

SMLOUVA O DÍLO

č. IN/CZ – 021/2020

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

Objednatel **Město Tovačov**
Se sídlem: Náměstí 12, 751 01 Tovačov
IČ: IČ: 00302082

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Marek Svoboda, starosta
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel **INSTA CZ s.r.o.**
se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
zastoupen: Ing. Jan Všeticka, obchodní a finanční ředitel

zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Tomáš Cerovský, výrobní ředitel

IČ: 25374311
DIČ: CZ 25374311
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: 132150481/0300
KB, a.s., č.ú.: 19-1054530247/0100
e-mail: insta@insta.cz

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

2. Základní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.
- 2.3 Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.4 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.5 Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.6 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná pro stavební povolení. Příslušná dokumentace bude zhotoviteli předána v den převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 2.7 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr,

dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.8 Zástupci objednatele:

Technický dozor investora: **ING. ROSTISLAV GREBÍK**

Zástupce zhotovitele: Ing. Tomáš Cerovský

Pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): Ing. Jiří Nerušil

2.9 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména:

- při technickém řešení činnosti
- při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
- při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
- při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.

2.10 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle §§ 73 až 79 a souvisejících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

2.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle pravidel poskytovatele dotace – tj. metodiky IROP o veřejných zakázkách malé hodnoty, uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

3. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací v rámci projektu „**Bezpečnost dopravy ve městě Tovačov**“ (dále „stavba“ nebo „dílo“), dle projektové dokumentace vypracované projektantem Ing. Rostislavem Grebíkem, ČKAIT 1202111 (dále jen „projektová dokumentace“). Příslušná dokumentace bude předána a převzata v den podpisu smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel. Stavba je realizována v rámci projektu, který je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.

3.2 Smluvní strany prohlašují, že předmět díla není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

3.3 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

Zejména se jedná o:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem

- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi
- f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- k) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů
- p) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
- q) koordinační a kompletační činnost celé stavby provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
- r) zajištění oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení včetně viditelného označení staveniště, s tím, že veškeré náklady spojené s oplocením, zabezpečením a označením jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

3.5 Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

3.6 Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v uvedeném rozsahu. Zhotovitel je dále povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená

stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.

- 3.7 V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.8 Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu s pravidly poskytovatele dotace.
- 3.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 3.10 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy, vyplývajících z podmínek při provádění stavebního díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, zhotovitel je povinen ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek ke smlouvě o dílo, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 3.11 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit, změnit a rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky nezbytně nutné pro realizaci díla a zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky zajistit a provést za úhradu, v případě, že tyto práce bude oprávněn provést na základě výsledků výběrového řízení dle příslušných právních předpisů o veřejných zakázkách.
- 3.12 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel se zavazuje na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 3.13 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu smlouvy o dílo v plném rozsahu seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě o dílo včetně veškerých možných rizik, vyplývajících z realizace stavby.
- 3.14 Zhotovitel rovněž potvrzuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají, ale nejsou v ní uvedeny výslovně.
- 3.15 Zhotovitel potvrzuje, že byl seznámen s veškerou dokumentací, tuto dokumentaci převzal od objednatele, prověřil a nebude uplatňovat žádné náklady z titulu odlišných výměr.
- 3.16 Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 3.17 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- 3.18 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 3.19 Zhotovitel je povinen dodržet v rámci realizace stavby veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů. Dále je povinen dodržet požadavky vlastníků veřejné dopravní a

technické infrastruktury k existenci jejich zařízení uvedené ve stanoviscích a Smlouvách, které investor v rámci této stavby uzavřel nebo uzavře.

- 3.20** Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu s tím, že objednatel podal žádost o poskytnutí dotace u poskytovatele, kterým je Centrum pro regionální rozvoj České republiky. (dále též poskytovatel).

4. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 4.1** Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 4.2** Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 4.3** Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
- 4.4** Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 4.5** Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 4.6** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 4.7** Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 4.8** Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5. Doba a místo plnění

- 5.1** Zahájení stavebních prací je vázáno na termín podpisu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném v bodě 5.4. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- 5.2** Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci předmětu díla v den protokolárního předání staveniště a řádně v nich pokračovat.
- 5.3** Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tři dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.
- 5.4** Předání staveniště před zahájením stavby bude provedeno v den podpisu smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen provést dílo do 15 týdnů od zahájení, **nejpozději však do 15.10.2020**. Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání a převzetí stavby. Řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky.
- 5.5** Termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.
- 5.6** Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen

takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.

- 5.7** V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě a týkající se provedení prací na díle.
- 5.8** Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
- 5.9** K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů, a to o dobu, po kterou tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter klimatických podmínek a práce, které nebylo kvůli těmto klimatickým podmínkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí.
- 5.10** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 5.11** Zhotovitel je povinen předložit objednateli harmonogram provádění díla (dále jen „harmonogram“), odsouhlasený objednatelem, nejpozději do tří dnů po oboustranném podpisu smlouvy. Tento harmonogram musí obsahovat závazné termíny jednotlivých prováděných prací a musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 5.12** Místem plnění je katastrální území města Tovačov.

