práce ve lhůtě dle čl. 3.2 písm. b) této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

4. CENA DÍLA

4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

2.663.086,81 Kč (bez DPH)

559.248,23 Kč DPH

3.222.335,04 Kč (včetně DPH)

4.2

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor

dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla.

4.3

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.4

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

4.5

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1

Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zhotoviteli **zálohy**.

5.2

Provedené práce budou fakturovány zpravidla **měsíčně** na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených činností.

5.3

Daňový doklad - faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel si vyhradzuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

5.4

Splatnost daňových dokladů je stanovena na **30 dnů** od jejich prokazatelného doručení objednateli.

5.5

Úhrada je možná pouze do výše **90%** z celkové ceny, zbývajících **10%** je **zádržné**. Zádržné bude vyplaceno po odstranění všech vad a nedostatků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

5.6

V souvislosti s fakturací plnění nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti, neboť v případě akce, pro kterou se poskytuje příspěvek ze Státního fondu dopravní infrastruktury, objednatel nevystupuje v pozici osoby povinné k DPH.

6. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

6.1

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a případných dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.

6.2

Zhotovitel pořídí **fotodokumentaci** stávajícího stavu celého staveniště před započítím prací, během provádění prací a dodávek a po ukončení realizace akce. Fotodokumentaci předá objednateli při předání díla.

6.3

Zhotovitel se zavazuje převzetím staveniště dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele a přejímá v plném rozsahu za toto dodržování odpovědnost.

6.4

Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovišti objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

6.5

Zhotovitel je povinen vést při provádění díla **stavební deník** a provádět do něj zápisy o všech skutečnostech rozhodných pro realizaci díla po celou dobu stavby. Tyto zápisy předloží k vyjádření objednateli. Za odsouhlasený objednatelem se zápis považuje až od okamžiku připojení podpisu objednatele; podpis objednatele je účinný vždy pouze pro stránku, na které je umístěn.

6.6

Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby udržovat na staveništi pořádek.

6.7

Zhotovitel je povinen **odpady** vznikající během provádění díla neprodleně likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a v souladu s prováděcími předpisy, a to na vlastní náklady. Při předávacím řízení předloží zhotovitel doklady o způsobu likvidace odpadů při stavbě.

6.8

Za všechny **škody**, které vzniknou při provádění díla jiným zhotovitelům, objednateli, případně třetím na stavbě nezúčastněným osobám z důvodů nedbalosti nebo úmyslným poškozením pracovníky zhotovitele, odpovídá zhotovitel, který je také povinen vzniklou škodu uhradit.

6.9

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán **předávací protokol** dokončeného díla. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení níže v tomto odstavci uvedené doklady, bez nichž nelze dílo považovat za řádně provedené, dokončené a způsobilé předání:

- a) originál stavebního deníku;
- b) deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- c) osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- d) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- e) doklad o uložení vybouraných hmot a jiných odpadů;
- f) doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- g) geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy, zpracované a předané 2x v tištěné a 1x v digitální podobě (na CD nosiči ve formátu .pdf, .docx, .xlsx, .dgn, .dwg apod.);
- h) stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu;
- i) revize a záznamy zkoušek;
- j) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
- k) kompletní fotodokumentace z průběhu provádění stavby (na datovém nosiči, např. CD apod.);
- l) dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci, a to 2x v listinné a 1x v digitální podobě (na CD nosiči ve formátu .pdf, .docx, .xlsx, .dgn, .dwg apod.);
- m) geometrický plán zaměření stavby v 10 (deseti) vyhotoveních.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

6.10

Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli **součinnost při kolaudaci**, zejména doložit všechny potřebné doklady a informace.

7. ZÁRUKA ZA DÍLO

7.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

7.2

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

7.3

Záruční lhůta celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.

7.4

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

7.5

Zhotovitel nastoupí k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od písemného ohlášení této vady. Dnem písemného ohlášení vady se rozumí den doručení písemného oznámení statutárního zástupce objednatele.

7.6

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

8. SMLUVNÍ POKUTY

8.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.2 této smlouvy.
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,- Kč**,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

8.2

Smluvní strany se dále dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení,
- c) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

8.3

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

9. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

9.1

Objednatel je oprávněn:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami a všeobecnými právními předpisy;
- upozorňovat na zjištěné nedostatky;
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.

