

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 202000097/OR

číslo smlouvy zhotovitele:

*uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)*

Smluvní strany

Objednatel č.1: Město Český Brod
se sídlem: Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
zastoupený: Bc. Jakubem Nekolným, starostou města
IČO: 00235334
DIČ: CZ00235334
Bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Bc. Jakub Nekolný, starosta města
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Karel Zajíček, investiční technik

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: CE-DA servis s.r.o.
se sídlem: Prokopa Holého 586, 281 51 Velký Osek
zastoupený: Jaroslavem Adamcem, jednatelem společnosti
IČO: 061 84 502
DIČ: CZ06184502
Bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. David Adamec, jednatel společnosti
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jaroslav Adamec, jednatel společnosti

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu smlouvy o dílo.

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky „**Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod IV.**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení (výzva a zadávací dokumentace včetně všech příloh) této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je vybudování bezbariérového přechodu pro chodce s výstavbou středního dělicího ostrůvku v ulici Jana Kouly (silnice II. třídy číslo 113) u křižovatky s ulicí Krále Jiřího v Českém Brodě s přisvětlením, spočívající v úpravách stávajícího přechodu pro chodce, ve vybudování středního dělicího ostrůvku včetně dopravního značení a v demontáži stávajícího sloupu VO u přechodu pro chodce a instalaci stožárů přisvětlení. Stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace pod názvem “Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod”, stupeň DUR+DSP, zpracované hl. projektantem Ing. Michalem Fottem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT, Jatecká 1344, 28201 Český Brod, číslo zakázky 6/2018. Dále je předmětem smlouvy uložení optochráničků IT kabeláže s novou kabelovou komorou a to dle projektové dokumentace pro názvem „Nové optochráničky IT kabeláže MÚČB“, stupeň DSP, zpracované společností SOMMER PROJEKT, projektantem Karlem Sommerem, autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb, spac. elektrotechnická zařízení ČKAIT, IČO 24809292, Žižkova 278, 282 01 Český Brod, číslo zakázky 53/18.

1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla „Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod IV.“, v k.ú. Český Brod, parc.č. 705/5, 705/19, 705/20, 852/3, 852/7, 852/8. 2012" v rozsahu zadávací dokumentace objednatele včetně jejich příloh a projektových dokumentací.

1.3. Stavební práce budou provedeny v termínu nejdříve od 01.06.2020 a nejdéle do 31.10. 2020.

1.4. Součástí plnění díla je :

- a) Zajištění realizační dokumentace stavby dle vlastní potřeby a na vlastní náklady.
- b) Vyřízení všech záborů veřejného prostranství, nebo soukromých ploch a platba za zábory a zařízení staveniště, zhotovitel podá žádosti a vzřídí všechna potřebná rozhodnutí pro zvláštní užívání komunikací.
- c) V dostatečném předstihu min. 1 měsíc před zahájením stavby a na vlastní náklady, zajištění zpracování projektové dokumentace DIO (dopravně inženýrských opatření při realizaci) vč. zajištění kladných stanovisek DOSS, zástupce provozovatele hromadné autobusové dopravy, Policie ČR a správce vlastníka komunikace pro následné vydání příslušných povolení odborem dopravy a OŽU města Česká Brod a povolení umístění dočasného dopravního značení.
- d) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v listinné podobě. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli dodána také 1x v elektronické podobě na nosiči CD nebo DVD (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) – podle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění - příloha č. 7.
- e) Zajištění veškerých atestů, prohlášení o shodě, revizní zprávy, zkušební protokoly, rozborů, zkoušky a doklady dle zákona č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.
- f) Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany zdraví při práci.

- g) Provedení všech blíže nespécifikovaných prací, které jsou však nezbytné k řádnému provedení, kolaudaci a následnému provozování díla.
- h) Zajištění, zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě a vybudování mechanického oddělení prostor stavby od ostatních pozemků z hlediska bezpečnosti.
- i) Likvidaci, odvoz a uložení komunálního odpadu na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů včetně vedení průběžné evidence odpadů.
- j) Zhotovitel díla je povinen umožnit při výkopových pracích záchranný archeologický dohled prováděný odbornou společností.
- k) Po ukončení díla zpracovat geometrické zaměření skutečného provedení nové komunikace a optokabelů vč. kabelových komor obsahující čísla a hranice dotčených pozemků a vyznačení ochranných pásem, zpracovat geometrický plán pro potřeby zápisu do katastru nemovitostí a zpracovat ocenění věcného břemene pro vložení do katastru nemovitostí. Geometrické zaměření skutečného provedení předat 3x v listinné podobě a zároveň 1x v elektronické podobě na nosiči CD nbo DVD (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg).
- l) Zajištění vydání kladného kolaudačního souhlasu na výše uvedené stavby.

1.5. Podmínky pro realizaci:

- Harmonogram prací bude v souladu se stávajícím dopravním řešením a požadavky vzjádření s max. možným konečným termínem dle bodu 2.3.
- Vytýčení veškerých inženýrských sítí příslušnými majiteli, správci a provozovateli na základě předaných vyjádření.
- Během stavebních prací musí být zajištěn trvalý přístup pro občany, průjezd vozidel a průjezd pro přepravce veřejné dopravy (Bus).
- Po dobu výstavby přisvětlení přechodu pro chodce a optochráničky musí zůstat stávající osvětlení plně funkční.
- Zhotovitel bude mít v průběhu realizace stavebního díla na staveništi po celou dobu stavební činnosti přítomnou vždy min. jednu zodpovědnou osobu generálního dodavatele (hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, mistr).

1.6. Pokud zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky: „Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod IV.“ pododavatelem, musí odpovídající činnosti poskytovat uvedený poddodavatel.