6. Cena díla

- 6.1** Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy a v termínu dle čl. 5 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena celkem	
Stavební práce celkem v Kč bez DPH	2 850 860,29Kč
DPH v Kč	598 680,66Kč
Cena celkem v Kč vč. DPH	3 449 540,95Kč

- 6.2** Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran dle výkazu výměr a specifikace prací a dodávek objednatele, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.
- 6.3** Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků

v položkovém rozpočtu.

- 6.4** Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a protokolárního předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 6.5** Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- 6.6** V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek, zejména i náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a rozřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu provedení díla sjednaného ve smlouvě.
- 6.7** Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- 6.8** Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, zpracovat ihned změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 6.9** Změna ceny je možná pouze:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídají geologické údaje apod.)

V takovém případě:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS,
 - d) na základě dohody mezi objednatel a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 6.10** Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatel, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je

oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- 6.11** V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 6.12** V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s Příručkou pro příjemce IROP v platném znění a souvisejících dokumentů (např. Metodická oznámení) – dále vše jen „Příručka“. Zhotovitel prohlašuje, že se s Příručkou seznámil. Zhotovitel je povinen Příručku dodržovat. Nedodržel-li zhotovitel Příručku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

7. Platební podmínky

7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.

7.2 Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen „faktury“).

7.3 Objednatel bude provádět úhradu prací na základě skutečně provedených prací měsíčně. Fakturace bude prováděna vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a závěrečná faktura bude vystavena ke dni dokončení a předání stavby. Splatnost jednotlivých faktur činí 10 pracovních dní od jejich doručení objednateli.

7.4 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.

7.5 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.

7.6 Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

7.7 Pro případ řádného zajištění plnění závazků se strany zhotovitele, je objednatel oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními uzavřené smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.

7.8 Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, a to až do doby zaplacení. O dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, se prodlouží termín provedení díla.

7.9 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy. Součástí faktury bude příloha – jasný a čitelný soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu a odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních. Každý daňový doklad bude označen takto – **Tento výdaj je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu pod registračním číslem projektu - CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011882**. V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení a dále je objednatel oprávněn požadovat vystavení nové faktury nebo vystavení opravného daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury nebo vystavením opravného daňového dokladu.

7.10 Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta

splatnosti běží opět ode dne doručení vystavené nové faktury nebo vystaveného opraveného daňového dokladu objednateli.

- 7.11** Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.12** Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvách se poddodavatelem.
- 7.13** Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 7.14** Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

8. Jakost díla

- 8.1** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 8.2** Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.3** Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
- 8.4** V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 8.5** Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí.

9. Provádění díla

- 9.1** Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 9.2** Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.

- 9.3** Zhotovitel po provedení prací upraví pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předá jejich vlastníkům, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.4** Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
- 9.5** Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.6** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatelem, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 9.7** Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak zhotovitel zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. předávání správci nebo vlastníkovi. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
- 9.8** Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.9** Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny, a to 1x za 14 dní, smluvními stranami bude odsouhlasen harmonogram. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 9.10** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 9.11** Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.12** O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 9.13** Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 9.14** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v uzavřené smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.15** Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 9.16** Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o

veřejných zakázkách, a který je uveden v příloze této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

- 9.17** Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to ve výši nabídkové ceny (dále jen „pojistná smlouva“).
- 9.18** Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, příp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
- 9.19** Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.20** Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v odst. 9.17 nebo 9.18 této smlouvy.
- 9.21** Zhotovitel má povinnost umožnit v rámci zařízení staveniště výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

10. Stavební deník

- 10.1** Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy formou denních záznamů stavební deník. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- 10.2** Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 10.3** Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 10.4** Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.
- 10.5** Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který odděleně bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1** Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyzoomět objednatele o předání díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před zahájením přejímacího řízení nebo zápisem z kontrolního dne. K předání a převzetí díla je objednatel povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

- 11.2 O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
- označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po ukončení díla nebo jeho části,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo.
- 11.3 Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 11.4 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje, nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

12. Záruční podmínky a vady díla, pozáruční servis

- 12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
- 12.3 Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 12.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá objednateli dílo bez vad a nedodělků.
- 12.5 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.6 Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 12.7 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do tří dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel

oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12.9 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.

12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

13.1 Pokud bude zhotovitel v **prodlení** s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní **pokuty ve výši 0,2 % ze smluvní ceny za každý i započatý den prodlení. O prodlení se nejedná v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.9, kdy dojde k přerušení prací z důvodu klimatických podmínek.**

13.2 V případě **nedodržení termínu splatnosti** jednotlivých faktur objednatelem zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z fakturované částky **za každý i započatý den prodlení.**

13.3 V případě **nedodržení termínu k odstranění vady**, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.4 V případě **nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady** v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní **pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení** s nástupem k jejich odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

13.6 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

13.7 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

13.8 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

14. Závěrečná ujednání

14.1 Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

14.2 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky malé hodnoty, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

14.3 Dodavatel je povinen v rámci provádění veřejné zakázky dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace.

14.4 Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné

správě a o změně některých zákonů (zákon 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. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