9.2

Zhotovitel je povinen:

- uchovávat související **doklady** vztahující se k plnění, které je předmětem této smlouvy po dobu 10 let od předání a převzetí díla;
- poskytovat požadované **informace** a dokumentaci související s realizací díla zástupcům pověřených orgánů (SFDI, MMR ČR, MF ČR, 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 projektu a poskytnout jim při provádění kontroly **součinnost**.
- ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, umožnit poskytovateli nebo jim pověřeným osobám provedení **kontroly** účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu;
- nepodstoupit **pohledávky** plynoucí z této smlouvy třetí osobě;
- poskytnout potřebnou **součinnost** a koordinovat provádění díla podle požadavků správců a provozovatelů sítí.

9.3

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo **odstoupit od části plnění nebo celé smlouvy** v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI). Uvedené odstoupení nebude spojeno s žádnou smluvní pokutou ani sankcí.

10. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

10.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést **změnu** jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

10.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve **výjimečných** případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1

Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými právními předpisy. Skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními **dotatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

11.3

Pro **výklad** smluvních podmínek je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) nabídka zhotovitele.

11.4

Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

11.5

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými. Smluvní strany se s ohledem na zajištění financování realizace předmětu díla dohodly na **odložení účinnosti smlouvy**. Objednatel poté, co bude mít zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla (rozumí se schválení stavby/díla v rozpočtu obce pro rok 2021 a podpis Smlouvy o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu SFDI na rok 2021), bude do 5 (pěti) pracovních dnů písemně informovat zhotovitele. Okamžikem doručení této písemné zprávy zhotoviteli nabývá tato smlouva **účinnosti**. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do **31.07.2021**.

11.6

Přílohou této smlouvy je položkový **rozpočet**.

11.7

Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání byl schválen usnesením Rady obce Česká Ves dne 28.12.2020, usn. č. II/33

V České Vsi dne 29.12.2020



.....
Za objednatele:
Ing. Petr Mudra, starosta

Ve Velké Kraši dne 20.1.2021



.....
Za zhotovitele:
Ing. Josef Paleček, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/13a
Stavba: Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

KSO:
Místo: Česká Ves

CC-CZ:
Datum: 2.12.2020

Zadavatel:
Obec Česká Ves

IČ: 00636037
DIČ: CZ00636037

Uchazeč:
ZETOS, spol. s r.o.

IČ: 45195994
DIČ: CZ45195994

Projektant:
TUMVIA s.r.o.

IČ: 04973984
DIČ: CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 663 086,81
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 663 086,81	Výše daně 559 248,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 222 335,04
v CZK			

VE VELKÉ KRÁŠI 2.12.2020



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/13a

Stavba: Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Místo: Česká Ves

Datum: 02.12.2020

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Uchazeč: ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 663 086,81	3 222 335,04	
U2	Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady	573 010,13	693 342,26	STA
01	SO101 - Chodník	409 444,13	495 427,40	Soupis
04	SO401 Veřejné osvětlení	163 566,00	197 914,86	Soupis
U1	Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady	2 090 076,68	2 528 992,78	STA
01	SO101 - Chodník	1 708 928,17	2 067 803,09	Soupis
03	SO301 - Dešťová kanalizace	278 848,51	337 406,70	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	102 300,00	123 783,00	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady

Soupis:

01 - SO101 - Chodník

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

IČ:

45195994

DIČ:

CZ45195994

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				409 444,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	409 444,13	21,00%	85 983,27	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		495 427,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél I/44 (za ČS PHM)
Objekt: U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady
Soupis: **01 - SO101 - Chodník**

Místo: Česká Ves
Zadavatel: Obec Česká Ves
Uchazeč: ZETOS, spol. s r.o.

Datum: 02.12.2020
Projektant: TUMVIA s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	409 444,13
HSV - Práce a dodávky HSV	199 718,13
2 - Zakládání	3 800,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190 989,53
998 - Přesun hmot	4 928,60
PSV - Práce a dodávky PSV	209 726,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 726,00
767 - Konstrukce zámečnické	202 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady

Soupis:

01 - SO101 - Chodník

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

409 444,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				199 718,13	
D	2		Zakládání				3 800,00	
1	K	272353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m ² , hl. do 0,50 m	kus	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení					
	W		26+12		38,000			
	W		Součet		38,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				190 989,53	
2	K	348272213	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m ²	47,400	1 450,00	68 730,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení podezdívka					
	W		79*0,6		47,400			
	W		Součet		47,400			
3	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	63,000	510,00	32 130,00	CS ÚRS 2019 01
	W		podezdívka					
	W		79-40*0,4		63,000			
	W		Součet		63,000			
4	K	348273131	Ploty z tvárnice betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže s hladkým povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek hladkých (190 x 190 x 390 mm) přírodních	m	40,000	590,00	23 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sloupky					
	W		40*1,0		40,000			
	W		Součet		40,000			
5	K	348273531	Ploty z tvárnice betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních	kus	40,000	302,00	12 080,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sloupky					
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
6	K	348273902	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí průběžný, pro sloupek délky 300 mm	kus	80,000	40,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sloupky					
	W		40*2		80,000			
	W		Součet		80,000			
7	K	348273911	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní vratový pant	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	348273912	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	348273915	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní doraz zámku	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,380	36 000,00	13 680,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výztuž zdiva					
	W		(79,0+40*0,4)*0,2*0,02		0,380			
	W		Součet		0,380			
11	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
12	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	12,000	170,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	26,000	210,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
14	M	55342264	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm	kus	26,000	280,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	26,000	16,00	416,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	71,000	110,00	7 810,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		oplocení		71,000			
	vv		71		71,000			
	vv		Součet		71,000			
17	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	74,550	62,00	4 622,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		74,550			
18	M	31327502x	Napínací strojek PVC	kus	21,000	15,00	315,00	
	vv		20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
19	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	213,000	10,00	2 130,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		oplocení		213,000			
	vv		71*3		213,000			
	vv		Součet		213,000			
20	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	223,650	3,00	670,95	CS ÚRS 2019 01
	vv		213*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		223,650			
21	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	213,000	10,00	2 130,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		oplocení		213,000			
	vv		71*3		213,000			
	vv		Součet		213,000			
22	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	223,650	1,50	335,48	CS ÚRS 2019 01
	vv		213*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		223,650			
	D	998	Přesun hmot				4 928,60	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,643	200,00	4 928,60	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				209 726,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 726,00	
24	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	23,700	320,00	7 584,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		oplocení		23,700			
	vv		79*0,3		23,700			
	vv		Součet		23,700			
25	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	1 000,00	142,00	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				202 000,00	
26	K	350000000	Dodávka a montáž jednokřídlové branky 1000x1500 mm, včetně sloupků, výkopu, základů, žárový zinek	soub	4,000	6 000,00	24 000,00	
27	K	350000001	Dodávka a montáž dvoukřídlové brány 4000x1500 mm, včetně sloupků, výkopu, základů, žárový zinek	soub	2,000	12 000,00	24 000,00	
28	K	350000002	Dodávka a montáž dvoukřídlové brány 5000x1500 mm, včetně sloupků, výkopu, základů, žárový zinek	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
29	K	350000003	Dodávka a montáž dvoukřídlové brány 6000x1500 mm, včetně sloupků, výkopu, základů, žárový zinek	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
30	K	350000004	Dodávka a montáž výplň oplocení výška 100 cm délka 200 cm, dřevo včetně náteru, žárový zinek	soub	40,000	2 900,00	116 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady

Soupis:

04 - SO401 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

IČ:

45195994

DIČ:

CZ45195994

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		163 566,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 566,00	21,00%	34 348,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	197 914,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady

Soupis:

04 - SO401 Veřejné osvětlení

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

163 566,00

M - Práce a dodávky M

163 566,00

D1 - Dodávky zařízení	61 900,00
D2 - Materiál elektromontážní	27 957,00
D3 - Materiál zemní+stavební	9 185,00
D4 - Elektromontáže	29 459,00
D5 - Materiál zemní+stavební	9 700,00
D5a - Ostatní náklady I.	8 745,00
D6 - Ostatní náklady II.	16 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U2 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - neuznatelné náklady

Soupis:

04 - SO401 Veřejné osvětlení

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 566,00

D	M	Práce a dodávky M		163 566,00				
D	D1	Dodávky zařízení		61 900,00				
1	K	000721146	skříň SP182/NS1 3x63A přípojková konc na sloup	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
2	K	000560045	stožár bezpaticový třístupňový sadový - JB 11T	ks	4,000	10 400,00	41 600,00	
3	K	000534513	Svítilno LED sv.tok 8600LM, 60W, t.chrom. 5000	ks	5,000	3 700,00	18 500,00	
D	D2	Materiál elektromontážní		27 957,00				
4	K	000280412	kabel 1kV AES 2x25	m	24,000	32,00	768,00	
5	K	000283211	svorka kotevní typ SO80/12kN/4x16-25mm2	ks	4,000	96,00	384,00	
6	K	000281116	objímka kotevní pr.180 FeZn PNE348401	ks	2,000	141,00	282,00	
7	K	000283441	svorka prorážecí typ SL24/Al 50-150, Cu 16-35mm2	ks	2,000	512,00	1 024,00	
8	K	000324146	trubka ocel pancéř závit žárZn 6042ZN	m	1,500	370,00	555,00	
9	K	000281249	upinací paska bandimex vč. spony	ks	4,000	128,00	512,00	
10	K	000101209	kabel CYKY 4x10	m	170,000	83,00	14 110,00	
11	K	000321502	roura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	m	150,000	21,00	3 150,00	
12	K	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	150,000	30,00	4 500,00	
13	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	10,000	20,00	200,00	
14	K	000295072	svorka pásku zemnicí SR2d 2šrouby FeZn	ks	4,000	16,00	64,00	
15	K	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	3,000	26,00	78,00	
16	K	000295076	kabelové oko šroubovací pro zemění stožárku	ks	5,000	36,00	180,00	
17	K	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	50,000	11,00	550,00	
18	K	000101445	pojistkové pouzdro 6A	ks	1,000	64,00	64,00	
19	K	000579208	elektrovýzbroj stožáru včetně pojistky 6A	ks	4,000	384,00	1 536,00	
D	D3	Materiál zemní+stavební		9 185,00				
20	K	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	150,000	1,50	225,00	
21	K	000046134	beton B13,5	m3	2,000	3 200,00	6 400,00	
22	K	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000 KGEM SN 4	ks	4,000	640,00	2 560,00	
D	D4	Elektromontáže		29 459,00				
23	K	210260105	kabel AES vč.napnutí do 4x50mm2	m	24,000	38,00	912,00	
24	K	210120102	patrona válcové pojistky 6A	ks	3,000	19,00	57,00	
25	K	210191551	skříň rozpojovací a jistící na stožár/bez ukončení	ks	1,000	760,00	760,00	
26	K	210260001	kotevní/nosná objímka na stožár/střešník	ks	2,000	95,00	190,00	
27	K	210260210	svorka kotevní kabelu AES do 4x35mm2	ks	2,000	76,00	152,00	
28	K	210260242	svorka proudová prorážecí kabelu AES do 120mm2	ks	2,000	57,00	114,00	
29	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	2,000	114,00	228,00	
30	K	210010056	trubka ocel pancéř volně/pod omítkou typ 6042	m	1,500	100,00	150,00	
31	K	210260032	uchycení kabelového svodu bandimex	ks	4,000	76,00	304,00	
32	K	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	170,000	38,00	6 460,00	
33	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	36,000	38,00	1 368,00	
34	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	150,000	19,00	2 850,00	
35	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	150,000	19,00	2 850,00	
36	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,000	38,00	380,00	
37	K	210220301	svorka zemnicí do 2 šroubů	ks	5,000	76,00	380,00	
38	K	210220301	svorka zemnicí do 2 šroubů	ks	3,000	76,00	228,00	
39	K	210220302	svorka zemnicí pro připojení stožárku do 2 šroubů	ks	5,000	76,00	380,00	
40	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,000	31,00	1 550,00	
41	K	210100001	ukončení na svork.vč.zapojení kabel do 3x2,5mm2	ks	30,000	114,00	3 420,00	
42	K	210204002	stožár ocelový	ks	4,000	760,00	3 040,00	
43	K	210555001	montáž pojistkového pouzdra	ks	1,000	76,00	76,00	
44	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	4,000	190,00	760,00	
45	K	210202103	montáž svítidla	ks	5,000	570,00	2 850,00	
D	D5	Materiál zemní+stavební		9 700,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	150,000	2,00	300,00	
47	K	460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	ks	4,000	760,00	3 040,00	
48	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.4/ko1.2	m3	4,000	1 400,00	5 600,00	
49	K	460080002	betonový prstenec okolo stožáru na úrovni terénu	ks	4,000	190,00	760,00	
D D5a			Ostatní náklady I.				8 745,00	
50	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	3,000	1 200,00	3 600,00	
51	K	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	30,000	20,00	600,00	
52	K	219000211	doprava materiálu a pracovníků na místo stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
53	K	218009001	ekologický poplatek	ks	5,000	9,00	45,00	
D D6			Ostatní náklady II.				16 620,00	
54	K	218009012	doprava dodávek	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
55	K	218009013	přesun dodávek	ks	1,000	760,00	760,00	
56	K	218009014	prořez	ks	1,000	700,00	700,00	
57	K	218009015	material podružný	ks	1,000	600,00	600,00	
58	K	218009016	PPV pro zemní práce	ks	1,000	500,00	500,00	
59	K	218009017	kompletační činnost	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
60	K	218009018	revize	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