1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a projektovou dokumentací, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

1.8. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v tomto článku zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Objednatel se zavazuje, že do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy protokolárně předá zhotoviteli staveniště.
- 2.2. Zhotovitel zahájí práce na provádění díla bez zbytečných odkladů okamžitě po převzetí staveniště.
- 2.3. Zhotovitel předá stavebně dokončené dílo, včetně zajištění **vydání kladného** kolaudačního souhlasu nejdéle do 31. 10. 2020.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v celkové výši 1.746.925,63 Kč bez DPH v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to jako cena nejvýše přípustná. Tato cena je dána DPS pro výběr zhotovitele a specifikována položkovým rozpočtem, který je součástí nabídky ze dne 11.05.2020 veřejné zakázky „Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod IV.“ a který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 3.2. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, DPH ve výši 366.854,38 Kč.
- 3.3. Cena za dílo včetně DPH činí 2.113.780,01 Kč.
- 3.4. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec této smlouvy, bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.
- 3.5. Veškeré případné vícepráce budou naceněny dle položkových cen nabídky. V případě, že tyto tam nebudou, budou naceněny dle ceníků URS nebo RTS.
- 3.6. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Realizované práce a dodávky budou objednateli hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Objednatel neposkytuje zhotoviteli díla zálohu.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 80% ceny díla včetně DPH. Zbývajících 10 % bude fakturována po předání díla bez vad a nedodělků a dalších 10% po vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby, vždy na základě dodání příslušných dokladů a souhlasu objednatele (protokol o předání a převzetí díla s odstraněním vad a nedodělků a kolaudační souhlas s užíváním stavby).
- 4.4. Faktury budou samostatně rozděleny na jednotlivé stavební celky (části díla), tj. práce na:

- stavebních úpravách přechodu pro chodce
- uložení optochráničků IT kabeláže MÚČB a kabelové komory

4.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat dílčí plnění díla v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc, nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol a dílčí soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor stavebníka.

4.6. Příslušná faktura kromě části „uložení optochráničků IT kabeláže MÚČB a kabelové komory“ bude označena názvem a číslem projektu: „Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod“, ISPRFOND:5217510328.

4.7. Vícepráce schválené objednatelem budou fakturovány samostatně po jejich provedení na základě schváleného změnového listu stavby a písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

4.8. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, jsou objednatelé oprávněni fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

4.9. Faktura musí obsahovat identifikaci projektu (název, registrační číslo).

4.10. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.

4.11. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

Článek V. Oprávnění zástupci objednatele

5.1. Ve věcech smluvních zastupuje objednatele statutární zástupce Bc. Jakub Nekolný, starosta města.

5.2. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou za Město Český Brod: Ing. Karel Zajíček, tel: [REDACTED] a TDS.

5.3. Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Článek VI. Oprávnění zástupci zhotovitele

6.1. Oprávněnými zástupci zhotovitele ve věcech smluvních jsou: Mg. David Adamec

6.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele ve věcech technických jsou: Jaroslav Adamec

Článek VII. Provádění díla a nebezpečí škody na díle

7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

7.2. Průběh stavby nesmí ohrozit provoz na sousedních komunikacích. Prostory stavby zajistí zhotovitel na své náklady.

- 7.3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle článku I. jinou osobu. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části díla jinou osobu. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 7.5. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Zařízení staveniště, napojení na energii a napojení na vodu si zajišťuje dodavatel sám a na vlastní náklady.
- 7.6. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a vyhláškou MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona a která stanovuje obsah a náležitosti stavebního deníku.
- 7.7. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy.
- 7.8. Objednatelé jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednatelům dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednatelům přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednatelům veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 7.10. Objednatelé jsou povinni při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi kontrolní dny v průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce zhotovitele a objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.
- 7.11. Zjistí-li objednatelé, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, jsou objednatelé oprávněni dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 2002, odst. 2 občanského zákoníku, jsou objednatelé oprávněni odstoupit od smlouvy.
- 7.12. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby podkladů a pokynů, které předal objednatel zhotoviteli.
- 7.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.

7.14. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že je zhotovitel povinen provést příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam.

7.15. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání dokončeného díla zhotovitelem objednatelům na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

7.16. Všechny škody včetně škod na inženýrských sítích, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, a vlastníkům inženýrských sítí, je povinen uhradit zhotovitel.

7.17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy a po dobu realizace díla má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s výkonem činnosti pojištěného, a to pojistnou smlouvou č. 503563793 uzavřenou s Allianz pojišťovnou, se sídlem U Koruny 1742/16, 500 02 Hradec Králové, Pojistná částka z tohoto pojištění činí 10.000.000,- Kč.

Článek VIII. Splnění a předání díla

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle Článku I a v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli mezi jinými atesty na použitý materiál, revize, originálů stavebních deníků, doklady o ekologickém nakládání s odpady, které je povinen zhotovitel dokládat, a to buď jejich originály, nebo fotokopie a řádně vyklidí a kompletně uklidí celou stavbu.

Požadované doklady k převjímcce dokončené stavby:

- a) geodetické zaměření díla vč. zaměření inženýrských sítí v 2x papírové verzi a 1x elektronicky na nosiči CD/DVD,
- b) protokoly o shodě použitých materiálů
- c) originály stavební deník
- d) doklady o nakládání s odpady – tzv. průběžná evidence odpadů
- e) průběžná fotodokumentace z provedení stavby na nosiči CD / DVD,
- f) dokumentace skutečného provedení stavby 3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči CD / DVD,
- g) vydaný kolaudační souhlas stavby (pokud je vyžadován, nebo stanovisko SÚ),
- h) protokol předání díla, příp. protokol o odstranění vad a nedodělků.

8.2. Objednatelé jsou povinni řádně a kvalitně provedené dílo převzít.

8.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I bude předáno objednatelům na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).

8.4. Objednatelé nejsou povinni dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů

souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.1. Jestliže se objednatelé rozhodnou nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.1., jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

8.5. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 pracovní dny přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

Článek IX. Záruka za jakost díla, zajištění záruky

9.1. Záruční doba za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

9.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro použití díla ke stanovenému účelu.

9.3. Smluvní strany se dohodly, že pro zajištění povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky o dílo uhradí zhotovitel na depozitní bankovní účet objednatele č. [REDAKCE] pod VS -IČO zhotovitele částku ve výši 100 000,- Kč jistotu za splnění povinností vyplývajících ze záruky díla. Tato částka bude zhotovitelem uhrazena na uvedený účet nejpozději do 14 dní po podpisu této smlouvy.

9.4. Částka ve výši 100 000,- Kč bude uvolněna objednatelem zhotoviteli po uplynutí záruční doby díla za podmínky, že veškeré reklamované závady byly zhotovitelem odstraněny.