- 14.5** Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel dodržet.
- 14.6** Dodavatel se dále zavazuje minimálně do konce r. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, ČR, MF ČR, Evropská komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.7** Objednatel či zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za okolností a podmínek stanovených v občanském zákoníku; objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případech dle čl. 5 odst. 5.3, čl. 6 odst. 6.12, dle čl. 9 odst. 9.16.
- 14.8** V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.9** Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 14.10** Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.11** Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 14.12** Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 14.13** Ve smlouvě nejsou žádná slova opravována, přepisována nebo vepisována. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této smlouvy svým podpisem.
- 14.14** Pokud projekt, který je předmětem této smlouvy o dílo, nebude schválen poskytovatelem dotace ke spolufinancování ze strukturálních fondů, zadavatel si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit, případně ji změnit. Smluvním stranám v takovém případě nebude přiznána náhrada škody nebo jiná sankce.

Přílohy:

1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace
2. Seznam poddodavatelů


V TOVAČOVĚ dne 24.8.2020




za objednatele
Marek Svoboda
starosta města

MĚSTO TOVAČOV
Náměstí č.12
751 01 Tovačov
IČ: 003 02 082
DIČ: CZ00302082
-1-

V Olomouci dne 27-07-2020



za zhotovitele
Ing. Jan Všeticka
obchodní a finanční ředitel



27-07-2020
Ing. Tomáš Cerovský
výrobní ředitel

INSIN[®] CZ s.r.o. /31
IČ: 25374311 Jeremenkova 42
DIČ: CZ25374311 772 00 Olomouc

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0262018
Stavba: Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

KSO:
Místo: Tovačov

CC-CZ:
Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel:
město Tovačov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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 **2 850 860,29**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	2 850 860,29	598 680,66
		0,00	0,00

Cena s DPH **3 449 540,95**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0262018

Stavba: Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Místo: Tovačov

Datum:

6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 850 860,29	3 449 540,95	
1	Větev 1	759 845,53	919 413,09	STA
2	Větev 2	1 051 972,66	1 272 886,92	STA
3	Větev 3	860 542,10	1 041 255,94	STA
4	Vedlejší rozpočtové náklady	178 500,00	215 985,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

1 - Větev 1

KSO:

Místo: Tovačov

CC-CZ:

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel:

město Tovačov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

759 845,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 845,53	21,00%	159 567,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