01 - SO101 - Chodník

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

IČ:

45195994

DIČ:

CZ45195994

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 708 928,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 708 928,17	21,00%	358 874,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 067 803,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

01 - SO101 - Chodník

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 708 928,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 681 803,17

1 - Zemní práce	254 474,94
2 - Zakládání	613 626,50
4 - Vodorovné konstrukce	5 000,00
5 - Komunikace pozemní	366 403,35
8 - Trubní vedení	7 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	274 519,45
997 - Přesun sutě	63 701,88
998 - Přesun hmot	96 277,05
PSV - Práce a dodávky PSV	27 125,00
767 - Konstrukce zámečnické	27 125,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

01 - SO101 - Chodník

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 708 928,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 681 803,17	
D	1		Zemní práce				254 474,94	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		křoví u oplacení					
	W		5,0*30,0		150,000			
	W		Součet				150,000	
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	150,000	13,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m ²	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	10,000	208,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	160,000	180,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		frézovaná plocha					
	W		160		160,000			
	W		Součet				160,000	
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	15,000	93,00	1 395,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	62,520	102,00	6 377,04	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm+20%					
	W		(232+8)*1,2*0,15		43,200			
	W		betonová zámková dlažba 8cm+20%					
	W		(17+6)*1,2*0,20		5,520			
	W		rozšíření vozovky+20%					
	W		23*1,2*0,5		13,800			
	W		Součet				62,520	
8	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	62,520	35,00	2 188,20	CS ÚRS 2019 01
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	102,960	102,00	10 501,92	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm+20% - sanace					
	W		(232+8)*1,2*0,3		86,400			
	W		betonová zámková dlažba 8cm+20% - sanace					
	W		(17+6)*1,2*0,3		8,280			
	W		rozšíření vozovky+20% - sanace					
	W		23*1,2*0,3		8,280			
	W		Součet				102,960	
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	102,960	38,00	3 912,48	CS ÚRS 2019 01
11	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	62,500	380,00	23 750,00	CS ÚRS 2019 01
	W		opěrná zídka					
	W		125*0,5*1,0		62,500			
	W		Součet				62,500	
12	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	62,500	20,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	125,020	190,00	23 753,80	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm+20% (232+8)*1,2*0,15		43,200			
	W		betonová zámková dlažba 8cm+20% (17+6)*1,2*0,20		5,520			
	W		rozšíření vozovky+20% 23*1,2*0,5		13,800			
	W		opěrná zídka 125*0,5*1,0		62,500			
	W		Součet		125,020			
14	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	250,040	100,00	25 004,00	CS ÚRS 2019 01
	W		125,02*2 *Přepočtené koeficientem množství		250,040			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	102,960	190,00	19 562,40	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm+20% - sanace (232+8)*1,2*0,3		86,400			
	W		betonová zámková dlažba 8cm+20% - sanace (17+6)*1,2*0,3		8,280			
	W		rozšíření vozovky+20% - sanace 23*1,2*0,3		8,280			
	W		Součet		102,960			
16	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	102,960	100,00	10 296,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	171101105	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením 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) na 103 % PS	m3	80,000	119,00	9 520,00	CS ÚRS 2019 01
	W		násyp 80		80,000			
	W		Součet		80,000			
18	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	160,000	290,00	46 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		80*2 *Přepočtené koeficientem množství		160,000			
19	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	240,000	40,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		travnatá plocha 240		240,000			
	W		Součet		240,000			
20	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	72,000	100,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		240*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
21	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	240,000	24,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	24,000	140,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	W		240*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
23	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	405,700	13,00	5 274,10	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm+20% (229+11)*1,2		288,000			
	W		betonová zámková dlažba 8cm+20% (17+6)*1,2		27,600			
	W		rozšíření vozovky+20% 23*1,2		27,600			
	W		opěrná zídka 125*0,5		62,500			
	W		Součet		405,700			
D 2			Zakládání				613 626,50	