9.5. V opačném případě je objednatel oprávněn odečíst vynaložené náklady na odstranění reklamovaných závad a případné škody vzniklé z důvodu neplnění povinností zhotovitele během záruční doby.

9.6. Objednatel je dále oprávněn odečíst z jistoty částky odpovídající výši případné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

9.7. Před uplatněním plnění z jistoty z některých nároků objednatele oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši tohoto nároku, který bude z jistoty odečten.

9.8. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen odstranit vady díla nebo nedodělky díla do 15 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli.

9.9. V případě, že zhotovitel nedoručí objednatelům do 7 dnů od doručení písemné reklamace objednatelů zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla nebo nedodělků díla, jsou reklamované vady díla nebo nedodělky díla považovány za uznané zhotovitelem.

9.10. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatelů neodstraní zhotovitel reklamované vady díla nebo nedodělky díla ve lhůtě stanovené v bodě 9.8., jsou objednatelé oprávněni nechat odstranit reklamované vady díla a nedodělky díla jiným zhotovitelem a náklady s tím spojené hradit ze složené jistoty .

9.11. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek X. Odstoupení od smlouvy

10.1. Objednatelé mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelům vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodáváním termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

10.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkurzu na zhotovitele.

10.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu bodu 10.2. této smlouvy.

10.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště, dle odstavce 2.1., Článku II. zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, za každý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním dokončeného díla stanoveném v článku II., odst. 2.3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro zajištění povinností vyplývajících ze záruky o dílo, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.

11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků u předaného a převzatého díla podle bodu 9.8 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.

11.5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ.

11.6. Smluvní pokuty hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednatelům škoda, kterou jsou oprávněni objednatelé vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

11.7. Jestliže objednatelé neuhradí fakturu v době její splatnosti a je v prodlení s její úhradou, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

11.8. Smluvní strany výslovně uvádějí, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na kterou mu vznikne právní nárok započíst do kterékoli úhrady, která mu přísluší dle příslušných ustanovení smlouvy, V případě nároku zhotovitele na smluvní pokutu, je oprávněn vystavit objednateli fakturu v příslušné výši.

Článek XII. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

12.1. Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat při realizaci prací bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy.

12.2. Zhotovitel prohlašuje, že má předepsanou odbornou kvalifikaci a zdravotní způsobilost pro stavební práce dle projektové dokumentace.

12.3. Zhotovitel prohlašuje, že použité stroje a zařízení odpovídají příslušným technickým a bezpečnostním předpisům včetně stanovených limitů pro nejvýše přípustnou hladinu hluku a limitů nejvýše přípustných množství emisí škodlivin ve výfukových plynech.

12.4. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny překážky, které by svou polohou, pohybem nebo působením ohrozily bezpečný průběh pracovní činnosti.

12.5. Zhotovitel bude při své činnosti respektovat veškeré sítě uložené v prostorách staveniště.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

13.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednatelům, musí být předána či předložena v českém jazyce.

13.2. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

13.3. V případě změny údajů uvedených v identifikaci objednatelů a zhotovitele této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila tuto nahradit.

13.4. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory a zavazuje se k plnění veškerých povinností z tohoto vyplývajících.

13.5. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Osobou zveřejňující tuto smlouvu v registru smluv je město Český Brod. Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná. Osobou zveřejňující tuto smlouvu v registru smluv je město Český Brod.

13.6. Projekt je spolufinancován ze Státního fondu dopravní infrastruktury pod názvem: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod – ISPROFOND: 5217510328.

13.7. Zhotovitel se zavazuje plnit povinnosti zhotovitele projektu finančně podpořeného z rozpočtu SFDI a to mimo jiné i řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací dodávky v rámci projektu včetně účetnictví do 31.12. 2030.

13.8. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná. Osobou zveřejňující tuto smlouvu v registru smluv je město Český Brod.

13.9. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

13.10. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

13.11. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem v platném znění.

13.12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Soupis oceněných stavebních prací (položkový rozpočet)

V Českém Brodě dne 29/05/2020

Objednatel



Bc. Jakub
starosta města Český Brod

V dne 3.6.2020

Zh

Ja

op

op



op e dodavatele

Doložka: Usnesení RM č. 226/2020 ze dne 20.5.2020
potvrzuje se, že podmínky podmiňující platnost tohoto právního úkonu obce podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. jsou splněny.

Datum: 28.5.2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 992a

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

1 653 714,77

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 653 714,77
0,00

Výše daně
347 280,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 000 994,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 992a

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Místo: Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
00.1	VRN (uznatelné)	67 500,00	81 675,00	STA
00.2	VRN (neuznatelné)	603 500,00	730 235,00	STA
01.1	SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (uznatelné)	837 350,29	1 013 193,85	STA
01.2	SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (neuznatelné)	10 721,58	12 973,11	STA
02	SO 401 - osvětlení křižovatky + přechodů pro chodce (uznatelné)	134 642,90	162 917,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt:

00.1 - VRN (uznatelné)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 11. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	67 500,00		
DPH základní snížená	Základ daně 67 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 175,00 0,00
Cena s DPH	v	CZK	81 675,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt: 00.1 - VRN (uznatelné)

Místo:
Datum: 5. 11. 2018
Projektant:

Zadavatel:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

00.1 - VRN (uznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

67 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

67 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce:

DIO+DIR

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt:

00.2 - VRN (neuznatelné)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 11. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

603 500,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	603 500,00	21,00%	126 735,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

730 235,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt: 00.2 - VRN (neuznatelné)

Místo: Datum: 5. 11. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	603 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	603 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	67 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	500 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

00.2 - VRN (neuznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

603 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

603 500,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 500,00
1	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	7 500,00

Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí apod.			
2	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	3 500,00
3	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	5 500,00

D	VRN3	Zařízení staveniště	16 000,00
4	K 034503000	Informační tabule na staveništi	12 500,00
5	K 039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	3 500,00

D	VRN6	Územní vlivy	3 500,00
6	K 060001000	Územní vlivy	3 500,00

Poznámka k položce: Umístění stavby v centru města			
---	--	--	--

D	VRN7	Provozní vlivy	67 500,00
7	K 070001000	Provozní vlivy	2 500,00

Poznámka k položce: Zřízení stavebních prací za provozu			
8	K 072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	65 000,00

Poznámka k položce: Řízení provozu během stavebních prací			
--	--	--	--

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

D	VRN9		Ostatní náklady				500 000,00	
9	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2018 01

P *Poznámka k položce:*
Přeložky inženýrských sítí CETIN a ČD Telematika - fakturováno dle skutečnosti

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt:

01.1 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (uznatelné)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 11. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

837 350,29

DPH základní snížená	Základ daně 837 350,29 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 175 843,56 0,00
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

1 013 193,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

01.1 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (uznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

837 350,29

HSV - Práce a dodávky HSV

837 350,29

1 - Zemní práce	106 169,20
5 - Komunikace pozemní	307 438,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 500,00
8 - Trubní vedení	13 263,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	194 826,30
997 - Přesun sutě	116 524,89
998 - Přesun hmot	28 628,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

01.1 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (uznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

837 350,29

D HSV Práce a dodávky HSV

837 350,29

D 1 Zemní práce

106 169,20

1	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	m2	38,000	60,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: Dlažba bude očištěna a znovu použita.</i>					
W			"chodník, západ, dlažba"23,0		23,000			
W			"chodník, východ, dlažba"15,0		15,000			
W			Součet		38,000			
2	K	113107112	Odstavení podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžšího, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	74,500	63,00	4 693,50	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ, dlažba"23,0		23,000			
W			"chodník, východ, dlažba"15,0		15,000			
W			"vozovka, západ, přídlažba"15,0		15,000			
W			"vozovka, východ, přídlažba"21,5		21,500			
W			Součet		74,500			
3	K	113107141	Odstavení podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	68,000	65,00	4 420,00	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ, asfalt"48,0		48,000			
W			"chodník, východ, asfalt"20,0		20,000			
W			Součet		68,000			
4	K	113107130	Odstavení podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	68,000	150,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"chodník, západ, asfalt"48,0		48,000			
W			"chodník, východ, asfalt"20,0		20,000			
W			Součet		68,000			
5	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	68,000	37,00	2 516,00	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ, asfalt"48,0		48,000			
W			"chodník, východ, asfalt"20,0		20,000			
W			Součet		68,000			
6	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	36,500	57,00	2 080,50	CS ÚRS 2018 02
W			"vozovka, západ, přídlažba"15,0		15,000			
W			"vozovka, východ, přídlažba"21,5		21,500			
W			Součet		36,500			
7	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	36,500	225,00	8 212,50	CS ÚRS 2018 02
W			"vozovka, západ, přídlažba"15,0		15,000			
W			"vozovka, východ, přídlažba"21,5		21,500			
W			Součet		36,500			
73	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	325,000	123,00	39 975,00	
W			"vozovka"325,0		325,000			
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	82,000	63,00	5 166,00	CS ÚRS 2018 02
W			"obruba, západ, silniční"38,0		38,000			
W			"obruba, východ, silniční"44,0		44,000			
W			Součet		82,000			
9	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	51,000	59,00	3 009,00	CS ÚRS 2018 02
W			"obruba, západ, chodníková"34,0		34,000			
W			"obruba, východ, chodníková"17,0		17,000			
W			Součet		51,000			
10	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 m3	m3	21,350	285,00	6 084,75	CS ÚRS 2018 02
W			"vozovka, západ"35,0*0,2		7,000			
W			"chodník, západ"32,6*0,25		8,150			
W			"vozovka, rozšíření"31,0*0,2		6,200			
W			Součet		21,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	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 lepihost horniny tř. 3	m3	10,675	50,00	533,75	CS ÚRS 2018 02
	W		21,35*0,5		10,675			
12	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,500	535,00	802,50	CS ÚRS 2018 02
	W		"UV1"1,5*1,0*1,0		1,500			
13	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 lepihost horniny tř. 3	m3	0,750	150,00	112,50	CS ÚRS 2018 02
	W		1,5*0,5		0,750			
14	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,800	435,00	783,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"prodloužení přípojky UV1"1,2*0,6*2,5		1,800			
15	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	0,900	50,00	45,00	CS ÚRS 2018 02
	W		1,8*0,5		0,900			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,650	180,00	4 437,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"vozovka, západ"35,0*0,2		7,000			
	W		"chodník, západ"32,6*0,25		8,150			
	W		"prodloužení přípojky UV1"1,2*0,6*2,5		1,800			
	W		"UV1"1,5*1,0*1,0		1,500			
	W		"vozovka, rozšíření"31,0*0,2		6,200			
	W		Součet		24,650			
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	221,850	12,00	2 662,20	CS ÚRS 2018 02
	W		24,650*9		221,850			
78	M	103641010	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	7,500	550,00	4 125,00	
	W		"chodník, západ"17,0*0,15*2,0		5,100			
	W		"chodník, východ"8,0*0,15*2,0		2,400			
	W		Součet		7,500			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	139,000	29,00	4 031,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"chodník, západ"60,0		60,000			
	W		"chodník, východ"29,0		29,000			
	W		"ostrůvek"7,0		7,000			
	W		"hmatové úpravy pro nevidomé, západ"4,0		4,000			
	W		"hmatové úpravy pro nevidomé, východ"4,0		4,000			
	W		"hmatové úpravy pro nevidomé, ostrůvek"4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vozovka, rozšíření"31,0		31,000			
W			Součet		139,000			
D	5		Komunikace pozemní				307 438,57	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	108,000	127,00	13 716,00	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ"60,0		60,000			
W			"chodník, východ"29,0		29,000			
W			"ostrůvek"7,0		7,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, západ"4,0		4,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, východ"4,0		4,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, ostrůvek"4,0		4,000			
W			Součet		108,000			
82	K	572531131	Výpravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlín šířky přes 30 do 40 mm	m	40,350	473,00	19 085,55	
W			"oprava trhlín ložní vrstvy vozovky"(300-31)*0,15		40,350			
83	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	300,000	25,00	7 500,00	
W			"vozovka"300,0		300,000			
84	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	300,000	345,00	103 500,00	
W			"vozovka"300,0		300,000			
81	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	31,000	637,00	19 747,00	
W			"vozovka, rozšíření"31,0		31,000			
20	K	596211111	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 přes 50 do 100 m2	m2	108,000	229,00	24 732,00	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ"60,0		60,000			
W			"chodník, východ"29,0		29,000			
W			"ostrůvek"7,0		7,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, západ"4,0		4,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, východ"4,0		4,000			
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, ostrůvek"4,0		4,000			
W			Součet		108,000			
21	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	67,060	217,00	14 552,02	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ"((60,0-23,0)+(23,0*0,2)*1,1)		42,060			
W			"chodník, východ"((29,0-15,0)+(15,0*0,2)*1,1)		17,300			
W			"ostrůvek"7,0*1,1		7,700			
W			Součet		67,060			
22	M	59245006	dlažba skládebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	13,200	475,00	6 270,00	CS ÚRS 2018 02
W			"hmatové úpravy pro nevidomé, západ"4,0*1,1		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"hmatové úpravy pro nevidomé, východ" 4,0*1,1		4,400			
	WV		"hmatové úpravy pro nevidomé, ostrůvek" 4,0*1,1		4,400			
	WV		Součet		13,200			
23	M	58932910	beton C 20/25 XOXK2 kamenivo frakce 0/22	m3	15,200	2 650,00	40 280,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vozovka, západ, přídlažba" 14,5*0,25		3,625			
	WV		"vozovka, východ, přídlažba" 21,5*0,25		5,375			
	WV		"vozovka, rozšíření" 31,0*0,2		6,200			
	WV		Součet		15,200			
24	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 50 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	36,000	277,00	9 972,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vozovka, západ, přídlažba" 14,5		14,500			
	WV		"vozovka, východ, přídlažba" 21,5		21,500			
	WV		Součet		36,000			
25	M	59245030R1	přídlažba betonová 50x25x8 cm přírodní	m2	39,600	415,00	16 434,00	
	WV		"vozovka, západ, přídlažba" 14,5*1,1		15,950			
	WV		"vozovka, východ, přídlažba" 21,5*1,1		23,650			
	WV		Součet		39,600			
85	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živiničném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záložku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	75,000	137,00	10 275,00	
	WV		"spáry" 37,0*38,0		75,000			
86	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záložkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod záložkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	75,000	285,00	21 375,00	
	WV		"spáry" 37,0*38,0		75,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 500,00	
87	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	100,000	705,00	70 500,00	
	WV		"bezpečnostní protismyková úprava" 100,0		100,000			
D	8		Trubní vedení				13 263,00	
26	K	899204211R	Zrušení uliční vpusti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	WV		"UV1"1		1,000			
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"prodloužení přípojky UV1"1,2		1,200			
28	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	1,200	25,00	30,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"prodloužení přípojky UV1"1,2		1,200			
29	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000 mm SN 10	m	6,000	575,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"prodloužení přípojky UV1"6,0		6,000			
30	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
31	M	59223850	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2018 02
32	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000	387,00	387,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2018 02
34	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	55242322	mříž D 400 - plochá 500x500mm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,600	2 650,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 02
			"prodloužení přípojky UV1", 2*0,5		0,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				194 826,30	
88	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	34,100	75,00	2 557,50	
39	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Zrcadlo bude znovu použito.					
40	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
41	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800 x 1000 mm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Svislé dopravní značky budou znovu použity					
			"IP6"1		1,000			
			"B28"1		1,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	775,00	3 875,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"dopravní zrcadlo"1		1,000			
	W		"IP6"1		1,000			
	W		"B28"1		1,000			
	W		"C4a"2		2,000			
	W		Součet		5,000			
44	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"dopravní zrcadlo"1		1,000			
	W		"C4a"2		2,000			
	W		Součet		3,000			
45	K	91411121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"C4a"2		2,000			
	W		Součet		2,000			
46	M	40445419	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis D 500mm	kus	2,000	2 975,00	5 950,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"C4a"2		2,000			
47	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"dopravní zrcadlo"2		2,000			
	W		"C4a"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
48	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"C4a"2		2,000			
	W		"dopravní zrcadlo"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
49	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	16,000	275,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"V18 optická brzda"4,0		4,000			
	W		"V13 dopravní stín"3,0		3,000			
	W		"V2b"(30+6)*0,25		9,000			
	W		Součet		16,000			
50	K	91562111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	41,000	25,00	1 025,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"V7a"28,0		28,000			
	W		"V13"13,0		13,000			
	W		Součet		41,000			
51	K	91513111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní	m2	41,000	385,00	15 785,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"V7a"28,0		28,000			
	W		"V13"13,0		13,000			
	W		Součet		41,000			
52	K	91523112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retrorreflexní	m2	41,000	575,00	23 575,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"V7a"28,0		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"V13"13,0		13,000			
	WV		Součet		41,000			
53	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	7,000	755,00	5 285,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"vodící pás pro nevidomé na přechodu pro chodce"7,0		7,000			
54	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodící proužky	m	182,000	20,00	3 640,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"V1a 0,125"14,0		14,000			
	WV		"V4 0,125"30,0+23,0		53,000			
	WV		"V2b 3/1,5/0,25"27,0+29,0+30,0+29,0		115,000			
	WV		Součet		182,000			
55	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	67,000	50,00	3 350,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"V1a 0,125"14,0		14,000			
	WV		"V4 0,125"30,0+23,0		53,000			
	WV		Součet		67,000			
56	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	67,000	70,00	4 690,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"V1a 0,125"14,0		14,000			
	WV		"V4 0,125"30,0+23,0		53,000			
	WV		Součet		67,000			
57	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	115,000	35,00	4 025,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"V2b 3/1,5/0,25"27,0+29,0+30,0+29,0		115,000			
58	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	115,000	115,00	13 225,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"V2b 3/1,5/0,25"27,0+29,0+30,0+29,0		115,000			
59	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	74,000	295,00	21 830,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"silniční bet. obruba, západní"37,0		37,000			
	WV		"silniční bet. obruba, východní"19,0		19,000			
	WV		"silniční bet. obruba, ostrůvek"18,0		18,000			
	WV		Součet		74,000			
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	81,400	115,00	9 361,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"silniční bet. obruba, západní"37,0*1,1		40,700			
	WV		"silniční bet. obruba, východní"19,0*1,1		20,900			
	WV		"silniční bet. obruba, ostrůvek"18,0*1,1		19,800			
	WV		Součet		81,400			
61	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	54,000	275,00	14 850,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"chodníková bet. obruba, západní"33,0		33,000			
	WV		"chodníková bet. obruba, východní"17,0		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"chodníková bet. obruba, ostrůvek"4,0		4,000			
W			Součet		54,000			
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	59,400	87,00	5 167,80	CS ÚRS 2018 02
W			"chodníková bet. obruba, západní"33,0*1,1		36,300			
W			"chodníková bet. obruba, východní"17,0*1,1		18,700			
W			"chodníková bet. obruba, ostrůvek"4,0*1,1		4,400			
W			Součet		59,400			
63	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	38,000	35,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 02
W			zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem		23,000			
W			"chodník, západ, dlažba"23,0		15,000			
W			"chodník, východ, dlažba"15,0		38,000			
W			Součet					
64	K	R01	Dopravní knoflík - reflexní oko na obrubu, průměr: 50mm, výška reflexní plochy: 12 mm, barva odrazky: bílá	ks	44,000	615,00	27 060,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka materiálu včetně montáže					
D	997		Přesun sutě				116 524,89	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	157,623	67,00	10 560,74	CS ÚRS 2018 02
W			"chodník, západ, asfalt-asfalt tl. 50mm"48,0*0,05*2,2		5,280			
W			"chodník, východ, asfalt-asfalt tl. 50mm"20,0*0,05*2,2		2,200			
W			Mezisosčet		7,480			
W			"chodník, západ, asfalt-beton tl. 100mm"48,0*0,1*2,5		12,000			
W			"chodník, východ, asfalt-beton tl. 100mm"20,0*0,1*2,5		5,000			
W			"vozovka, západ, přídlažba-beton tl. 150mm"15,0*0,15*2,5		5,625			
W			"vozovka, východ, přídlažba-beton tl. 150mm"21,5*0,15*2,5		8,063			
W			Mezisosčet		30,688			
W			"chodník, západ, dlažba-kamenivo tl. 200mm"23,0*0,2*2,0		9,200			
W			"chodník, východ, dlažba-kamenivo tl. 200mm"15,0*0,2*2,0		6,000			
W			"vozovka, západ, přídlažba-kamenivo tl. 200mm"15,0*0,2*2,0		6,000			
W			"vozovka, východ, přídlažba-kamenivo tl. 200mm"21,5*0,2*2,0		8,600			
W			"chodník, západ, asfalt-kamenivo tl. 100mm"48,0*0,1*2,0		9,600			
W			"chodník, východ, asfalt-kamenivo tl. 100mm"20,0*0,1*2,0		4,000			
W			Mezisosčet		43,400			
W			"vozovka, západ-zemina"35,0*0,2*1,9		13,300			
W			"chodník, západ-zemina"32,6*0,25*1,9		15,485			
W			"prodloužení přípojky UV1-zemina"1,2*0,6*2,5*1,9		3,420			
W			"UV1-zemina"1,5*1,0*1,0*1,9		2,850			
W			Mezisosčet		35,055			
W			"vozovka-asfalt tl. 40mm"325,0*0,04*2,2		28,600			
W			"vozovka, rozšíření-zemina"31,0*0,2*2,0		12,400			
W			Součet		157,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
66	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	2 994,837	9,00	26 953,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skládky do 20km"157,623*19		2 994,837			
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	49,896	125,00	6 237,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vozovka, západ, přídlažba-beton"15,0*0,08*2,7		3,240			
	VV		"vozovka, východ, přídlažba-beton"21,5*0,08*2,7		4,644			
	VV		Mezisosučet		7,884			
	VV		"obruba, západ, silniční-beton"(38,0*0,35*0,4)*2,7		14,364			
	VV		"obruba, východ, silniční-beton"(44,0*0,35*0,4)*2,7		16,632			
	VV		"obruba, západ, chodníková-beton"(34,0*0,2*0,4)*2,7		7,344			
	VV		"obruba, východ, chodníková-beton"(17,0*0,2*0,4)*2,7		3,672			
	VV		Mezisosučet		42,012			
	VV		Součet		49,896			
68	K	997221569	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	948,024	12,00	11 376,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		"skládky do 20km"49,896*19		948,024			
69	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	80,584	275,00	22 160,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"chodník, západ, asfalt-beton tl. 100mm"48,0*0,1*2,5		12,000			
	VV		"chodník, východ, asfalt-beton tl. 100mm"20,0*0,1*2,5		5,000			
	VV		"vozovka, západ, přídlažba-beton tl. 150mm"15,0*0,15*2,5		5,625			
	VV		"vozovka, východ, přídlažba-beton tl. 150mm"21,5*0,15*2,5		8,063			
	VV		Mezisosučet		30,688			
	VV		"vozovka, západ, přídlažba-beton"15,0*0,08*2,7		3,240			
	VV		"vozovka, východ, přídlažba-beton"21,5*0,08*2,7		4,644			
	VV		Mezisosučet		7,884			
	VV		"obruba, západ, silniční-beton"(38,0*0,35*0,4)*2,7		14,364			
	VV		"obruba, východ, silniční-beton"(44,0*0,35*0,4)*2,7		16,632			
	VV		"obruba, západ, chodníková-beton"(34,0*0,2*0,4)*2,7		7,344			
	VV		"obruba, východ, chodníková-beton"(17,0*0,2*0,4)*2,7		3,672			
	VV		Mezisosučet		42,012			
	VV		Součet		80,584			
70	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	36,080	395,00	14 251,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"chodník, západ, asfalt-asfalt tl. 50mm"48,0*0,05*2,2		5,280			
	VV		"chodník, východ, asfalt-asfalt tl. 50mm"20,0*0,05*2,2		2,200			
	VV		"vozovka-asfalt tl. 40mm"325,0*0,04*2,2		28,600			
	VV		Součet		36,080			
71	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	90,855	275,00	24 985,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		"chodník, západ, dlažba-kamenivo tl. 200mm"23,0*0,2*2,0		9,200			
	VV		"chodník, východ, dlažba-kamenivo tl. 200mm"15,0*0,2*2,0		6,000			
	VV		"vozovka, západ, přídlažba-kamenivo tl. 200mm"15,0*0,2*2,0		6,000			
	VV		"vozovka, východ, přídlažba-kamenivo tl. 200mm"21,5*0,2*2,0		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"chodník, západ, asfalt-kamenivo tl. 100mm"48,0*0,1*2,0		9,600			
W			"chodník, východ, asfalt-kamenivo tl. 100mm"20,0*0,1*2,0		4,000			
W			Mezisoučet		43,400			
W			"vozovka, západ-zemina"35,0*0,2*1,9		13,300			
W			"chodník, západ-zemina"32,6*0,25*1,9		15,485			
W			"prodloužení přípojky UV1-zemina"1,2*0,6*2,5*1,9		3,420			
W			"UV1-zemina"1,5*1,0*1,0*1,9		2,850			
W			Mezisoučet		35,055			
W			"vozovka, rozšíření-zemina"31,0*0,2*2,0		12,400			
W			Součet		90,855			
D	998		Přesun hmot				28 628,33	
72	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	104,103	275,00	28 628,33	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt:

01.2 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (neuznatelné)

KSO: CC-CZ: 5. 11. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH	10 721,58		
DPH základní snížená	Základ daně 10 721,58 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 251,53 0,00
Cena s DPH	12 973,11	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

01.2 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (neuznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 721,58

HSV - Práce a dodávky HSV

10 721,58

1 - Zemní práce

1 068,75

8 - Trubní vedení

9 344,00

998 - Přesun hmot

308,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

01.2 - SO 101 - komunikace a zpevněné plochy (neuznatelné)

Místo:

Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

10 721,58

D HSV Práce a dodávky HSV

10 721,58

1 068,75

D	1		Zemní práce					
6	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	39,00	975,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"chodník, západ"17,0		17,000			
	W		"chodník, východ"8,0		8,000			
	W		Součet		25,000			
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,625	150,00	93,75	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: 1m2=25g					
	W		"chodník, západ"17,0*0,025		0,425			
	W		"chodník, východ"8,0*0,025		0,200			
	W		Součet		0,625			
D	8		Trubní vedení				9 344,00	
18	K	899204211R	Zrušení uliční vpusti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	W		"UV2"1		1,000			
19	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"UV2"1		1,000			
20	M	59223850	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"UV2"1		1,000			
21	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000	387,00	387,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"UV2"1		1,000			
22	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"UV2"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2018 02
			"UV2"1		1,000			
24	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2017 02
			"UV2"1		1,000			
25	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
			"UV2"1		1,000			
26	M	55242322	mříž D 400 - plochá 500x500mm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 01
			"UV2"1		1,000			
27	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 295,00	1 295,00	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k položce: Rektifikace povrchových značek IS "poklop šachty"1		1,000			
D	998		Přesun hmot				308,83	
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,123	275,00	308,83	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt:

02 - SO 401 - osvětlení křižovatky + přechodů pro chodce (uznatelné)

KSO:

CC-CZ: 5. 11. 2018

Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 642,90

DPH základní
snižená

Základ daně
134 642,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 275,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

162 917,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod

Objekt: 02 - SO 401 - osvětlení křižovatky + přechodů pro chodce (uznatelné)

Místo: Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

C21M - Elektromontáže	134 642,90
C46M - Zemní práce	24 238,00
M - Materiály	48 697,40
	61 707,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Objekt: 02 - SO 401 - osvětlení křižovatky + přechodů pro chodce (uznatelné)

Místo: Datum: 5. 11. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							134 642,90	
							24 238,00	
D	C21M	Elektromontáže						
1	K	210010046	trubka inst.oheb. d = 63, volně	m	50,000	27,00	1 350,00	
2	K	210010125	trubka ochr.z PE vnitřní do R=100mm (VU)	m	12,000	27,00	324,00	
3	K	210021011	zhotovení otvoru kruh. P 16-21mm bez závitů	ks	4,000	59,00	236,00	
4	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	24,000	25,00	600,00	
5	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	2,000	25,00	50,00	
6	K	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	3,000	135,00	405,00	
7	K	210102001	spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 4x25 mm2/1kV	ks	2,000	575,00	1 150,00	
8	K	210120001	pojistka vč. vloček E 27 do 25 A	ks	3,000	20,00	60,00	
9	K	210202011	demontáž svítidla	ks	1,000	175,00	175,00	
10	K	210202011.1	montáž svítidla	ks	3,000	375,00	1 125,00	
11	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	450,00	450,00	
12	K	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	2,000	450,00	900,00	
13	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	50,000	30,00	1 500,00	
14	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	8,000	27,00	216,00	
15	K	210220302	svorka SP1	ks	2,000	25,00	50,00	
16	K	210800526	CY 6 mm2 zelenožlutý (VU)	m	2,000	20,00	40,00	
17	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (VU)	m	26,000	22,00	572,00	
18	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Dx10 mm2 750V (VU)	m	55,000	25,00	1 375,00	
19	K	210950101	označovací štítek na kabel(navic proti ČSN)	ks	3,000	20,00	60,00	
20	K	32156985	montážní plošina	ks	1,000	575,00	575,00	
21	K	45695185	výchozí revize		1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	852159863	montáž výložníku	ks	3,000	475,00	1 425,00	
23	K	852159865	demontáž sloupu výška 8 m	ks	1,000	950,00	950,00	
24	K	852159865.1	montáž sloupu výška 6 m	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
25	K	852159865.2	montáž sloupu výška 8 m	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
26	K	01R	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	550,00	550,00	

D C46M Zemní práce

48 697,40

27	K	000045	protlak neřízený do 150 mm	m	12,000	2 750,00	33 000,00	
28	K	460050003	jáma pro J stožár jedn. 6-8m v rovině zem. tř. 3	ks	2,000	550,00	1 100,00	
29	K	460050602	ruční výkop jámy zem. tř. 3-4	m3	0,500	750,00	375,00	
30	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,500	2 650,00	1 325,00	
31	K	460080101	rozbourání betonového základu	m3	0,200	2 987,00	597,40	
32	K	460100022	pouzdrový zákl. pro stožár VO v trase 250x1500mm	ks	2,000	1 725,00	3 450,00	
33	K	460120002	zához jámy zem. tř. 3-4	m3	0,300	150,00	45,00	
34	K	460200133	kabel. rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem. tř. 3	m	30,000	115,00	3 450,00	
35	K	460230003	rýha ruč. pro spojku kab. do 10kV zem. tř. 3	ks	2,000	475,00	950,00	
36	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	4,200	25,00	105,00	
37	K	460420022	kabel. lože z kop. písku rýha 65cm tl. 10cm	m	50,000	35,00	1 750,00	
38	K	460490012	folie výstražná z PVC šířky 33cm	m	50,000	15,00	750,00	
39	K	460560123	ruč. zához. kab. rýhy 35cm šíř. 40cm hl. zem. tř. 3	m	50,000	25,00	1 250,00	
40	K	02R	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	550,00	550,00	