919 413,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

1 - Větev 1

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav
Grebíkl

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

759 845,53

HSV - Práce a dodávky HSV

759 845,53

1 - Zemní práce

139 352,11

2 - Zakládání

93,43

5 - Komunikace pozemní

261 830,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

195 735,27

997 - Přesun sutě

154 485,98

998 - Přesun hmot

8 348,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

1 - Větev 1

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

759 845,53

D HSV Práce a dodávky HSV

759 845,53

D 1 Zemní práce

139 352,11

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	380,016	44,00	16 720,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	WV		Odstranění stávající dlažby					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		237,51*1,6		380,016			
	WV		Mezisoučet		380,016			
	WV		Součet		380,016			
2	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	380,016	22,99	8 736,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstev do 100 mm					
	WV		Odstranění stávající odkladní vrstvy					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		237,51*1,6		380,016			
	WV		Mezisoučet		380,016			
	WV		Součet		380,016			
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	38,000	141,90	5 392,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťku vrstev 100 mm					
	WV		Odstranění asfaltového krytu					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		38*1		38,000			
	WV		Mezisoučet		38,000			
	WV		Součet		38,000			
4	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	475,020	44,00	20 900,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výtrhání 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					
	WV		Odstranění stávajících obrub					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		237,51*2		475,020			
	WV		Mezisoučet		475,020			
	WV		Součet		475,020			
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	58,665	88,00	5 162,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	WV		Odkop terénu pro nové vrstvy					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		237,51*1,9*0,13		58,665			
	WV		Mezisoučet		58,665			
	WV		Součet		58,665			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,665	132,00	7 743,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		Odvoz výkopku					
	WV		výpočet dle výkopku					
	WV		58,665		58,665			
	WV		Mezisoučet		58,665			
	WV		Součet		58,665			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	586,650	12,10	7 098,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		Odvoz výkopku					
	WV		výpočet dle výkopku					
	WV		58,665*10		586,650			
	WV		Mezisoučet		586,650			
	WV		Součet		586,650			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	58,665	110,00	6 453,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	WV		Naložení výkopku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		58,665		58,665			
	VV		Mezisoučet		58,665			
	VV		Součet		58,665			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,665	18,37	1 077,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		58,665		58,665			
	VV		Mezisoučet		58,665			
	VV		Součet		58,665			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	93,864	231,00	21 682,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		58,665*1,6		93,864			
	VV		Mezisoučet		93,864			
	VV		Součet		93,864			
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	451,269	26,18	11 814,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním					
	VV		Zhuťnění pláně					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*1,9		451,269			
	VV		Mezisoučet		451,269			
	VV		Součet		451,269			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	439,020	37,95	16 660,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Úprava terénu kolem obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*1		237,510			
	VV		(237,51-36)*1		201,510			
	VV		Mezisoučet		439,020			
	VV		Součet		439,020			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	439,020	20,57	9 030,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu kolem obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*1		237,510			
	VV		(237,51-36)*1		201,510			
	VV		Mezisoučet		439,020			
	VV		Součet		439,020			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,780	99,99	877,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		materiál					
	VV		439,02*0,02		8,780			
	VV		Mezisoučet		8,780			
	VV		Součet		8,780			
	D	2	Zakládání				93,43	
15	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,031	3 014,00	93,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem nepokládáno tř. C 16/20					
	VV		Patka značky					
	VV		0,25*0,25*0,5		0,031			
	VV		Mezisoučet		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	D	5	Komunikace pozemní				261 830,04	
16	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	380,016	45,43	17 264,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 40 mm					
	VV		Kladeční vrstva					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*1,6		380,016			
	VV		Mezisoučet		380,016			
	VV		Součet		380,016			
17	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	13,200	133,10	1 756,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 160 mm					
	VV		Podkladní konstrukce sjezdu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		6*2,2		13,200			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		13,200			
18	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	451,269	140,80	63 538,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 170 mm					
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*1,9		451,269			
	VV		Mezisoučet		451,269			
	VV		Součet		451,269			
19	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	19,000	330,00	6 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		Podkladní vrstva asfaltového krytu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		38*0,5		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		19,000			
20	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	13,200	279,40	3 688,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 120 mm					
	VV		Podkladní konstrukce vjezdu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		6*2,2		13,200			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		13,200			
21	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	57,000	10,37	591,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		Živичný postřik asfaltového krytu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		38*1		38,000			
	VV		38*0,5		19,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Součet		57,000			
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,000	344,30	13 083,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		Asfaltový kryt					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		38*1		38,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		Součet		38,000			
23	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	370,416	148,50	55 006,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva liténého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy nřs 100 do 300 m2					
	VV		Kladení zámkové dlažby					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		(237,51-6)*1,6		370,416			
	VV		Mezisoučet		370,416			
	VV		Součet		370,416			
24	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	372,377	231,00	86 019,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		materiál + 5 %					
	VV		materiál + 5 %					
	VV		370,416*1,05		388,937			
	VV		-16,56		-16,560			
	VV		Mezisoučet		372,377			
	VV		Součet		372,377			
25	M	59245019	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	16,560	341,00	5 646,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
	VV		slepecká dlažba					
	VV		14*1		14,000			
	VV		1,6*0,8		1,280			
	VV		1,6*0,8		1,280			
	VV		Mezisoučet		16,560			
	VV		Součet		16,560			
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,600	242,00	2 323,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva liténého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Kladení zámkové dlažby sjezdu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		6*1,6		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		9,600			
27	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	10,080	286,00	2 882,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		materiál + 5 % prořez					
	VV		9,6*1,05		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		Součet		10,080			
28	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	10,080	372,90	3 758,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		materiál + 5 % prořez					
	VV		9,6*1,05		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		Součet		10,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				195 735,27	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Montáž značek					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm					
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	840,40	840,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		Montáž značek					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	552,20	552,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	509,30	509,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	18,48	18,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	76,67	153,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,700	143,00	2 245,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalžením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého					
	VV		Osazení silničních obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Mezisoučet		15,700			
	VV		Součet		15,700			
37	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	16,000	235,40	3 766,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		materiál					
	VV		16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	138,60	277,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	460,520	132,00	60 788,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalžením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého					
	VV		Osazení obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		237,51*2-15+0,5		460,520			
	VV		Mezisoučet		460,520			
	VV		Součet		460,520			
40	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	469,000	77,00	36 113,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		materiál					
	VV		460,52+8,48		469,000			
	VV		Mezisoučet		469,000			
	VV		Součet		469,000			
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,049	2 420,00	46 098,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		Lože obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		(15,7+460,52)*0,2*0,2		19,049			
	VV		Mezisoučet		19,049			
	VV		Součet		19,049			
42	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	40,000	165,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou. pro komůrky šířky 15 mm. hloubky 30 mm					
	VV		Zaliti spoje afallu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		38+1+1		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		40,000			
43	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	40,000	92,18	3 687,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	W		Řezání asfaltového krytu					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		38+1+1		40,000			
	W		Mezisoučet		40,000			
	W		Součet		40,000			
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	237,510	137,50	32 657,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	W		Dořez dlažeb					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		237,51		237,510			
	W		Mezisoučet		237,510			
	W		Součet		237,510			
	D	997	Přesun sutě				154 485,98	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	272,414	40,70	11 087,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 448,280	10,92	59 495,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	W		272,414*20 "Přepočtené koeficientem množství		5 448,280			
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	272,414	77,00	20 975,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
48	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	272,414	231,00	62 927,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				8 348,70	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	252,991	33,00	8 348,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

2 - Větev 2

KSO:

Místo: Tovačov

CC-CZ:

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel:

město Tovačov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 051 972,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 972,66	21,00%	220 914,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 272 886,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