24	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	15,300	1 100,00	16 830,00	CS ÚRS 2019 01
	W		trativod 170*0,3*0,3		15,300			
	W		Součet		15,300			
25	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	170,000	158,00	26 860,00	CS ÚRS 2019 01
	W		trativod 170		170,000			
	W		Součet		170,000			
26	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	255,000	35,00	8 925,00	CS ÚRS 2019 01
	W		trativod 170*1,5		255,000			
	W		Součet		255,000			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	306,000	28,00	8 568,00	CS ÚRS 2019 01
	W		255*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		306,000			
28	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	6,250	900,00	5 625,00	CS ÚRS 2019 01
	W		opěrná zídka 125*0,5*0,1		6,250			
	W		Součet		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	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	m2	281,250	1 450,00	407 812,50	CS ÚRS 2019 01
	W		opěrná zídka					
	W		125*2,25		281,250			
	W		Součet		281,250			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,813	32 000,00	90 016,00	CS ÚRS 2019 01
	W		281,25*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,813			
31	K	327265031	Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	71,000	690,00	48 990,00	CS ÚRS 2019 01
	W		opěrná zídka					
	W		71		71,000			
	W		Součet		71,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 000,00	
32	K	430000001	Betonové schodiště 3x150x250 mm	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	5	Komunikace pozemní				366 403,35	
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	121,500	110,00	13 365,00	CS ÚRS 2019 01
	W		přídlažba					
	W		176*0,3		52,800			
	W		obrubníky					
	W		(53+142+34)*0,3		68,700			
	W		Součet		121,500			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	285,000	150,00	42 750,00	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm					
	W		(232+8)		240,000			
	W		sjezd					
	W		3*5,0*3,0		45,000			
	W		Součet		285,000			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	572,000	150,00	85 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sanace 2x15 cm +20%					
	W		(232+8+17+6+23)*2		572,000			
	W		Součet		572,000			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	23,000	200,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 8cm					
	W		(17+6)		23,000			
	W		Součet		23,000			
37	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	23,000	250,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rozšíření vozovky					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
38	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	23,000	570,00	13 110,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rozšíření vozovky					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
39	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	23,000	67,00	1 541,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rozšíření vozovky					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
40	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	206,000	15,00	3 090,00	CS ÚRS 2019 01
	W		frézovaná plocha					
	W		160		160,000			
	W		rozšíření vozovky					
	W		2*23		46,000			
	W		Součet		206,000			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	23,000	283,00	6 509,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rozšíření vozovky					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	160,000	343,00	54 880,00	CS ÚRS 2019 01
	W		frézovaná plocha					
	W		160		160,000			
	W		Součet		160,000			
43	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	23,000	390,00	8 970,00	CS ÚRS 2019 01
	W		rozšíření vozovky					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
44	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	232,000	250,00	58 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 6cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		232		232,000			
	W		Součet		232,000			
45	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	243,600	199,00	48 476,40	CS ÚRS 2019 01
	W		232*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		243,600			
46	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		varovný pás, betonová zámková dlažba 6cm					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
47	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,400	409,00	3 435,60	CS ÚRS 2019 01
	W		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
49	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,000	280,00	4 760,00	CS ÚRS 2019 01
	W		betonová zámková dlažba 8cm					
	W		17		17,000			
	W		Součet		17,000			
50	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	17,850	249,00	4 444,65	CS ÚRS 2019 01
	W		17*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,850			
51	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	W		varovný pás, betonová zámková dlažba 8cm					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
52	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	59245009x	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	6,300	459,00	2 891,70	
	W		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
	D	8	Trubní vedení				7 800,00	
54	K	350000006	Prodloužení propustku DN600, vyčištění	m	3,000	2 600,00	7 800,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				274 519,45	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	40444000x	značka dopravní svislá P2	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
57	M	40444110x	značka dopravní svislá IP6	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
58	M	40444110c	značka dopravní svislá P6	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
59	M	40444110p	značka dopravní svislá A8	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
60	M	40444110l	značka dopravní svislá E4	kus	1,000	380,00	380,00	
61	M	40444110j	značka dopravní svislá E6	kus	1,000	620,00	620,00	
62	M	40444110b	značka dopravní svislá IS18a	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
64	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	21,000	480,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 01
	W		V7a (celková plocha přechodu)					
	W		7,0*3,0		21,000			
	W		Součet3		21,000			
68	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	21,000	54,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		vodící pás přechodu					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	176,000	127,00	22 352,00	CS ÚRS 2019 01
	W		přídlažba					
	W		176		176,000			
	W		Součet		176,000			
71	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	184,800	96,00	17 740,80	CS ÚRS 2019 01
	W		176*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		184,800			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	142,000	250,00	35 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		silniční					
	W		142		142,000			
	W		Součet		142,000			
73	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	142,000	139,00	19 738,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		nájezdový					
	W		34		34,000			
	W		Součet		34,000			
75	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	35,700	99,00	3 534,30	CS ÚRS 2019 01
	W		34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35,700			
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,000	250,00	13 250,00	CS ÚRS 2019 01
	W		chodníkový					
	W		53		53,000			
	W		Součet		53,000			
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	55,650	89,00	4 952,85	CS ÚRS 2019 01
	W		53*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55,650			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	12,150	1 900,00	23 085,00	CS ÚRS 2019 01
	W		silniční					
	W		142*0,3*0,1		4,260			
	W		nájezdový					
	W		34*0,3*0,1		1,020			
	W		chodníkový					
	W		53*0,3*0,1		1,590			
	W		přídlažba					
	W		176*0,3*0,1		5,280			
	W		Součet		12,150			
79	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	200,000	38,00	7 600,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	200,000	90,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	W		před vodorovným značením					
	W		7,0*3,0		21,000			
	W		Součet		21,000			
83	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,550	1 500,00	26 325,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení s podezdívkou (základ)					
	W		(38+79)*0,3*0,5		17,550			
	W		Součet		17,550			
84	K	962022491	Bourání zdva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	17,550	1 250,00	21 937,50	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení s podezdívkou (podezdívka)					
	W		(38+79)*0,3*0,5		17,550			
	W		Součet		17,550			
85	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	322,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	74,00	370,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	W		stávající přechod					
	W		7,0*3,0		21,000			
	W		Součet		21,000			
88	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		oplocení pletivové					
	W		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet	30,000				
89	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	71,000	20,00	1 420,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	79,000	20,00	1 580,00	CS ÚRS 2019 01
VV			oplocení s podezdívkou	79,000				
VV			79	79,000				
VV			Součet	79,000				
91	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
D 997			Přesun sutě			63 701,88		
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	112,946	30,00	3 388,38	CS ÚRS 2019 01
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 016,514	11,00	11 181,65	CS ÚRS 2019 01
VV			112,946*9 'Přepočtené koeficientem množství	1 016,514				
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	101,651	350,00	35 577,85	CS ÚRS 2019 01
VV			112,946*0,9 'Přepočtené koeficientem množství	101,651				
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	11,295	1 200,00	13 554,00	CS ÚRS 2019 01
VV			112,946*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	11,295				
D 998			Přesun hmot			96 277,05		
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	641,847	150,00	96 277,05	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV			27 125,00		
D 767			Konstrukce zámečnické			27 125,00		
98	K	350000005	Dodávka a montáž nové trubkové zábradlí v.1100 mm, v oblouku 9 sloupků, včetně výkopu, základů, natřeno základovou antikorozi barvou a jedním vrchním nátěrem	m	6,850	2 500,00	17 125,00	
99	K	350000007	Posunutí zábradlí	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

03 - SO301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

IČ:

45195994

DIČ:

CZ45195994

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 848,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 848,51	21,00%	58 558,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 406,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél I/44 (za ČS PHM)
Objekt: U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady
Soupis:

03 - SO301 - Dešťová kanalizace

Místo: Česká Ves
Zadavatel: Obec Česká Ves
Uchazeč: ZETOS, spol. s r.o.

Datum: 02.12.2020
Projektant: TUMVIA s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	278 848,51
HSV - Práce a dodávky HSV	278 848,51
1 - Zemní práce	62 025,20
4 - Vodorovné konstrukce	1 309,97
8 - Trubní vedení	214 823,90
998 - Přesun hmot	689,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

03 - SO301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

278 848,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

278 848,51

D 1

Zemní práce

62 025,20

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 kanalizace	m3	49,950	190,00	9 490,50	CS ÚRS 2019 01
	W		88*(0,5+0,9)/2*(1,0-0,25)		46,200			
	W		vpust					
	W		3*1,0*1,0*(1,0-0,25)		2,250			
	W		šachta					
	W		2*1,0*1,0*(1,0-0,25)		1,500			
	W		Součet		49,950			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	49,950	30,00	1 498,50	CS ÚRS 2019 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,950	190,00	9 490,50	CS ÚRS 2019 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	99,900	100,00	9 990,00	CS ÚRS 2019 01
	W		49,95*2 *Přepočtené koeficientem množství		99,900			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	23,550	124,00	2 920,20	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop					
	W		49,95		49,950			
	W		obsyp					
	W		-26,4		-26,400			
	W		Součet		23,550			
6	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	23,550	290,00	6 829,50	CS ÚRS 2019 01
7	K	175111101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	26,400	220,00	5 808,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kanalizace					
	W		88*(0,5+0,7)/2*0,5		26,400			
	W		Součet		26,400			
8	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	52,800	290,00	15 312,00	CS ÚRS 2019 01
	W		26,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,800			
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	49,000	14,00	686,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kanalizace					
	W		88*0,5		44,000			
	W		vpust					
	W		3*1,0*1,0		3,000			
	W		šachta					
	W		2*1,0*1,0		2,000			
	W		Součet		49,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 309,97	
10	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,500	1 187,00	593,50	CS ÚRS 2019 01
	W		vpust					
	W		3*1,0*1,0*0,1		0,300			
	W		šachta					
	W		2*1,0*1,0*0,1		0,200			
	W		Součet		0,500			
11	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,216	2 900,00	626,40	CS ÚRS 2019 01
	W		vpust					
	W		3*0,6*0,6*0,1		0,108			
	W		šachta					
	W		3*0,6*0,6*0,1		0,108			
	W		Součet		0,216			
12	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,216	417,00	90,07	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					214 823,90
13	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kanalizace					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
14	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10	m	3,090	560,00	1 730,40	CS ÚRS 2019 01
	W		3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
15	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	85,000	180,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kanalizace					
	W		85		85,000			
	W		Součet		85,000			
16	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315x6000 mm SN 10	m	87,550	1 150,00	100 682,50	CS ÚRS 2019 01
	W		85*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		87,550			
17	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	28611972	přesuvka kanalizační PP KG DN 200	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	2,000	217,00	434,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	28612246	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 315 SN 12/16	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	28611904	koleno kanalizační s hrdlem PP 315x15° SN10	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	28611905	koleno kanalizační s hrdlem PP 315x45° SN10	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	3,000	124,00	372,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	28611514x	redukce kanalizační PVC 315/200	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	
29	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 315	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	28611728	víčko kanalizace plastové KG DN 315	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Š1,2					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
33	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	41929051	Vyrovnávací prstenec 390/60	KS	3,000	260,00	780,00	
38	M	41929057	Skrůž vpustí horní 450/195	KS	3,000	300,00	900,00	
39	M	41929056	Dno s výtokem pro PVC DN 200	KS	3,000	755,00	2 265,00	
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	41629115	Vpust obrubníková B 125, 585x680x160 mm, zkosená	KS	3,000	8 250,00	24 750,00	
42	M	41729128	Koš uliční kalový pozink kulatý B1 pro mříž 500x500, h=250mm	KS	3,000	460,00	1 380,00	
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	88,000	13,00	1 144,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kanalizace					
	W		88,0		88,000			
	W		Součet		88,000			
44	K	899950001	Napojení na stávající kanalizaci, včetně likvidace stávající vpusti a zapravení napojení	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
D 998			Přesun hmot					689,44
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,960	139,00	689,44	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

IČ:

45195994

DIČ:

CZ45195994

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

Zpracovatel:

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 vymežující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			102 300,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 300,00	21,00%	21 483,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		123 783,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél I/44 (za ČS PHM)
Objekt: U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Česká Ves
Zadavatel: Obec Česká Ves
Uchazeč: ZETOS, spol. s r.o.

Datum: 02.12.2020
Projektant: TUMVIA s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	102 300,00
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	50 000,00
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	52 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél I/44 (za ČS PHM)

Objekt:

U1 - Chodník podél I/44 (za ČS PHM) - uznatelné náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Česká Ves

Datum:

02.12.2020

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Uchazeč:

ZETOS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 300,00

D		VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY						50 000,00
1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00		
2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00		
	W		-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie						
	W		-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště						
	W		-úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace						
	W		-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů						
	W		-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP						
	W		-dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě						
	W		-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady						
	W		-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření						
	W		-dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)						
	W		-pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby						
	W		-zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného)						
	W		v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.						
	W		1,0		1,000				
	W		Součet		1,000				
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		

D		VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY						52 300,00
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
5	K	VRN91-10	Zvláštní užívání komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
6	K	VRN91-16	Nájemné pozemků státu ČR po dobu stavby (silnice I. třídy)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
7	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00		
	W		statické zátěžové zkoušky 6 kusy						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
8	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	500,00	500,00		
9	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	W		-vypracování realizační dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS						
	W		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS						
	W		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS						
	W		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
	W		1,0		1,000				
	W		Součet		1,000				
10	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
11	K	VRN91-82	Geodetické a související práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	W		-vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů					
	W		(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)					
	W		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			