D M Materiály

61 707,50

41	M	00241	trubka PVC - 63	m	50,000	30,00	1 500,00	
42	M	00247	trubka ochr. vnitřní z PE R=100mm	m	12,000	35,00	420,00	
43	M	00906	pojistkový dotyk 20A	ks	3,000	150,00	450,00	
44	M	00909	pojistková vložka E27/20A	ks	3,000	20,00	60,00	
45	M	01051	atyp. výložník	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
46	M	01051.1	výložník	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
47	M	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	525,00	525,00	
48	M	01155	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	1,000	525,00	525,00	
49	M	01403	FeZn R=10mm	m	50,000	25,00	1 250,00	
50	M	01429	svarka SP1	ks	2,000	20,00	40,00	
51	M	01473	připojovací svarka S5 spojovací pro lana	ks	8,000	20,00	160,00	
52	M	01562	spojka epoxidová SVpe 1 1kV	ks	2,000	305,00	610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	m	26,000	15,00	390,00	
54	M	15100	pojistková hlavice 2310-11 E27	ks	3,000	20,00	60,00	
55	M	15101	pojistkový spodek 2110-30 E27	ks	3,000	35,00	105,00	
56	M	33736	CY 6mm2 zelenožlutý	m	2,000	20,00	40,00	
57	M	33972	CYKY 4Dx10mm2	m	55,000	95,00	5 225,00	
58	M	90001	kopaný písek	m3	3,500	485,00	1 697,50	
59	M	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	50,000	15,00	750,00	
60	M	90022	sloup ocelový 6 m vysoký	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
61	M	90022.1	sloup ocelový 8 m vysoký	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
62	M	90026	LED svítidlo 27 W, osvětlení přechodu (pravá optika), 4000K	ks	2,000	11 500,00	23 000,00	
63	M	90026.1	LED svítidlo, 55 W, osvětlení komunikace, 3000K	ks	1,000	8 850,00	8 850,00	
64	K	03R	Podružný materiál	kpl	1,000	550,00	550,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Zakázka číslo: Z-2019/0002

Název: Český Brod, ul. Jana Kouly

Nové optochráničky IT kabeláže MÚČB

Rekapitulace

Kap. Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	7 595,00 Kč	7 595,00 Kč
2. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	802,03 Kč	802,03 Kč
3. C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	58 007,50 Kč	58 007,50 Kč
4. Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	928,12 Kč	928,12 Kč
5. MATERIÁL	24 284,25 Kč	24 284,25 Kč
6. Podružný materiál 5,00%	1 214,21 Kč	1 214,21 Kč
CELKEM URN	92 831,11 Kč	92 831,11 Kč
B. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
7. GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	379,75 Kč	379,75 Kč
CELKEM VRN	379,75 Kč	379,75 Kč
Σ REKAPITULACE CELKEM	93 210,86 Kč	93 210,86 Kč

Sazba 21,00%	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
	93 210,86 Kč	19 574,28 Kč	112 785,1 Kč
Celkem:	93 210,86 Kč	19 574,28 Kč	112 785,1 Kč

(*) byl upraven z důvodu zaokrouhlení

Děkujeme za Vaši zakázku. Těšíme se na další spolupráci.

vypracoval: Karel Sommer

e-mail: [redacted]

dne: 7.1.2019

C21M - Elektromontáže

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 210010036	trubka inst.ohheb. HDPE 40mm	27,00	120,00 m	3 240,00
2 210010136	trubka ochr.z PE vnitřní R=150mm (PU)	27,00	15,00 m	405,00
3 210190003	montáž KK1 Polyvault 2424	3 950,00	1,00 ks	3 950,00
Montáž celkem:				7 595,00 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 7 595,00 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 7 595,00 Kč

Celkem: 7 595,00 Kč

C46M - Zemní práce

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 000012	protlak řízený do 150 mm	2 750,00	16,00 m	44 000,00
2 460000000	dem. + mont. chodník. zámk. dl. nad výkop vč. mat.	395,00	2,50 m2	987,50
3 460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 550,00	0,04 km	62,00
4 460030011	sejmutí dřvu	25,00	5,25 m2	131,25
5 460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	750,00	2,90 m3	2 175,00
6 460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	150,00	2,50 m3	375,00
7 460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	154,00	15,00 m	2 310,00
8 460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	25,00	3,10 m3	77,50
9 460420022	kabel.lože z kop.přisku rýha 65cm tl.10cm	40,00	15,00 m	600,00
10 460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	15,00	15,00 m	225,00
11 460520051	dopravní značení	550,00	1,00 ks	550,00
12 460520052	geodet. zaměření	5 750,00	1,00 ks	5 750,00
13 460560143	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.60cm hl.zem.tř.3	35,00	15,00 m	525,00
14 460600001	odvoz zeminy do 1km	90,00	1,20 m3	108,00
15 460620001	položení dřvu	25,00	5,25 m2	131,25
Montáž celkem:				58 007,50 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 58 007,50 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 58 007,50 Kč

tel./fax -

Zpracovano programem firmy SELPO Broumy, tel. 603 525768

Celkem: 58 007,50 Kč

Materiály

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 0001	kabelová komora - Polyvault 2424	16 941,00	1,00 ks	16 941,00
2 0002	tr. HDPE 40	35,00	120,00 m	4 200,00
3 0003	kopaný písek	485,00	1,20 m ³	582,00
4 0004	fólie z polyetylenu šíře 330mm	15,00	15,00 kg	225,00
5 00247	tr. PVC 150 mm	135,00	15,00 m	2 025,00
Základ DPH 21,00%				23 973,00 Kč

Cena: 23 973,00 Kč Kč

27

Základ 21,00%
311,25 Kč

Proféž 5,00%

Základ DPH
Základ 21,00% 24 284,25 Kč

Celkem: 24 284,25 Kč