2 - Větev 2

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 051 972,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 051 972,66

1 - Zemní práce

193 063,30

2 - Zakládání

93,43

5 - Komunikace pozemní

386 035,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

241 945,33

997 - Přesun sutě

219 214,21

998 - Přesun hmot

11 620,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

2 - Větev 2

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav Grebikl

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 051 972,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 051 972,66

D 1 Zemní práce

193 063,30

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	602,740	44,00	26 520,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	WV		Odstranění stávající dlažby					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		261,6*1,9		497,040			
	WV		43*2,1		90,300			
	WV		pro zpětné položení chodníků					
	WV		1,6*1		1,600			
	WV		1,6*1		1,600			
	WV		3*1		3,000			
	WV		3,5*1		3,500			
	WV		1,5*1		1,500			
	WV		1*1		1,000			
	WV		1,3*1		1,300			
	WV		1,9*1		1,900			
	WV		Mezisoučet		602,740			
	WV		Součet		602,740			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,000	70,07	1 891,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 z kamenných dlaždic nebo desek					
	WV		Rozebrání kostek zastávky					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		(3,5+4,5+19)*1		27,000			
	WV		Mezisoučet		27,000			
	WV		Součet		27,000			
3	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	587,340	22,99	13 502,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	WV		Odstranění stávající odkladní vrstvy					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		261,6*1,9		497,040			
	WV		43*2,1		90,300			
	WV		Mezisoučet		587,340			
	WV		Součet		587,340			
4	K	113154124	Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,000	141,90	1 277,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy 100 mm					
	WV		Odstranění asfaltového krytu					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		9*1		9,000			
	WV		Mezisoučet		9,000			
	WV		Součet		9,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	608,920	44,00	26 792,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	WV		Odstranění stávajících obrub					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		304,46*2		608,920			
	WV		Mezisoučet		608,920			
	WV		Součet		608,920			
6	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	88,234	88,00	7 764,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	WV		Odkop terénu pro nové vrstvy					
	WV		výpočet dle vč B2					
	WV		261,6*2,2*0,13		74,818			
	WV		43*2,4*0,13		13,416			
	WV		Mezisoučet		88,234			
	WV		Součet		88,234			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,234	132,00	11 646,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		Odvoz výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		88,234		88,234			
	VV		Mezisoučet		88,234			
	VV		Součet		88,234			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	882,340	12,10	10 676,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 záočatých 1 000 m					
	VV		Odvoz výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		88,234*10		882,340			
	VV		Mezisoučet		882,340			
	VV		Součet		882,340			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,234	110,00	9 705,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		88,234		88,234			
	VV		Mezisoučet		88,234			
	VV		Součet		88,234			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,234	18,37	1 620,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		88,234		88,234			
	VV		Mezisoučet		88,234			
	VV		Součet		88,234			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	141,174	231,00	32 611,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		88,234*1,6		141,174			
	VV		Mezisoučet		141,174			
	VV		Součet		141,174			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	678,720	26,18	17 768,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavběch dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		Zhutnění pláně					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		261,6*2,2		575,520			
	VV		43*2,4		103,200			
	VV		Mezisoučet		678,720			
	VV		Součet		678,720			
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	516,920	37,95	19 617,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5					
	VV		př souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Úprava terénu kolem obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		304,46*1		304,460			
	VV		(304,46-27-26-8-31)*1		212,460			
	VV		Mezisoučet		516,920			
	VV		Součet		516,920			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	516,920	20,57	10 633,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu kolem obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		304,46*1		304,460			
	VV		(304,46-27-26-8-31)*1		212,460			
	VV		Mezisoučet		516,920			
	VV		Součet		516,920			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,338	99,99	1 033,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		materiál					
	VV		516,92*0,02		10,338			
	VV		Mezisoučet		10,338			
	VV		Součet		10,338			
	D	2	Zakládání				93,43	
16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,031	3 014,00	93,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		Patka značky					
	VV		0,25*0,25*0,5		0,031			
	VV		Mezisoučet		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	D	5	Komunikace pozemní				386 035,67	
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	602,740	45,43	27 382,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Kladecí vrstva					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		261,6*1,9		497,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		43*2,1		90,300			
	VV		Mezisoučet		587,340			
	VV		pro zpětné položení chodníků					
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		3*1		3,000			
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		1*1		1,000			
	VV		1,3*1		1,300			
	VV		1,9*1		1,900			
	VV		Mezisoučet		15,400			
	VV		Součet		602,740			
18	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	6,600	133,10	878,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 160 mm					
	VV		Podkladní konstrukce sjezdu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		6,600			
19	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	678,720	140,80	95 563,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 170 mm					
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		261,6*2,2		575,520			
	VV		43*2,4		103,200			
	VV		Mezisoučet		678,720			
	VV		Součet		678,720			
20	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	4,500	330,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		Podkladní vrstva asfaltového krytu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		9*0,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		4,500			
21	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	6,600	279,40	1 844,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm					
	VV		Podkladní konstrukce vjezdu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		6,600			
22	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	13,500	10,37	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		Živičný postřík asfaltového krytu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		9*1		9,000			
	VV		9*0,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		13,500			
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	344,30	3 098,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		Asfaltový kryt					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		9*1		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	27,000	655,60	17 701,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici drobných z kamene. do lože z cementové malty					
	VV		Dodržování zastávky					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		(3,5+4,5+19)*1		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	581,640	148,50	86 373,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenevá ležného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		Kladení zámkové dlažby					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		(261,6-3)*1,9		491,340			
	VV		43*2,1		90,300			
	VV		Mezisoučet		581,640			
	VV		Součet		581,640			
26	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	590,722	231,00	136 456,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		materiál + 5 %					
	VV		581,64*1,05		610,722			
	VV		-20		-20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Mezisoučet		590,722			
	W		Součet		590,722			
27	M	59245019	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	20,000	341,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
	W		slepecká dlažba					
	W		1,9*0,8		1,520			
	W		2,1*0,8		1,680			
	W		3*0,8		2,400			
	W		18*0,8		14,400			
	W		Mezisoučet		20,000			
	W		Součet		20,000			
28	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,700	242,00	1 379,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	W		Kladení zámkové dlažby sjezdu					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		3*1,9		5,700			
	W		Mezisoučet		5,700			
	W		Součet		5,700			
29	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	5,985	286,00	1 711,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
	W		materiál + 5 % prořez					
	W		5,7*1,05		5,985			
	W		Mezisoučet		5,985			
	W		Součet		5,985			
30	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	15,400	337,70	5 200,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší a vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého II. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	W		Zpětné položení dlažby chodníků					
	W		1,6*1		1,600			
	W		1,6*1		1,600			
	W		3*1		3,000			
	W		3,5*1		3,500			
	W		1,5*1		1,500			
	W		1*1		1,000			
	W		1,3*1		1,300			
	W		1,9*1		1,900			
	W		Mezisoučet		15,400			
	W		Součet		15,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 945,33	
31	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	217,80	217,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	W		Montáž značek					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
32	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm					
	W		materiál					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	840,40	840,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	W		Montáž značek					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	552,20	552,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	W		materiál					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
35	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000	509,30	509,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
	W		materiál					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
36	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	18,48	18,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
	W		materiál					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
37	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	76,67	153,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	W		materiál					
	W		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,500	220,00	5 830,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého					
	W		Osazení silničních obrubníků					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		5+3,5+18		26,500			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
39	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	28,000	235,40	6 591,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	W		materiál					
	W		28		28,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	582,420	132,00	76 879,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého					
	W		Osazení obrubníků					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		304,46*2		608,920			
	W		-26,5		-26,500			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
41	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	591,000	77,00	45 507,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	W		materiál + prořez					
	W		582,42+8,58		591,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	24,357	2 420,00	58 943,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého lř. C 16/20					
	W		Lože obrubníků					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		(26,5+582,42)*0,2*0,2		24,357			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
43	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	11,000	165,00	1 815,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou. pro komůrky šířky 15 mm. hloubky 30 mm					
	W		Zaliti spoje asfaltu					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		9+1+1		11,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
44	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 100 mm	m	11,000	92,18	1 013,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	W		Řezání asfaltového krytu					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		9+1+1		11,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
45	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	304,460	137,50	41 863,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	W		Dořez dlažeb					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		304,46		304,460			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
	D	997	Přesun sutě				219 214,21	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	386,553	40,70	15 732,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	7 731,060	10,92	84 423,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	W		386,553*20 "Přepočtené koeficientem množství"		7 731,060			
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	386,553	77,00	29 764,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
49	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	386,553	231,00	89 293,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				11 620,72	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	352,143	33,00	11 620,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

3 - Větev 3

KSO:

Místo: Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

860 542,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	860 542,10	21,00%	180 713,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 041 255,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

3 - Větev 3

Místo:

Tovačov

Datum:

6. 5. 2019

Zadavatel:

město Tovačov

Projektant:

Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

860 542,10

HSV - Práce a dodávky HSV

860 542,10

1 - Zemní práce

103 282,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 270,00

5 - Komunikace pozemní

599 184,56

8 - Trubní vedení

29 678,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 966,83

997 - Přesun suť

84 947,03

998 - Přesun hmot

6 213,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Práva chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvali

Objekt:

3 - Větev 3

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

860 542,10

D HSV Práce a dodávky HSV

860 542,10

D 1 Zemní práce 103 282,31

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	36,540	44,00	1 607,76	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP
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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV Odstranění stávající dlažby

VV výpočet dle vč B2

VV 6,3*5,8

36,540

VV Mezisoučet

36,540

VV Součet

36,540

2	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	334,130	22,99	7 681,65	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

VV Odstranění stávající odkladní vrstvy

VV výpočet dle vč B2

VV 47,8*(4,2+5,9)/2

241,390

VV 7,3*4,6

33,580

VV 23,2*(3,1+2)/2

59,160

VV Mezisoučet

334,130

VV Součet

334,130

3	K	113107342	Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	354,230	78,43	27 782,26	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV Odstranění stávajícího krytu

VV výpočet dle vč B2

VV 47,8*(4,2+5,9)/2

241,390

VV 7,3*4,6

33,580

VV 23,2*(3,1+2)/2

59,160

VV 7,2*1

7,200

VV 7,2*1

7,200

VV 5,7*1

5,700

VV Mezisoučet

354,230

VV Součet

354,230

4	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	66,826	88,00	5 880,69	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

VV Odkop terénu pro nové vrstvy

VV výpočet dle vč B2

VV 47,8*(4,2+5,9)/2*0,2

48,278

VV 7,3*4,6*0,2

6,716

VV 23,2*(3,1+2)/2*0,2

11,832

VV Mezisoučet

66,826

VV Součet

66,826

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,826	132,00	8 821,03	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
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

VV Odvoz výkopku

VV výpočet dle výkopku

VV 66,826

66,826

VV Mezisoučet

66,826

VV Součet

66,826

6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	668,260	12,10	8 085,95	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP
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 zabočalých 1 000 m

VV Odvoz výkopku

VV výpočet dle výkopku

VV 66,826*10

668,260

VV Mezisoučet

668,260

VV Součet

668,260

7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	66,826	110,00	7 350,86	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání. množství do 100 m3. z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Naložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		66,826		66,826			
	W		Mezisoučet		66,826			
	W		Součet		66,826			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,826	18,37	1 227,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		Uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		66,826		66,826			
	W		Mezisoučet		66,826			
	W		Součet		66,826			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	106,922	231,00	24 698,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		Poplatek za uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		66,826*1,6		106,922			
	W		Mezisoučet		106,922			
	W		Součet		106,922			
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	334,130	26,18	8 747,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním					
	W		Zhuťnění pláně					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		47,8*(4,2+5,9)/2		241,390			
	W		7,3*4,6		33,580			
	W		23,2*(3,1+2)/2		59,160			
	W		Mezisoučet		334,130			
	W		Součet		334,130			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	23,100	37,95	876,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	W		Úprava terénu kolem obrubníků					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		14*1		14,000			
	W		(3,1+2,5)*1		5,600			
	W		(3+0,5)*1		3,500			
	W		Mezisoučet		23,100			
	W		Součet		23,100			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	23,100	20,57	475,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utržení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		Úprava terénu kolem obrubníků					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		14*1		14,000			
	W		(3,1+2,5)*1		5,600			
	W		(3+0,5)*1		3,500			
	W		Mezisoučet		23,100			
	W		Součet		23,100			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,462	99,99	46,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	W		materiál					
	W		23,1*0,02		0,462			
	W		Mezisoučet		0,462			
	W		Součet		0,462			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 270,00	
14	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	1,000	6 270,00	6 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z železobetonu					
	W		Bourání šachet					
	W		2*0,5		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				599 184,56	
15	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	36,540	45,43	1 660,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 40 mm					
	W		Kladecí vrstva					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		6,3*5,8		36,540			
	W		Mezisoučet		36,540			
	W		Součet		36,540			
16	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	334,130	52,03	17 384,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm					
	W		Kladecí vrstva dlažebních kostek					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		47,8*(4,2+5,9)/2		241,390			
	W		7,3*4,6		33,580			
	W		23,2*(3,1+2)/2		59,160			
	W		Mezisoučet		334,130			
	W		Součet		334,130			
17	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	38,400	140,80	5 406,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 170 mm					
	W		Podkladní vrstva					
	W		výpočet dle vč B2					
	W		6,4*6		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		38,400			
			Součet		38,400			
18	K	564861111	Podklad ze štrkcodrtě ŠD tl 200 mm	m2	349,790	166,10	58 100,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štrkcodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WW		Podkladní konstrukce					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		47,8*(4,4+6,1)/2		250,950			
	WW		7,3*4,8		35,040			
	WW		23,2*(3,3+2,2)/2		63,800			
	WW		Mezisoučet		349,790			
	WW		Součet		349,790			
19	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	10,350	330,00	3 415,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	WW		Podkladní vrstva asfaltového krytu					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		7,5*0,5		3,750			
	WW		7,5*0,5		3,750			
	WW		5,7*0,5		2,850			
	WW		Mezisoučet		10,350			
	WW		Součet		10,350			
20	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	349,790	341,00	119 278,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	WW		Podkladní konstrukce					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		47,8*(4,4+6,1)/2		250,950			
	WW		7,3*4,8		35,040			
	WW		23,2*(3,3+2,2)/2		63,800			
	WW		Mezisoučet		349,790			
	WW		Součet		349,790			
21	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	20,700	10,37	214,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	WW		Živičný postřík asfaltového krytu					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		7,5*1		7,500			
	WW		7,5*1		7,500			
	WW		5,7*1		5,700			
	WW		Mezisoučet		20,700			
	WW		Součet		20,700			
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,700	344,30	7 127,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	WW		Asfaltový kryt					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		7,5*1		7,500			
	WW		7,5*1		7,500			
	WW		5,7*1		5,700			
	WW		Mezisoučet		20,700			
	WW		Součet		20,700			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	334,130	550,00	183 771,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	WW		Kladení dlažebních kostek					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		47,8*(4,2+5,9)/2		241,390			
	WW		7,3*4,6		33,580			
	WW		23,2*(3,1+2)/2		59,160			
	WW		Mezisoučet		334,130			
	WW		Součet		334,130			
24	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	68,164	2 750,00	187 451,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	WW		materiál					
	WW		334,139*0,1*2*1,02		68,164			
	WW		Mezisoučet		68,164			
	WW		Součet		68,164			
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	36,540	148,50	5 426,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	WW		Kladení zámkové dlažby					
	WW		výpočet dle vč B2					
	WW		6,3*5,8		36,540			
	WW		Mezisoučet		36,540			
	WW		Součet		36,540			
26	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	28,365	231,00	6 552,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní					
	WW		materiál + 5 %					
	WW		36,5*1,05		38,325			
	WW		-9,96		-9,960			
	WW		Mezisoučet		28,365			
	WW		Součet		28,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	M	59245019	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	9,960	341,00	3 396,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
	VV		slepecká dlažba					
	VV		4,8*0,8		3,840			
	VV		3,3*0,4		1,320			
	VV		6*0,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		9,960			
	VV		Součet		9,960			
	D	8	Trubní vedení				29 678,00	
28	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třidy SN12 DN 150	m	4,000	460,90	1 843,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třidy SN 12 DN 150					
	VV		Dopojení šachet					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	877395121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	2,000	644,60	1 289,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400					
30	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 463,00	2 926,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		Kanalizační vpust'					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vločky)	kus	2,000	946,00	1 892,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vločky)					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	739,20	1 478,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	301,40	602,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	56241516	koš kalový dlouhý pro žlaby z PE š 300mm	kus	2,000	2 629,00	5 258,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koš kalový dlouhý pro žlaby z PE š 300mm					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	2,000	7 194,00	14 388,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec					
	VV		materiál					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 966,83	
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,700	220,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		Osazení silničních obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		5,700			
37	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	4,000	235,40	941,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		materiál					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	138,60	277,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,100	132,00	1 333,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		Osazení obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1+2,5		5,600			
	VV		3+0,5		3,500			
	VV		0,5+0,5		1,000			
	VV		Mezisoučet		10,100			
	VV		Součet		10,100			
40	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	12,000	77,00	924,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		materiál					
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
41	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	245,30	3 434,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého					
	VV		Osazení obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
42	M	58380203	krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm	m	16,000	880,00	14 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm					
	VV		materiál					
	VV		14+2		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,192	2 420,00	2 884,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého if. C 16/20					
	VV		Lože obrubníků					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		(14+5,7+10,1)*0,2*0,2		1,192			
	VV		Mezisoučet		1,192			
	VV		Součet		1,192			
44	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	22,700	165,00	3 745,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou. pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		Zalitií spoje asfaltu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		7,5+7,5+5,7+1+1		22,700			
	VV		Mezisoučet		22,700			
	VV		Součet		22,700			
45	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	22,700	92,18	2 092,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Řezání asfaltového krytu					
	VV		výpočet dle vč B2					
	VV		7,5+7,5+5,7+1+1		22,700			
	VV		Mezisoučet		22,700			
	VV		Součet		22,700			
	D	997	Přesun sutě				84 947,03	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	149,792	40,70	6 096,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 995,840	10,92	32 714,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		149,792*20 "Přepočteně koeficientem množství		2 995,840			
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	149,792	77,00	11 533,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
49	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	149,792	231,00	34 601,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				6 213,37	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	188,284	33,00	6 213,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvali

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Tovačov

CC-CZ:

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel:

město Tovačov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

178 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 500,00	21,00%	37 485,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 985,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvali

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav
Grebíkl

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 178 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	178 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	76 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	63 000,00
VRN6 - Územní vlivy	23 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Tovačově, ulice Nádražní a Podvalí

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tovačov

Datum: 6. 5. 2019

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

178 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

178 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 000,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

4	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce

D VRN3 Zařízení staveniště

63 000,00

5	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

8	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště

D VRN6 Územní vlivy

23 000,00

9	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky - náklady na objízdné a obchůzně trasy, přemístění zastávek	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ztížené dopravní podmínky - náklady na objízdné a obchůzně trasy, přemístění zastávek

D VRN7 Provozní vlivy

16 500,00

10	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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	
w	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

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

Veřejná zakázka: „Bezpečnost dopravy ve městě Tovačov“

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve výzvě:

Obchodní firma: INSTA CZ s.r.o.

ÚDAJE O POD DODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	
Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení)	
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	

Datum: 22 -07- 2020

INSIA[®] CZ s.r.o. /31
IČ: 25374311 Jeremenkova 42
DIČ: CZ25374311 772 00 Olomouc

.....
Podpis osoby oprávněné jednat za zhotovitele
Ing. Jan Všeticka, obchodní a finanční ředitel

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak