

Číslo smlouvy objednatele: 131775
Číslo smlouvy zhotovitele: D4/9/2020

1121/20

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „občanský zákoník“)

pro akci: „**II/399 křiž. s III/39911 - Dalešice - křiž. s II/351**“

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtmánem MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství

Zástupce pro věci technické: Ing. Miroslav Dokulil, Ing. Hana Matulová

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava

Číslo účtu: 4 200 541 643 / 6800

IČO: 70890749

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: Metrostav a.s.

Adresa: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zástupce pro věci smluvní: Ing. Bohumil Rohn, obchodní náměstek divize 4 (na základě plné moci)

zástupce pro věci technické: Ing. Zdeněk Ludvík, výrobní náměstek divize 4

Bankovní spojení: KB, a.s., Praha 1

Číslo účtu: 1809071/0100

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

Zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. V případě změny údajů uvedených v odstavci 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je kompletní zhotovení stavby „II/399 křiž. s III/39911 - Dalešice - křiž. s II/351“ (dále též „dílo“ nebo „stavba“) zhotovitelem. Jedná se o rekonstrukci silnice ve staničení km 15,965 – 22,875, která začíná na křižovatce se silnicí III/39911 a končí na křižovatce se silnicí II/351. Rekonstrukce se netýká mostu ev.č. 399-2 přes řeku Jihlavu (vodní nádrž Dalešice). Součástí rekonstrukce je výstavba dešťové kanalizace v obcích Dalešice a Stropěšín a obnova dřevěné výplně stávajících bezpečnostních bariér proti padajícímu kamení.

Stavba bude realizována dle projektové dokumentace „II/399 křiž. s III/39911 - Dalešice - křiž. s II/351, PD“ vypracované ve stupni PDPS společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868 v 01/2018.

Zhotovitel musí dodržet veškeré požadavky a podmínky uvedené ve vyjádřeních obsažených v dokladové části projektové dokumentace.

Členění na stavební objekty stavby:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky
SO 002 Kácení

SO 101 - 105 Komunikace
SO 111 Dopravní značení
SO 121 Dopravní značení objízdné trasy

SO 201 Bariéra proti padajícím kamením

SO 301 Dešťová kanalizace Dalešice
SO 302 Dešťová kanalizace Stropěšín

SO 402 Přeložka stožárů VO

Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, jakostí a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny.

2.2. Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů včetně zajištění aktualizace dopravně inženýrských opatření dle aktuálních podmínek,
- zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras po celou dobu výstavby,
- zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížděk,
- geodetické vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytýčení hranic trvalého i dočasného záboru, po dohodě s uživateli dotčených zemědělských pozemků, seznámení uživatelů pozemků s rozsahem záborů),
- zřetelné vytýčení označení obvodu staveniště vč. jeho udržování,
- veškerá geodetická měření vyžadovaná v průběhu realizace stavby,
- pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací,
- pasportizace objízdných tras před a po dokončení stavby,
- vypracování a průběžná aktualizace podrobného časového a finančního harmonogramu prací pro jednotlivé stavební objekty (dále jen „SO“), základní harmonogram prací bude zpracován po týdnech do 10 dnů od předání staveniště a bude průběžně dle potřeby nebo požadavku objednatele aktualizován. Na žádost objednatele, v případě zpoždění zhotovitele, vypracuje zhotovitel aktualizaci harmonogramu a předloží ji nejpozději do 7 dnů od vyzvání objednatelem. Předložený harmonogram bude opatřen datem, k němuž je zpracován, a bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele (stavbyvedoucím),
- požadovaná realizační dokumentace stavby (dále též „RDS“) – v rozsahu dle soupisu prací a potřeb zhotovitele, bude po jejím odsouhlasení zástupcem objednatele předána zhotovitelem 3x v písemné podobě a 1x na CD. Pro odsouhlasení objednatelem, technickým dozorem (dále též „TD“) a autorským dozorem (dále též „AD“) bude předložen koncept RDS 1x v písemné a 1x v digitální podobě. RDS bude vypracována autorizovanou osobou.
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSPS“) bude předána 4x v písemné podobě a 4x v digitální podobě na CD nosiči ve formátu PDF a otevřeném formátu DWG k zahájení přejímacího řízení při dokončení díla (viz odstavec 7.16 smlouvy).
- po dokončení realizace stavby budou vypracovány geometrické plány (dále též „GP“) v rozsahu trvalého záboru stavby a věcných břemen. Zhotovitel předá objednateli jednotlivé GP – každý v 10 vyhotoveních písemně a 1x digitálně (na CD). Všechny GP budou mít náležitosti stanovené zvláštními předpisy, zejména

Vyhláškou č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, budou ověřeny oprávněným zeměměřičským inženýrem a budou potvrzeny příslušným katastrálním úřadem. GP budou způsobilé k majetkoprávnímu vypořádání a ke zřízení věcných břemen. GP musí být před konečným vyhotovením předány objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.

- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům (bude doloženo protokolem potvrzeným zástupcem správce jednotlivých inženýrských sítí nebo zápisem ve stavebním deníku),
- přípravu staveniště včetně zajištění přístupu pro provádění prací mimo trvalý i dočasný zábor stavby,
- dodání materiálů a výrobků v požadované kvalitě včetně jejich certifikátů a atestů,
- vypracování a odsouhlasení Havarijního a Povodňového plánu (před zahájením stavebních prací), předání objednateli v počtu 1 paré tištěné a 1 v digitální formě,
- zhotovení práce podle technologického předpisu,
- zpracování a předložení technologických postupů prováděných prací před zahájením jednotlivých prací,
- veškeré nutné ochrany práce,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- veškeré požadované úpravy a práce,
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (dále též „TKP“) vypracované akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem. Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí staveniště.
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předkládat zástupci objednatele výsledky jednotlivých zkoušek.
- veškerá doprava (zahrnuje svislou, vodorovnou dopravu a přepravu, manipulace a přesuny hmot a materiálů nutných pro realizaci díla, příplatky na lepivost, ztížení),
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce,
- montážní prostředky a pomůcky,
- úpravu, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí,
- potřebné dočasné úpravy,
- úpravy, očištění a ošetření pracoviště,
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.),
- zajištění osvětlení staveniště v případě práce v noci dle potřeb zhotovitele,
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, asfaltu,
- odvoz a úhrada poplatku za uložení vybouraných hmot, zeminy, ornice, nevhodných zemin, asfaltu,
- zajištění veškerých dokladů požadovaných stavebním úřady, jejichž zajištění vyplývá z podmínek stavebního povolení včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů,
- ostatní náklady nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání (zkušebního provozu), k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu,
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví (dále též „koordinátor BOZP“), náklady na požadavky stanovené koordinátorem BOZP,
- zajištění geologa, geotechnika, náklady na jeho činnost (odborné posudky apod.),
- zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby,
- zhotovitel je povinen dodržet všechny podmínky stanovisek správců sítí,
- uzavření Dohody o předčasném užívání stavby,

- průběžná fotodokumentace provádění díla s uvedením data pořízení jednotlivých snímků – datové razítko (forma digitální),
- veškeré koncepty dokumentů a dokladů (např. RDS, DSPS, geometrický plán apod.) budou předávány objednateli k odsouhlasení minimálně 14 dní před termínem jejich odevzdání,
- zhotovitel je povinen zajistit průjezdnost prostoru staveniště v zimních měsících (listopad-březen). Pokud bude stavba uvedena do režimu předčasného užívání, zajistí zimní údržbu objednatel prostřednictvím svého správce komunikace – Krajské správy a údržby silnic p.o. (dále též „KSÚSV“).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a oceněné v nabídce veřejné zakázky, na základě které bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky.

2.3. Pro veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen TD objednatel a zástupcem objednatel. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4.8. a 14.14. této smlouvy.

2.4. Podmínky vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele během realizace stavby splní zhotovitel.

2.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo ke zbytečnému omezení provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Majitelé přilehlých nemovitostí musí být řádně a včas informováni o průběhu stavebních prací.

Musí být zachován nebo jinak zabezpečen přístup ke všem objektům pro jejich vlastníky.

Musí být zachován nebo jinak zabezpečen přístup a příjezd ke všem objektům pro integrovaný záchranný systém.

2.6. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. 2 této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

Článek 3 – Termín plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Zahájení realizace stavby – předání staveniště	předpoklad 04/2020
Předčasné užívání stavby – 3. etapa (část 3A, 3B) a 2. etapa (část 2B, 2C)	do 31. 10. 2020
Předčasné užívání stavby - 1. etapa (část 1A, 1B) a 2. etapa (část 2A)	do 31. 10. 2021
Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části	do 15. 12. 2021

Pozn.: V zimním období 2020/2021 (tj. od 1. listopadu nebo od termínu předčasného užívání do 31. března) nebudou na komunikaci prováděny žádné práce, které by bránily provozu a zimní údržbě.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

3.2. Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby k výrazné změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele.
 - Nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.
- V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

3.3. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné dlouhotrvající mrazy nebo silné dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňující pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku TD. Pozastavení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek se bude řídit dle minimálních teplot vzduchu uvedených v českých technických normách a v příslušných technických podmínkách pro konkrétní činnost.

3.4. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyznamovat druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (dále jen Oceněný soupis prací), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy, a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla, která je specifikována v odstavci 4.3. této smlouvy, je mezi smluvními stranami sjednána jako cena nejvýše přípustná. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné ke splnění veřejné zakázky. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku.

4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	89 663 229,47 Kč
DPH 21%:	18 829 278,19 Kč
cena celkem včetně DPH:	108 492 507,66 Kč

(slovy: osmdesátdevětmilionůšestsetšedesáttřítisícdvěstědvacetdevětkorun českých čtyřicet sedm haléřů bez DPH)

4.4. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.5. Výši DPH bude zhotovitel účtovat dle platného zákona ke dni zdanitelného plnění uvedeného na faktuře – daňovém dokladu.

4.6. Objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy bude od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, prohlašuje, že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o dani z přidané hodnoty), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

4.7. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platných v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla.

4.8. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- v případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- v případě změny daňových předpisů (změny zákonných sazeb DPH).

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce).

4.10. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v Oceněném soupise prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy
- Tam, kde nelze použít výše popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno následovně:
 - o u záměny položek cenou za obdobné položky cenové soustavy ASPE platné v době podání nabídky úměrně upravené s ohledem na vyměňovanou položku, přičemž pro ocenění změněné položky bude použit poměr ceny původní položky dle nabídky dodavatele k ceně položky v cenové soustavě ASPE
 - o u nově zařazených položek cenou za položku cenové soustavy ASPE platné v době podání nabídky poníženo o 15 %.
- Nebude-li možno užít položky cenové soustavy ASPE, budou pro ocenění nových položek použity ceny z katalogu URS, a.s. Praha v cenové úrovni platné v době podání nabídky poníženo o 15 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele, v cenové soustavě ASPE ani v ÚRS, a.s. Praha, budou oceněny na základě dohody smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%. Při dodatečném zajišťování poddodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5% z ceny těchto prací.
- Cenovou soustavou ASPE se rozumí OTSKP Expertní ceny (v době podání nabídky).
- Cena bude odsouhlasena s objednatelem.
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 15 pracovních dnů ode dne doručení návrhu.

- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Mezi smluvními stranami se touto smlouvou ujednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, jimiž se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných lhůtách. Za dílčí plnění jsou dohodou smluvních stran považována plnění provedená zhotovitelem vždy v průběhu kalendářního měsíce. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného kalendářního měsíce, pokud ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty nestanoví jinak.

5.3. Cena díla je ze strany objednatele splatná na základě faktur, které budou zároveň obsahovat náležitosti daňových dokladů. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení objednatele dle odst. 1.1. této smlouvy.

Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „II/399 křiž. s III/39911 - Dalešice - křiž. s II/351“ a registrační číslo projektu CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010360.

5.4. Zhotovitel vyhotoví vždy do patnácti dnů od posledního dne daného kalendářního měsíce pro objednatele fakturu – daňový doklad, která bude deklarovat cenu dílčího plnění, tedy bude představovat cenu plnění provedeného zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného kalendářního měsíce.

5.5. Faktury vystavené zhotovitelem budou vyhotoveny ve dvou vyhotoveních a doručeny na adresu objednatele. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TD a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

5.6. Zhotovitel zároveň s fakturou předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu *.xls, (resp. *.xlsx) a ve formátu *XC4. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.

5.7. Pokud budou fakturovány poplatky za skládku, zhotovitel doloží objednateli doklady o uložení odpadu ke každé relevantní fakturaci (čestné prohlášení není relevantní). Zhotovitel zajistí, aby na dokladu o uložení odpadu byla uvedena měrná jednotka v souladu se soupisem prací.

5.8. V případě, že nějaký materiál bude uložen na KSÚSV, předávací doklad bude přiložen ke každé relevantní fakturaci.

5.9. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.

5.10. Objednatel z titulu úhrady ceny díla nebo její části vyplývající z této smlouvy není v prodlení, pokud nejpozději v den splatnosti bude daná peněžní částka připsána na účet zhotovitele. Po objednání, který je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může zhotovitel požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši, kterou stanoví vláda nařízením. Úrok z prodlení je splatný způsobem uvedeným zhotovitelem v jeho vyúčtování, a to do třiceti dnů ode dne jeho nárokování ze strany zhotovitele.

5.11. Doba splatnosti části ceny díla deklarované danou fakturou jako cena plnění provedeného zhotovitelem pro objednatele v průběhu daného kalendářního měsíce se mezi smluvními stranami ujednává vždy na třicet dnů ode dne doručení dané faktury. Ujednání tohoto odstavce platí pro části ceny díla, jejichž součet postupně kumulativně dosáhne částky 90% ceny za provedení díla dle odstavce 4.3. a 4.4. této smlouvy.

5.12. Doba splatnosti zbývající části ceny díla ve výši 10% ceny za provedení díla dle odst. 4.3. a 4.4. této smlouvy se mezi smluvními stranami ujednává na třicet dnů ode dne provedení díla bez jakýchkoli vad. Provedením díla bez jakýchkoli vad se pro účely tohoto odstavce rozumí dokončení díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bez výhrad, nebo odstranění zhotovitelem všech vad poté, co bylo dílo zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato s výhradami.

5.13. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělkami, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků

5.14. Cena díla je splatná formou bezhotovostních převodů na účet zhotovitele dle odst. 1.2. této smlouvy, který je účtem vedeným poskytovatelem platebních služeb na území České republiky a který je podle ustanovení § 98 zákona o dani z přidané hodnoty správcem daně zveřejněn jako údaj z registru plátců, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel je zavázán ke zveřejnění výše uvedeného účtu výše uvedeným způsobem nejméně do okamžiku úhrady poslední části peněžitého dluhu objednatele vůči zhotoviteli vyplývajícího z této smlouvy.

5.15. Pro případ, že v průběhu účinnosti této smlouvy bude zhotovitel nespolehlivým plátcem dle ustanovení § 106a zákona o dani z přidané hodnoty, ujednává se mezi smluvními stranami, že pro úhradu ceny díla nebo její části bude využit institut zvláštního způsobu zajištění daně dle ustanovení § 109a zákona o dani z přidané hodnoty. V takovém případě je objednatel zavázán formou bezhotovostního převodu na výše uvedený účet zhotovitele zaplatit v době splatnosti částku ve výši základu daně, jak je tato uvedena na příslušném daňovém dokladu. Částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty, jak je tato uvedena na příslušném daňovém dokladu, zaokrouhlenou na celé koruny nahoru, uhradí objednatel za zhotovitele správci daně zhotovitele v pětadvacetidenní lhůtě po skončení kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno zdanitelné plnění. Tato platba bude směřována na depozitní účet správce daně, přičemž předčíslení účtu je 80039, matriková část účtu je 0077620021 a kód banky je 0710. Platba bude provedena s uvedením variabilního symbolu 00014915 (IČO zhotovitele), specifického symbolu 70890749 (IČO objednatele), konstantního symbolu 1148; ve zprávě pro příjemce platby bude uvedena informace o dni uskutečnění zdanitelného plnění ve tvaru DD/MM/RRRR-P, kde DD je proměnná číselně označující den, MM proměnná číselně označující měsíc a RRRR proměnná číselně označující rok.

5.16. Dojde-li ke změně místní příslušnosti správce daně zhotovitele, předloží zhotovitel bez jakéhokoliv odkladu objednateli návrh na uzavření dodatku této smlouvy, kterým bude aktualizována matriková část účtu správce daně uvedená v předchozím odstavci. Objednatel se zavazuje takový dodatek se zhotovitelem bez zbytečného odkladu uzavřít.

5.17. Objednatel sdělí zhotoviteli informaci o provedení úhrady daně z přidané hodnoty za zhotovitele. Sdělení objednatel učiní v desetidenní lhůtě ode dne realizace platby, a to formou prokazatelně doručeného listinného dokumentu, nebo formou datové zprávy odeslané prostřednictvím datové schránky. Ve sdělení zhotoviteli objednatel uvede následující údaje: číslo příslušného daňového dokladu, výši zaplacené daně, datum platby, údaje o účtu správce daně (předčíslení, matriková část, kód banky), variabilní symbol, specifický symbol, konstantní symbol a údaj uvedený ve zprávě pro příjemce platby.

5.18. Zhotovitel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění dle této smlouvy bude pro objednatele uskutečňovat zdanitelná plnění, prohlašuje:

- že není dlužníkem ve smyslu ustanovení zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, tedy, že není daňovým subjektem s neuhrazeným nedoplatkem;

- že daň z přidané hodnoty na výstupu z titulu plnění dle této smlouvy bude přiznávat ke dni uskutečnění zdanitelných plnění nebo ke dni přijetí úplat, a to vždy k tomu dni, který nastane dříve, pokud zákon o dani z přidané hodnoty nestanoví jinak;
- že daň z přidané hodnoty z titulu plnění dle této smlouvy bude uvádět v daňových přiznáních za zdaňovací období, ve kterých mu vznikla povinnost daň přiznat;
- že vlastní daňovou povinnost týkající se daně z přidané hodnoty bude správci daně platit ve lhůtě pro podání daňového přiznání;
- že bude vždy postupovat a jednat takovým způsobem, aby objednateli nevznikla povinnost ručení za daň z přidané hodnoty nezaplacenou zhotovitelem.

5.19. Mezi smluvními stranami se výslovně ujednává, že nelze postoupit jiné osobě žádnou pohledávku vzniklou na základě této smlouvy; postoupit nelze ani část takové pohledávky.

Článek 6 – Staveniště

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, obstará si jej na vlastní náklady vč. uzavření nutných smluvních vztahů, souhlasů a rozhodnutí.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od vyzvání ze strany objednatele, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.4. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí a neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentací stavby ve 2 vyhotoveních.

6.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zabezpečí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s platnými právními předpisy. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.7. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

6.8. Zhotovitel je povinen před započítím prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

6.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

6.10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6.12. Staveništěm se rozumí obvod staveniště, které je vymezen příslušnou projektovou dokumentací stavby.

Článek 7 – Provádění díla

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, v souladu s přílohou č. 16 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřenými zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce TD, koordinátora BOZP na staveništi a AD projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce AD projektanta, TD a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

TD: SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc, IČO 28571690

AD projektanta: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové.

Koordinátor BOZP: SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc, IČO 28571690

TD zejména:

- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu provádění prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu dle odst. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem, provádí kontrolu zakryvaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických, a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6. Kontrolní dny zajišťuje a organizuje TD a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace stavby a mají stejnou právní platnost jako zápisy ve stavebním deníku.

7.7. Zhotovitel zabezpečí vhodné prostory pro jednání a účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve TD prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu TD bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění TD a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality TD nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen hradit náklady objednatele spojené s dodatečným prověřením kvality prací.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě technického dozoru i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí, zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku, případně samostatným protokolem. Zhotovitel před jejich zakrytím opatří geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání dokončeného díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla jiné překážky bránící řádnému provádění díla je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

7.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit písemně objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

7.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících z platných právních předpisů, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

7.13. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami poddodavatelů nese zhotovitel. V případě změny poddodavatele provedené zhotovitelem bez souhlasu objednatele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.1.5., případně odstoupit od smlouvy.

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která

zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

7.15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

7.16. Podkladem pro vypracování DSPS bude PDPS a RDS, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude zpracována v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (schváleno MD – OPK, č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017 s účinností od 14. srpna 2017 ve znění pozdějších předpisů).

Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek. Součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí. Zhotovitel je povinen veškerý materiál ze stavby zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

7.17. Pokud bude pro řádné zhotovení díla nezbytné realizovat dopravní opatření, zajistí zhotovitel, před předložením žádosti o povolení uzavírky na příslušný silniční správní úřad, projednání objízdných tras vyvolaných dotčenou stavbou z hlediska zajištění dopravní obslužnosti Kraje Vysočina s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina. V případě, že v rámci projednání uzavírky u příslušného silničního správního úřadu dojde ke změně oproti projednanému Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina, je zhotovitel povinen s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina změny projednat. Projednáním se rozumí písemné anebo emailové vyjádření oddělení dopravní obslužnosti k návrhu objízdných tras, které předloží zhotovitel.

7.18. V případě realizace víceprací ve smyslu odst. 4.8. a 4.10. této smlouvy je zhotovitel povinen vyhotovit o každé položce víceprací Evidenční list změny stavby. Dokument musí obsahovat povinné položky označující název stavby, smluvní strany, pořadové číslo a datum, zdůvodnění a popis změny, rozsah a způsob ocenění, rozsah a popis příloh vztahujících se k provedené změně, souhlas autorského dozoru, technického dozoru a zástupce objednatele s provedením změny. Dokument bude dále obsahovat případně další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění či dokladování a ocenění změn.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.

8.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- originál stavebního deníku
- DSPS ve 4 tištěných vyhotoveních a 4 x CD (viz odst. 7.16.)
- závěrečnou zprávu zhotovitele o jakosti provedeného díla ve 4 tištěných vyhotoveních a 1 x na CD, obsahující především tyto doklady:
 - o kopie stavebního deníku,
 - o atesty a certifikáty použitých materiálů v českém jazyce. V případě cizojazyčných dokumentů předloží dodavatel tyto dokumenty v původním jazyce s připojením jejich překladu do českého jazyka. Zhotovitel se zavazuje připojit k cizojazyčným dokumentům, které zadavatel označí jako významné, jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka.
 - o doklady o provedených zkouškách,
 - o vyžadovaná geodetická zaměření, geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno na podkladu katastrální mapy (včetně digitální podoby na CD),
 - o prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,

- o součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady, o uložení demontovaných a vybouraných materiálů a hmot s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí. Zhotovitel je povinen veškerý materiál ze stavby zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - o ostatní doklady požadované stavebními úřady (včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů),
 - o doklady o předání dotčených pozemků vlastníkům, s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
 - o doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem,
 - o doklady a zápisy o převzetí dotčených inženýrských sítí jejich vlastníky, případně správci,
 - o pasportizace okolních objektů a objízdných tras před zahájením a po dokončení prací,
 - o pasportizaci objízdných tras před zahájením a po dokončení stavby,
 - o strany závěrečné zprávy budou očíslovány a součástí bude seznam příloh.
- geometrické plány – viz odst. 2.3. této smlouvy.

Veškerou dokumentaci, která vznikne ve fyzické podobě v souvislosti s realizací stavby (např. stavební deník, závěrečnou zprávu včetně všech protokolů a dokladů, provedené posudky apod.), předá dodavatel stavebních prací objednateli na vyžádání nejpozději k termínu předání a převzetí díla v elektronické podobě na CD. Za elektronickou podobu je možno považovat i naskenování dokumentu do formátu PDF.

8.4. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků (bude-li s nimi dílo převzato), dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro nedodělky. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

8.6. Smluvní strany sjednávají, že drobnými vadami ve smyslu odst. 8.5. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, českými technickými normami (ČSN), TKP a příslušnými technickými podmínkami (TP), které se vztahují ke zpracovávanému dílu. Drobnými vadami dále nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených touto smlouvou a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu a jejichž odstraňování si nevyžádá omezení provozu na pozemní komunikaci.

8.7. Smluvní strany sjednávají, že za ojedinělé drobné vady ve smyslu odst. 8.5. této smlouvy nebudou považovány vady vyskytující se v rozsahu převyšujícím 5 vad zpracovávaného díla.

8.8. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit v termínu společně dohodnutém. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.9. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.10. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění zjištěných závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.11. Dílo bude předáváno v souladu s termíny ukončení dle odst. 3.1. této smlouvy, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby a staveniště.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastností obvyklé. Bylo-li plněno vadně, je se zhotovitelem společně a nerozdílně za podmínek § 2630 občanského zákoníku zavázán poddodavatel zhotovitele, dodavatel stavební dokumentace a dozor nad stavbou.

9.2. Zhotovitel poskytuje na kompletní stavební část díla záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy po odstranění poslední vady a nedodělků.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé po převzetí stavby v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

9.4. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.

9.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum doručení písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace, nebo v přiměřené lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

9.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.

9.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.

9.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 9.1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

9.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

9.12. Provedené odstranění vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v odst. 9.2. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

10.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

10.4. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.5. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s realizací díla budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

10.6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám ve výši min. 20 mil. Kč.

10.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy na požadované pojištění při podpisu této smlouvy.

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla či plněním dílčích termínů dle odst. 3.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 14 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla či plněním dílčích termínů dle odst. 3.1. přesahujícím lhůtu 14 dnů dle odst. 11.1.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 15. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla nejvýše však 50.000,- Kč za den sjednané touto smlouvou, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných koordinátorem BOZP či TD v průběhu provádění prací, zapsaných ve stavebním deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý jednotlivý nedostatek a den prodlení.

11.1.5. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 7.13. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.

11.1.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli

povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každou jednotlivou vadu a den prodlení.

- 11.1.8. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu a tuto reklamovanou vadu zhotovitel neodstraní dle odst. 9.7. této smlouvy, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu do výše 10. 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.1.9. V případě, že Objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, nejméně 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 11.1.10. Při prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky za řádné provedení díla dle odst. 12.1., resp. bankovní záruky za řádné zajištění závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla dle odst. 12.3., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.

11.2. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou zápisem do stavebního deníku. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do pěti kalendářních dnů od zápisu této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, a za každý i započatý den prodlení.

11.3. Smluvní strany se dohodly, že v případech uplatnění oprávněné smluvní pokuty, úhrady způsobených škod, nákladů a služeb či případně vzniklé náhrady škody, na které v důsledku porušení závazku vznikl právní nárok dle příslušných ustanovení této smlouvy, může každá z nich učinit projev vůle směřující k započtení pohledávek.

11.4. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.5. Mezi smluvními stranami se ujednává, že výpočet smluvních pokut dle této smlouvy bude realizován z ceny díla bez DPH platné, ve smyslu odstavce 4.3. této smlouvy, k termínu rozhodnému pro vznik příslušné smluvní pokuty.

11.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

11.8. Pro případ neuhrazené pohledávky spočívající v plnění úroků z prodlení, dle ustanovení této smlouvy, se ujednává, že dlužník zaplatí spolu s úroky také úroky z úroků. Výše úroků bude stanovena v souladu s příslušným právním předpisem.

Článek 12 – Zajištění závazků zhotovitele

12.1. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2 000 000 Kč platnou po dobu provádění díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy.

12.2. Bankovní záruku podle odstavce 12.1. předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna po podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo převzato v souladu s odst. 8.4 této smlouvy, bude bankovní záruka uvolněna po podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělků. Zhotovitel zajistí platnost bankovní záruky po celou dobu provádění díla, resp. do doby odstranění posledních vad či nedodělků.

12.3. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné zajištění závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla ve výši 1 000 000 Kč platnou po dobu záruky na stavební část díla dle odst. 9.2. této smlouvy. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že v průběhu záruky nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady, nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy.

12.4. Bankovní záruku podle odstavce 12.3. předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 14 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo převzato v souladu s odst. 8.4 této smlouvy, bude bankovní záruka předložena do 14 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělků. Bankovní záruka za řádné zajištění závazků zhotovitele bude uvolněna po uplynutí lhůty stanovené v odst. 9.2. pro stavební část díla, resp. po vypořádání všech vzájemných závazků a pohledávek.

Článek 13 – Odstoupení od smlouvy

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

13.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- 13.3.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- 13.3.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- 13.3.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- 13.3.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,
- 13.3.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.3. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.4. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 13.3. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ze strany zhotovitele ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. V případech odstoupení zaviněných zhotovitelem uvedených v odst. 13.1, 13.2., 13.3. a 13.5., této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vady či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.

13.7. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

13.8. Pokud dojde k odstoupení od této smlouvy z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

13.9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Pro účely vyhotovení protokolu a vzájemného vypořádání nároků smluvních stran se přiměřeně použije ustanovení odst. 13.8. této smlouvy.

13.10. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 13.1., 13.2., 13.3., 13.5. a 13.7. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

13.11. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

13.12. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

13.13. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.14. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.15. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

Článek 14 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

14.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány s objednatelem.

14.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že výše uvedená osoba pověřená výkonem TD není ani osobou s ním propojenou.

14.4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

14.5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

14.6. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne ukončení předmětu plnění dle příslušných ustanovení této smlouvy.

14.7. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

14.8. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na tom, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

14.9. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměně této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

14.10. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením 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.

14.11. Zhotovitel je dle § 2, písmena 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.

14.12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

14.13. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

14.14. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.15. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

14.16. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.

14.17. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své podpisy.

14.18. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 oceněný soupis prací.

V Jihlavě dne 19. 03. 2020

Za objednatele:

Ing. Jan Hylíš
člen rady kraje pro oblast
dopravy a silničního hospodářství

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

46

V Praze dne 19. 03. 2020

Za zhotovitele:

Ing. Bohumil Rohn
obchodní náměstek divize 4
Metrostav a.s.

PLNÁ MOC

Společnost **Metrostav a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00, identifikační číslo 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 zastoupená panem Ing. Františkem Kočím, předsedou představenstva a panem Ing. Jánem Dudášem, členem představenstva (dále jen "zmocnitel"), tímto zmocňuje

**Pana Ing. Bohumila Rohna, zaměstnance společnosti,
funkce obchodní náměstek divize 4,**

narozeného 23. 12. 1963

**bytem: Zahradní 223, Křivoklát, 270 23
(dále jen „zmocněnec“)**

k tomu, aby zmocnitele zastupoval ve všech úkonech souvisejících s účastí v zadávacím řízení a podáním nabídky pro veřejnou zakázku podle zákona o zadávání veřejných zakázek „II/399 kříž. s III/39911 – Dalešice – kříž. s II/351“ zadavatele Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749 uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek dne 16.01. 2020 pod ev. č. Z2020 – 0001720.

Plná moc se uděluje na dobu určitou na všechny úkony související s veřejnou zakázkou až do úplatného uzavření smlouvy včetně.

Tato plná moc opravňuje zmocněnce jednat a činit jménem zmocnitele všechny úkony, vč. písemných, k nimž by byl v předmětné věci oprávněn statutární orgán jménem společnosti sám.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu.

V Praze dne 4. 2. 2020

Ing. František Kočí
předseda představenstva
Metrostav a.s.

Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění v Praze dne 4. 2. 2020

přijímám:

Ing. Bohumil Rohn
obchodní náměstek divize 4
Metrostav a.s.


Soupis objektů**Stavba: II399 zm 2019Da - zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351****Varianta: ZŘ -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]	89 663 229,47	OC
SO 001	Všeobecné a předběžné položky		5 296 946,92	
SO 002	Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí		485 115,37	
SO 101.V	VEDLEJŠÍ - 111111		563 932,40	
SO 101	Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropešín (1B)		16 419 162,79	
SO 102.11	Výměna aktivní zóny Stropešín intravilán		481 689,16	
SO 102.V	VEDLEJŠÍ - 222222		611 933,08	
SO 102	Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán		7 555 548,85	
SO 103.11	Výměna aktivní zóny extravilán mezi Stropešínem a Dalešicemi		1 042 024,85	
SO 103	Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropešínem a Dalešicemi		14 887 355,84	
SO 104.11	Výměna aktivní zóny km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice		1 390 400,80	
SO 104.V	VEDLEJŠÍ - 444444		1 136 942,51	
SO 104	Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice		21 042 514,17	
SO 105.11	Výměna aktivní zóny km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice		151 506,00	
SO 105	Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice		1 971 989,83	
SO 111	Dopravní značení		1 230 299,14	
SO 121	Dopravní značení objíždné trasy		601 977,60	
SO 201	Bariéra proti padajícímu kamení		1 084 676,30	
SO 301	Děšťová kanalizace Dalešice		10 041 484,99	
SO 302	Děšťová kanalizace Stropešín		2 984 550,84	
SO 402	SO 402 Přeložka stožárů VO		683 178,03	

EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: II399 zm 2019Da - zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Varianta: ZŘ -

yp	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
Kontrola struktury XC4	splněno					
Právě jedna stavba v exportu	splněno					
Kontrola duplicit	splněno					
Kontrola objektové skladby	splněno					
Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
Kontrola položek krycího listu	splněno					
Spárování měrných jednotek	splněno					
ata jsou platná! EXPORT POVOLEN						
elková cena varianty:	89 663 229,47 Kč					

Vypracoval: **Ing. Bohumil Rohn**
obchodní náměstek
Podpis: 

Místo:

Datum:

EXPORT NABÍDKY

Stavba: II399 zm 2019Da - zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Varianta: ZŘ -

Datum exportování nabídky: 20.02.2020

Investor:

Cena stavebních prací: 89 663 229,47 Kč

DPH: 18 829 278,19 Kč

Cena stavebních prací včetně DPH: 108 492 507,66 Kč

Cena celkem: 89 663 229,47 Kč

DPH: 18 829 278,19 Kč

Cena celkem včetně DPH: 108 492 507,66 Kč

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		113 572,03
Montáž - práce		161 996,44
Mezisoučet 1	0,00	275 568,47
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		16 534,11
Nátěry		0,00
Zemní práce		316 337,16
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		3 163,37
Mezisoučet 2	0,00	611 603,11
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		9 174,05
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		9 174,05
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		13 778,42
Základní náklady celkem		643 729,63
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		19 877,10
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		19 571,30
Vedlejší náklady celkem		39 448,40
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		683 178,03

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
								0,00	0,00
Elektromontáže									
Trubky, krabice, lišty									
TRUBKA DVOUPL, pr.63mm	m	260,00	40,65	10 568,96		33,87	8 807,47	74,52	19 376,43
TRUBKA DVOUP pr. 110mm	m	40,00	67,75	2 709,99		47,42	1 896,99	115,17	4 606,98
Trubky, krabice, lišty - celkem				13 278,95			10 704,46		23 983,41
Kabely, ukončení kabelů									
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>									
CYKY-J 4x10 , pevně	m	300,00	162,60	48 779,82		40,65	12 194,96	203,25	60 974,78
CYKY-J 5x4 , pevně	m	54,00	67,75	3 658,49		20,32	1 097,55	88,07	4 756,03
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	110,00	20,32	2 235,74		13,55	1 490,49	33,87	3 726,24
								0,00	0,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</i>									
CY 4 mm2 , pevně	m	80,00	13,55	1 084,00		6,77	542,00	20,32	1 625,99
								0,00	0,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>									
10 mm2	ks	28,00	13,55	379,40	100014	67,75	1 896,99	81,30	2 276,39
6 mm2	ks	12,00	10,84	130,08	100002	54,20	650,40	65,04	780,48
do 2,5 mm2	ks	42,00	6,77	284,55	100001	40,65	1 707,29	47,42	1 991,84
								0,00	0,00
Kabely, ukončení kabelů - celkem				56 552,08			19 579,68		76 131,76
								0,00	0,00
Svítlidla, světelné zdroje									
Montáž rozvaděčů									
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>									
Cu do 25mm	ks	7,00	1 016,25	7 113,72	190002	406,50	2 845,49	1 422,74	9 959,21
<i>POJISTKA ZÁVITOVÁ E27</i>									
E27 6A, char. normální	Ks	7,00	27,10	189,70		20,32	142,27	47,42	331,97
								0,00	0,00

Montáž rozvaděčů - celkem					7 303,42		2 987,76		10 291,19
UZEMNĚNÍ									
ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ									
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ									
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	350,00	67,75	23 712,41		27,10	9 484,97	94,85	33 197,38
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ									
SU univerzální	ks	20,00	27,10	542,00		67,75	1 355,00	94,85	1 896,99
SP přípojovací	ks	20,00	27,10	542,00		67,75	1 355,00	94,85	1 896,99
								0,00	0,00
UZEMNĚNÍ - celkem					24 796,41		12 194,96		36 991,37
Demontáže									
STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ									
stávající sloup	ks	5,00	0,00	0,00		2 709,99	13 549,95	2 709,99	13 549,95
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ									
stávající výložník	ks	5,00	0,00	0,00		1 355,00	6 774,98	1 355,00	6 774,98
bourání betonových základů VO									
demontáž	ks	5,00	0,00	0,00		2 032,49	10 162,46	2 032,49	10 162,46
Demontáže - celkem					0,00		30 487,39		30 487,39
Ostatní									
OCEL.NOSNÉ KONSTR.									
do 5kg	kg	40,00	135,50	5 419,98	020651	27,10	1 084,00	162,60	6 503,98
Úprava stávajícího sloupu na napojení nových kabelů									
vč. elektrovýzbroje	ks	3,00	271,00	813,00	020651	1 355,00	4 064,99	1 625,99	4 877,98
Ostatní - celkem					6 232,98		5 148,98		11 381,96
			0,00			0,00		0,00	0,00
Práce jeřáb									
autojeřáb	hod	16,00	0,00	0,00		1 355,00	21 679,92	1 355,00	21 679,92
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Funkční zkouška osvětlení	hod	4,00	0,00	0,00		677,50	2 709,99	677,50	2 709,99
Zabezpečení pracoviště	hod	20,00	0,00	0,00		271,00	5 419,98	271,00	5 419,98
Úprava stávajících sloupů VO	hod	12,00	0,00	0,00		677,50	8 129,97	677,50	8 129,97
Montáž přesunutých pěti sloupů	hod	30,00	0,00	0,00		677,50	20 324,93	677,50	20 324,93
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ									
S ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	0,00		677,50	5 419,98	677,50	5 419,98
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE ČSN 331500									
Revizní technik	hod	18,00	0,00	0,00		880,75	15 853,44	880,75	15 853,44

Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00	0,00	0,00	677,50	1 355,00	677,50	1 355,00
			0,00				0,00	0,00
Podružný materiál				5 408,19			0,00	5 408,19
Elektromontáže - celkem				113 572,03		161 996,44		275 568,47
							0,00	0,00
Zemní práce								
VYTYČENÍ TRATI								
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,50	0,00	0,00	6 774,98	3 387,49	6 774,98	3 387,49
JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ								
O OBJEMU DO 2 m3								
Zemina třídy 3,ručně	m3	7,80	677,50	5 284,48	948,50	7 398,27	1 625,99	12 682,75
POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽ. VENK.								
OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU								
D 600x1200 mm	ks	2,00	1 625,99	3 251,99	677,50	1 355,00	2 303,49	4 606,98
D 900x1700 mm	ks	5,00	2 032,49	10 162,46	813,00	4 064,99	2 845,49	14 227,45
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 1100mm	m	3,00	0,00	0,00	677,50	2 032,49	677,50	2 032,49
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	280,00	0,00	0,00	203,25	56 909,79	203,25	56 909,79
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	280,00	108,40	30 351,89	135,50	37 939,86	243,90	68 291,75
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 33cm	m	280,00	20,32	5 690,98	6,77	1 896,99	27,10	7 587,97
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 1100mm	m	30,00	0,00	0,00	135,50	4 064,99	135,50	4 064,99
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	280,00	0,00	0,00	257,45	72 085,74	257,45	72 085,74
PROTLAK								
Světlost do 10,5 cm	m	12,00	0,00	0,00	2 709,99	32 519,88	2 709,99	32 519,88
STARTOVACÍ JÁMA								
2x2m	ks	2,00	0,00	0,00	13 549,95	27 099,90	13 549,95	27 099,90
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	160,00	0,00	0,00	67,75	10 839,96	67,75	10 839,96
							0,00	0,00
Zemní práce - celkem				54 741,80		261 595,36		316 337,16

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	III/399 kříž. III/39911 - Dalešice s II/351, PD
Projekt	SO 402 Přeložka stožárů VO - Stropěšín
Investor	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Z. č.	C400.2
A. č.	A018/17
Smlouva	
Vypracoval	Kamil Hejcman
Kontroloval	Ing. Pavel Šandera
Datum	
Zpracovatel	ENERGIAPROJEKT CZ, s.r.o.
CÚ	2019
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	1,50
Opravy v záruce (5 - 7) %	5,00
GSZ (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	3,20
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
2. sazba DPH %	
1. sazba DPH % i pro přírázky rekapitulace	20
2. sazba DPH %	10
Procento PM %	5

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 5 296 946,92 Kč

Cena celková: 5 296 946,92 Kč

DPH: 1 112 358,85 Kč

Cena s daní: 6 409 305,77 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 296 946,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž, III/39911 – Dalešice kříž, s II/351
 Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky na dehet se souhlasem investora	KPL	1,000	20 324,93	20 324,93
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ plynovod, sdělovací vedení, silové vedení Zajištění konstrukce vodovodního potrubí během realizace stavby Zajištění kabelových vedení pod mostem a souvisejícím území proti poškození během provádění prací na mostě Zajišťovací práce zařízení pod mostem a v souvisejícím území proti poškození během provádění prací na mostě	KPL	1,000	67 749,76	67 749,76
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby zaměření stavby před výstavou – obvod staveniště	SOUBOR	1,000	867 196,87	867 196,87
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem)	SOUBOR	1,000	216 799,22	216 799,22
6	02940	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - pasportizace Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím stavebních prací vč. pasportizace a fotodokumentace i projednání s dotčenými vlastníky nemovitostí videopasportizace + pasport objízdnych tras	KPL	1,000	27 099,90	27 099,90
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních vypracování DŠPS v tištěné a digitální podobě vč. kompletní závěrečné zprávy zhotovitele, specifikace dle SoD	SOUBOR	1,000	204 875,26	204 875,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dle SOD	KPL	1,000	1 878 023,23	1 878 023,23
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběžná fotodokumentace stavby, na konci stavby 2x na CD	KPL	1,000	27 099,90	27 099,90
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika, veškerý odborný dozor v průběhu výstavby včetně dopravy na staveniště	HOD	100,000	2 818,39	281 839,00
11	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 02991b OSTATNÍ POŽADAVKY – IFNORMAČNÍ TABULE – 2 ks billboard Kraj Vysočina (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatele Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění, montáže a demontáže)	KUS	2,000	13 549,95	27 099,90
10	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 02991a OSTATNÍ POŽADAVKY – INFORMAČNÍ TABULE – billboard IROP (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelem, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění, montáže a demontáže)	KUS	1,000	13 549,95	13 549,95
12	02991	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 02991c OSTATNÍ POŽADAVKY – PAMĚTNÍ DESKA – pamětní deska (publicita) místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměru 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP, v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min. 5 let, zahrnuje dodávku, osazení, montáž včetně sloupků a kotvení	KUS	1,000	13 549,95	13 549,95
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1 583 989,29	1 583 989,29

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY úhrnná částka obsahuje veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi	KPL	1,000	67 749,76	67 749,76
0			Všeobecné konstrukce a práce				5 296 946,92
Celkem:							5 296 946,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí

Rozpočet: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 485 115,37 Kč

Cena celková: 485 115,37 Kč

DPH: 101 874,23 Kč

Cena s daní: 586 989,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 485 115,37 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí
 Rozpočet: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR výkon biologického dozoru při realizaci dle požadavků PD	KPL	1,000	27 099,90	27 099,90
2	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY provizorní dopravní značení pro omezení provozu na komunikaci - (pronájem , osazení, údržba, odstranění)	KPL	1,000	67 749,76	67 749,76
0			Všeobecné konstrukce a práce				94 849,66
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	6 619,000	38,01	251 588,19
4	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	35,000	575,87	20 155,45
5	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	10,000	1 151,75	11 517,50
6	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	83,000	460,70	38 238,10
7	11251		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M	KUS	4,000	1 151,75	4 607,00
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech -do hloubky 500 mm	M3	12,740	380,08	4 842,22
9	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	M2	850,000	57,59	48 951,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí
 Rozpočet: SO 002 Kácení viz související dokumentace Dendrologický průzkum - převedeno z SP Ing. Krejčí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řez stromů - lokální redukce - úprava průjezdního profilu Řez stromů - odstranění výmladků				
10	184721		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 50CM	KUS	41,000	230,35	9 444,35
11	184722		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 90CM	KUS	2,000	460,70	921,40
1		Zemní práce					390 265,71
Celkem:							485 115,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropěšín (1B)

Rozpočet: SO 101-0 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 3 002 295,02 Kč

Cena celková: 3 002 295,02 Kč

DPH: 630 481,95 Kč

Cena s daní: 3 632 776,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 002 295,02 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropešín (1B)
 Rozpočet: SO 101-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	3 819,375	27,10	103 505,06
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) odstraněná stará svodidla budou uloženy na skládku	T	45,511	135,50	6 166,74
3	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	1 140,350	27,10	30 903,49
0			Všeobecné konstrukce a práce				140 575,29
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM na skládku	M2	120,000	63,35	7 602,00
5	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PĚŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	40,000	460,70	18 428,00
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU kromě materiálu pro zpevnění krajnic v SO 101 a SO 103 SO 101 -414,375 m3 SO 103 -179,1 m3	M3	1 163,650	1 437,52	1 672 770,15
7	129221		ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM	M2	4 143,750	53,52	221 773,50
8	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	3 415,000	202,57	691 776,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropošín (1B)
 Rozpočet: SO 101-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	6,000	115,17	691,02
10	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	28,000	74,86	2 096,08
11	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM	M	130,000	138,21	17 967,30
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 163,650	27,10	31 534,92
13	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	47,100	138,21	6 509,69
1		Zemní práce					2 671 149,21
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz odstraněných svodidel na skládku	M	1 960,000	94,85	185 906,00
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	54,000	86,38	4 664,52
9		Ostatní konstrukce a práce					190 570,52
Celkem:							3 002 295,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropěšín (1B)

Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 13 416 867,77 Kč

Cena celková: 13 416 867,77 Kč

DPH: 2 817 542,23 Kč

Cena s daní: 16 234 410,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 13 416 867,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropošín (1B)
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	0,450	271,00	121,95
0			Všeobecné konstrukce a práce				121,95
1			Zemní práce				
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	414,375	27,10	11 229,56
3	18135		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT VČETNĚ SVAHOVÁNÍ pro ohumusování	M2	4 143,750	23,03	95 430,56
1			Zemní práce				106 660,12
5			Komunikace				
4	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	4 143,750	57,32	237 519,75
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	17 956,250	18,02	323 571,63
6	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	M2	18 508,750	18,02	333 527,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropešín (1B)
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	108,000	135,50	14 634,00
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	17 956,250	198,32	3 561 083,50
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	18 508,750	320,20	5 926 501,75
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	2 221,050	242,52	538 649,05
5		Komunikace					10 935 487,36
8		Potrubí					
11	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	8,000	1 439,68	11 517,44
8		Potrubí					11 517,44
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2	M	2 240,000	998,63	2 236 931,20
13	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) napojit na stávající svodidlo	M	2,000	474,25	948,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 101 Komunikace km 0,0 - 3,04 úseky Třesov - most (1A) a most - Stropěšín (1B)
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100 x 250 x 1000 hrany zapuštěné	M	80,000	437,66	35 012,80
15 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000	M	80,000	437,66	35 012,80
16 9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrezování	M	54,000	271,00	14 634,00
17 935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	80,000	506,77	40 541,60
9		Ostatní konstrukce a práce				2 363 080,90
Celkem:						13 416 867,77

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351**Objekt:** SO 101.V VEDLEJŠÍ - 111111**Rozpočet:** 101.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Metrostav**Základní cena:** 170 122,77 Kč**Cena celková:** 170 122,77 Kč**DPH:** 35 725,78 Kč**Cena s daní:** 205 848,55 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 170 122,77 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 101.V VEDLEJŠÍ - 111111
 Rozpočet: 101.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	66,550	27,10	1 803,51
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 803,51
1			Zemní práce				
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	33,275	5 031,33	167 417,51
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	33,275	27,10	901,75
1			Zemní práce				168 319,26
Celkem:							170 122,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 101.V VEDLEJŠÍ - 111111

Rozpočet: 101.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 393 809,63 Kč

Cena celková: 393 809,63 Kč

DPH: 82 700,02 Kč

Cena s daní: 476 509,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 393 809,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 101.V VEDLEJŠÍ - 111111
 Rozpočet: 101.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	665,500	18,02	11 992,31
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	M2	665,500	18,02	11 992,31
3	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	665,500	221,92	147 687,76
4	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	665,500	333,79	222 137,25
5		Komunikace					393 809,63

Celkem:

393 809,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropesín intravilán

Rozpočet: SO 102-0 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 342 403,63 Kč

Cena celková: 1 342 403,63 Kč

DPH: 281 904,76 Kč

Cena s daní: 1 624 308,39 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 342 403,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	95,130	27,10	2 578,02
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť	T	2 441,670	27,10	66 169,26
4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	525,800	27,10	14 249,18
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť	T	1,080	135,50	146,34
0			Všeobecné konstrukce a práce				83 142,80
1			Zemní práce				
5	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	1 057,000	20,73	21 911,61
6	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM na skládku	M2	60,000	92,14	5 528,40
7	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PĚŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	19,000	460,70	8 753,30
8	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU 100% celkového objemu s odvozem na skládku	M3	1 220,835	454,27	554 588,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropěšín intravilán
 Rozpočet: SO 102-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	262,900	1 616,42	424 956,82
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně přesunu na meziskládku dodavatele	M3	105,700	287,94	30 435,26
11	129221		ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM	M2	528,500	80,28	42 427,98
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	65,000	474,25	30 826,25
13	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	18,000	115,17	2 073,06
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	263,900	27,10	7 151,69
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	43,175	138,21	5 967,22
1		Zemní práce					1 134 620,31
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	96655		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM	M	4,000	460,70	1 842,80
17	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO z důvodu stavby	M	1,000	345,52	345,52
18	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA z důvodu stavby	M	122,000	69,10	8 430,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
Rozpočet: SO 102-0 Demolice

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19 981128		DEMOL BUDOV KAMEN A SMÍŠ S POD KONSTR DO 10%	M3OP	200,000	570,11	114 022,00
		demolice sklepa km cca 3,21 z důvodu stavby rozměry kamenného klenutého sklepu cca 2x2x2 m kameny se nechají na místě včetně zasypání sklepu a ohumusování tl. 0,30 m				
9		Ostatní konstrukce a práce				124 640,52
Celkem:						1 342 403,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropěšín intravilán

Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 5 976 646,30 Kč

Cena celková: 5 976 646,30 Kč

DPH: 1 255 095,72 Kč

Cena s daní: 7 231 742,02 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 976 646,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	870,300	27,10	23 585,13
0			Všeobecné konstrukce a práce				23 585,13
I			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	200,000	368,56	73 712,00
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	283,500	318,42	90 272,07
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	200,000	27,10	5 420,00
5	17181		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ včetně pořízení a případné úpravy násypového materiálu	M3	12,500	542,00	6 775,00
6	17185		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ DO AKTIVNÍ ZÓNY	M3	25,000	677,50	16 937,50
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,600	437,66	9 453,46
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,000	518,29	6 219,48
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 395,240	32,52	45 373,20
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ÚPRAVA PODLOŽNÍ NÁSYPU	M2	2 092,860	27,10	56 716,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropěšín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18135		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT VČETNĚ SVAHOVÁNÍ pro ohumusování	M2	1 057,000	23,03	24 342,71
1		Zemní práce					335 221,93
2		Základy					
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m, NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK	M2	2 062,500	47,42	97 803,75
13	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II trativody PVC DN 160	M	825,000	598,91	494 100,75
14	26A12		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM pro úpravu oplocení z důvodu stavby	M	24,500	403,11	9 876,20
15	272313		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) pro úpravu oplocení z důvodu stavby	M3	4,900	5 182,86	25 396,01
2		Základy					627 176,71
3		Svislé konstrukce					
16	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ pro úpravu oplocení z důvodu stavby	T	1,464	46 069,83	67 446,23
17	34825		PLOTOVÉ ZÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH	M3	1,220	13 820,95	16 861,56

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropošín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. podhrabová deska 2,45 x 0,2 x 0,05 pro úpravu oplocení z důvodu stavby				
3			Svislé konstrukce				84 307,79
4			Vodorovné konstrukce				
18	434112		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15) pro úpravu oplocení z důvodu stavby	M3	0,400	9 213,97	3 685,59
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,600	978,98	3 524,33
20	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	210,000	529,80	111 258,00
4			Vodorovné konstrukce				118 467,92
5			Komunikace				
22	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/45 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	3 488,100	121,50	423 804,15
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	3 488,100	121,50	423 804,15
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Intravilán Stropošín a Intravilán Dalešice PI,A 0,80 kg/m2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2 s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4	M2	3 171,000	33,60	106 545,60
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 171,000	18,02	57 141,42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací post ík z kationaktivní asfaltové emulze ur ené pro spojovací post íky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací post ík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze ur ené pro spojovací post íky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	M2	3 171,000	18,02	57 141,42
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	3 171,000	201,84	640 034,64
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	3 171,000	322,87	1 023 820,77
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	3 171,000	239,18	758 439,78
5			Komunikace				3 490 731,93
7			Přidružená stavební výroba				
29	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	122,000	230,35	28 102,70
30	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	18,000	4 031,11	72 559,98
7			Přidružená stavební výroba				100 662,68
8			Potrubí				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM přípojky vpustí DN 200 VČETNĚ NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI	M	188,000	794,70	149 403,60
32	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M	20,000	1 128,71	22 574,20
33	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKY CETIN	M	3,000	460,70	1 382,10
34	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpust 500 x 500 mm tř. zat. D=400 kN včetně koše a mříže BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	KUS	30,000	16 124,44	483 733,20
35	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	KUS	2,000	57 587,29	115 174,58
8		Potrubí					772 267,68
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	91722	3	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000 BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M	42,000	449,18	18 865,56
36	91722	2	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ nájezdový obrubník nájezdový 150/150/1000	M	85,680	437,66	37 498,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezdy, přechody, hrany prahů, zapuštěné hrany vozovky BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA				
38	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000 BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M	844,140	426,15	359 730,26
39	9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrézování	M	30,000	271,00	8 130,00
9	Ostatní konstrukce a práce						424 224,53

Celkem:

5 976 646,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351

Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropošín intravilán

Rozpočet: SO 102-8 ohumusování

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 236 498,92 Kč

Cena celková: 236 498,92 Kč

DPH: 49 664,77 Kč

Cena s daní: 286 163,69 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 236 498,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102 Komunikace km 3,04 - 3,57 Stropešín intravilán
 Rozpočet: SO 102-8 ohumusování

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12511		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 ornice	M3	105,700	201,56	21 304,89
2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ ornice v případě nevhodné sejmuté ornice	M3	105,700	403,11	42 608,73
3	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	1 057,000	86,38	91 303,66
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně ošetřování a zalévání po dobu stavby	M2	1 057,000	11,52	12 176,64
5	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	60,000	1 151,75	69 105,00
1			Zemní práce				236 498,92
Celkem:							236 498,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 102.11 Výměna aktivní zóny Stropešín intravilán

Rozpočet: SO 102-11 Výměna aktivní zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 481 689,16 Kč

Cena celková: 481 689,16 Kč

DPH: 101 154,72 Kč

Cena s daní: 582 843,88 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 481 689,16 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102.11 Výměna aktivní zóny Stropošín intravilán
 Rozpočet: SO 102-11 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	T	3 453,219	27,10	93 582,23
0			Všeobecné konstrukce a práce				93 582,23
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	1 918,455	66,25	127 097,64
3	1718005		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	1 918,455	74,47	142 867,34
1			Zemní práce				269 964,98
2			Základy				
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m, BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M2	3 488,100	33,87	118 141,95
2			Základy				118 141,95
Celkem:							481 689,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 102.V VEDLEJŠÍ - 222222

Rozpočet: 102.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 172 820,28 Kč

Cena celková: 172 820,28 Kč

DPH: 36 292,26 Kč

Cena s daní: 209 112,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 172 820,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 102.V VEDLEJŠÍ - 222222
 Rozpočet: 102.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	152,000	27,10	4 119,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 119,20
1			Zemní práce				
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	76,000	2 156,28	163 877,28
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	76,000	27,10	2 059,60
1			Zemní práce				165 936,88
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	30,000	92,14	2 764,20
9			Ostatní konstrukce a práce				2 764,20
Celkem:							172 820,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 102.V VEDLEJŠÍ - 222222

Rozpočet: 102.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 439 112,80 Kč

Cena celková: 439 112,80 Kč

DPH: 92 213,69 Kč

Cena s daní: 531 326,49 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 439 112,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 102.V VEDLEJŠÍ - 222222
 Rozpočet: 102.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací post ík z kationaktivní asfaltové emulze ur ené pro spojovací post íky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	760,000	18,02	13 695,20
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací post ík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze ur ené pro spojovací post íky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	M2	760,000	18,02	13 695,20
3	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	760,000	212,98	161 864,80
4	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	760,000	328,76	249 857,60
5		Komunikace					439 112,80
Celkem:							439 112,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropešínem a Dalešicemi

Rozpočet: SO 103-0 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 2 568 365,81 Kč

Cena celková: 2 568 365,81 Kč

DPH: 539 356,82 Kč

Cena s daní: 3 107 722,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 568 365,81 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	3 548,880	27,10	96 174,65
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť	T	4 835,700	27,10	131 047,47
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dehet JV 12 - JV 21	T	13,500	271,00	3 658,50
0			Všeobecné konstrukce a práce				230 880,62
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM na skládku	M2	20,000	115,17	2 303,40
5	112048		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	12,000	460,70	5 528,40
6	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU 100% celkového objemu s odvozem na skládku	M3	2 417,850	454,27	1 098 356,72
7	113338	NEB	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	6,750	403,11	2 720,99
8	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY rozfrézování	M3	901,500	320,01	288 489,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	129221		ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM	M2	1 791,000	80,28	143 781,48
10	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	3 585,000	202,57	726 213,45
11	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	22,000	115,17	2 533,74
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	2 417,850	27,10	65 523,74
13	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	11,775	172,76	2 034,25
1		Zemní práce					2 337 485,19

Celkem:

2 568 365,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi

Rozpočet: SO 103-1 Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 12 318 990,03 Kč

Cena celková: 12 318 990,03 Kč

DPH: 2 586 987,91 Kč

Cena s daní: 14 905 977,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 12 318 990,03 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšnem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	3 291,840	27,10	89 208,86
0			Všeobecné konstrukce a práce				89 208,86
1			Zemní práce				
2	12932		PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M včetně odvozu na skládku dodavatele	M	3 585,000	267,61	959 381,85
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	36,300	318,42	11 558,65
4	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM hutněné dosypávky pod krajnicí včetně dopravy zeminy ze skládky materiál pro krajnice se bere ze SO 101 ze skládky kde je uložena frézovaná SO 101	M3	358,200	700,53	250 929,85
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 223,800	32,52	104 837,98
6	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ÚPRAVA PODLOŽNÍ NÁSYPU	M2	4 835,700	27,10	131 047,47
1			Zemní práce				1 457 755,80
2			Základy				
7	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	302,500	47,42	14 344,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-1 Základní konstrukce

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m,				
8	212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II trativody PVC DN 160	M	121,000	794,70	96 158,70
2		Základy				110 503,25
5		Komunikace				
10	56333	1 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/45 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	8 059,500	121,50	979 229,25
9	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	8 059,500	121,50	979 229,25
11	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva RS CA (na místě) tloušťky 160 mm	M2	10 746,000	257,45	2 766 557,70
12	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM materiál pro zpevnění krajnic se bere ze SO 101 ze skládky kde je uložena frézovaná SO 101	M2	1 791,000	85,97	153 972,27
13	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	19 701,000	18,02	355 012,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 103 Komunikace km 3,57 - 5,36 extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před pokládkou AC se povrch RS CA opatří spojovacím postřikem z kationaktivní emulze v množství zbytkového pojiva 0,4 - 0,6 kg/m ² ;				
14	572413		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 0,5KG/M ² S PODRCENÍM Jednovrstvý emulzní nátěr a/nebo spojovací postřik (v závislosti na technologickém postupu prací se v případě časové prodlevy a pojiždění recyklované vrstvy zajistí její ochrana náě rem, před pokládkou AC se povrch opatří spojovacím postřikem z kationaktivní emulze v množství zbytkového pojiva 0,4 - 0,6 kg/m ²);	M2	9 850,500	18,97	186 863,99
15	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	9 850,500	197,73	1 947 739,37
16	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	10 208,700	322,56	3 292 918,27
5		Komunikace					10 661 522,12

Celkem:

12 318 990,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 103.11 Výměna aktivní zóny extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi

Rozpočet: SO 103-11 Výměna aktivní zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 042 024,85 Kč

Cena celková: 1 042 024,85 Kč

DPH: 218 825,22 Kč

Cena s daní: 1 260 850,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 042 024,85 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 103.11 Výměna aktivní zóny extravilán mezi Stropěšínem a Dalešicemi
 Rozpočet: SO 103-11 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	T	7 978,905	27,10	216 228,33
0			Všeobecné konstrukce a práce				216 228,33
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	4 432,725	66,25	293 668,03
3	1718005		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	4 432,725	67,70	300 095,48
1			Zemní práce				593 763,51
2			Základy				
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m, BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M2	8 059,500	28,79	232 033,01
2			Základy				232 033,01
Celkem:							1 042 024,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice

Rozpočet: SO 104-0 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 4 574 933,58 Kč

Cena celková: 4 574 933,58 Kč

DPH: 960 736,05 Kč

Cena s daní: 5 535 669,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 574 933,58 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	4,500	271,00	1 219,50
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť	T	3 637,900	27,10	98 587,09
4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	3 914,400	27,10	106 080,24
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť	T	343,738	135,50	46 576,50
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1 267,000	271,00	343 357,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				595 820,33
1			Zemní práce				
6	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU 100% celkového objemu s odvozem na skládku	M3	1 818,950	454,27	826 294,42
7	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	214,200	437,66	93 746,77
8	113338	NEB	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	633,500	437,66	277 257,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU	M	2 771,000	74,39	206 134,69
10	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	59,000	184,28	10 872,52
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	1 743,000	1 241,49	2 163 917,07
12	129221		ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM	M2	25,000	160,57	4 014,25
13	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	25,000	474,25	11 856,25
14	12999		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM	M	40,000	230,35	9 214,00
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	3 816,260	27,10	103 420,65
16	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	27,475	138,21	3 797,32
1		Zemní práce					3 710 525,55
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ bet. vodící proužky odstranění	M2	707,500	184,28	130 378,10
18	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	40,000	3 455,24	138 209,60
9		Ostatní konstrukce a práce					268 587,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
Rozpočet: SO 104-0 Demolice

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						4 574 933,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice

Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 16 467 580,59 Kč

Cena celková: 16 467 580,59 Kč

DPH: 3 458 191,92 Kč

Cena s daní: 19 925 772,51 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 16 467 580,59 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	1 744,200	27,10	47 267,82
0		Všeobecné konstrukce a práce				47 267,82
1		Zemní práce				
2 132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	969,000	318,42	308 548,98
3 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	28,800	437,66	12 604,61
4 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,000	518,29	8 292,64
5 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	4 301,600	21,68	93 258,69
6 18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ÚPRAVA PODLOŽNÍ NÁSYPY	M2	6 452,400	27,10	174 860,04
7 18135		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT VČETNĚ SVAHOVÁNÍ pro ohumusování	M2	70,000	34,55	2 418,50
1		Zemní práce				599 983,46
2		Základy				
8 21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m,	M2	8 442,500	47,42	400 343,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II trativody PVC DN 160	M	3 377,000	610,43	2 061 422,11
2		Základy					2 461 765,46
4		Vodorovné konstrukce					
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,340	978,98	5 227,75
4		Vodorovné konstrukce					5 227,75
5		Komunikace					
12	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/45 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	10 754,000	110,45	1 187 779,30
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	10 754,000	110,45	1 187 779,30
13	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Intravilán Stropošín a Intravilán Dalešice PI,A 0,80 kg/m2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2 s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4	M2	9 905,000	33,60	332 808,00
14	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	9 905,000	18,02	178 488,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	M2	9 905,000	18,02	178 488,10
16	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	14,000	135,50	1 897,00
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	9 905,000	197,88	1 960 001,40
18	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	9 905,000	320,81	3 177 623,05
19	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	9 905,000	231,91	2 297 068,55
5		Komunikace					10 501 932,80
8		Potrubí					
20	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM přípojky vpustí DN 200 VČETNĚ NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI	M	224,000	748,63	167 693,12
21	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	50,000	1 128,71	56 435,50
22	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpust 500 x 500 mm tř. zat. D=400 kN včetně koše a mříže	KUS	40,000	16 124,44	644 977,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	3,000	57 587,29	172 761,87
24	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů kanalizačních šachet	KUS	48,000	1 727,62	82 925,76
25	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava vodovodních a plynovodních uzávěrů	KUS	95,000	1 382,10	131 299,50
8	Potrubí						1 256 093,35
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA bílé bet. vodící proužky tl. 100 mm	M2	663,600	518,29	343 937,24
27	91722	2	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ nájezdový obrubník nájezdový 150/150/1000 sjezdy, přechody, hrany prahů, zapuštěné hrany vozovky	M	277,440	437,66	121 424,39
28	91722	3	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000	M	136,000	449,18	61 088,48
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000	M	2 367,400	426,15	1 008 867,51
30	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	59,000	575,87	33 976,33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 104 Komunikace km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
Rozpočet: SO 104-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrézování	M	96,000	271,00	26 016,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 595 309,95
Celkem:							16 467 580,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 104.11 Výměna aktivní zóny km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice

Rozpočet: SO 104-11 Výměna aktivní zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 390 400,80 Kč

Cena celková: 1 390 400,80 Kč

DPH: 291 984,17 Kč

Cena s daní: 1 682 384,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 390 400,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 104.11 Výměna aktivní zóny km 5,36 - 6,895 Dalešice intravilán kromě úseku u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 104-11 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	T	10 646,460	27,10	288 519,07
0			Všeobecné konstrukce a práce				288 519,07
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	5 914,700	66,25	391 848,88
3	1718005		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	5 914,700	67,70	400 425,19
1			Zemní práce				792 274,07
2			Základy				
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m. BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M2	10 754,000	28,79	309 607,66
2			Základy				309 607,66
Celkem:							1 390 400,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444

Rozpočet: 104.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 196 928,25 Kč

Cena celková: 196 928,25 Kč

DPH: 41 354,93 Kč

Cena s daní: 238 283,18 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 196 928,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444
 Rozpočet: 104.V0 VEDLEJŠÍ - Demolice

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	186,000	27,10	5 040,60
0		Všeobecné konstrukce a práce				5 040,60
1		Zemní práce				
2 113458		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	12,240	1 497,27	18 326,58
3 113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	93,000	1 738,09	161 642,37
4 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	93,000	27,10	2 520,30
1		Zemní práce				182 489,25
9		Ostatní konstrukce a práce				
5 919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	96,000	97,90	9 398,40
9		Ostatní konstrukce a práce				9 398,40
Celkem:						196 928,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444

Rozpočet: 104.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 940 014,26 Kč

Cena celková: 940 014,26 Kč

DPH: 197 402,99 Kč

Cena s daní: 1 137 417,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 940 014,26 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444
 Rozpočet: 104.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					
1 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	55,000	108,40	5 962,00
1	Zemní práce					5 962,00
5	Komunikace					
2 561132		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 150MM	M2	3,600	5 182,86	18 658,30
3 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	55,000	165,68	9 112,40
4 56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/45 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	55,000	165,68	9 112,40
5 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Intravilán Stropošín a Intravilán Dalešice PI,A 0,80 kg/m2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2 s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4	M2	55,000	34,01	1 870,55
6 572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	985,000	18,02	17 749,70
7 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze určené pro	M2	985,000	18,02	17 749,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444
 Rozpočet: 104.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací post iky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m ²				
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	985,000	207,03	203 924,55
9	574A41	SJ	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM část podél obruby - chodníky a sjezdy stávající živičné	M2	8,160	2 032,49	16 585,12
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	985,000	346,58	341 381,30
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	55,000	740,42	40 723,10
12	581134	SJ	ÚPRAVA SJEZDŮ ZE STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ	M2	81,600	115,17	9 397,87
13	582612	SJ	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	55,000	460,70	25 338,50
14	587202	CH	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	30,000	863,81	25 914,30
15	587205	CH	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	460,500	322,49	148 506,65
16	587206	CH	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	20,000	328,25	6 565,00
5			Komunikace				892 589,44

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 104.V VEDLEJŠÍ - 444444
Rozpočet: 104.V1 VEDLEJŠÍ - Komunikace Základní konstrukce

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17 93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MRÍŽÍ	M	9,000	4 606,98	41 462,82
9		Ostatní konstrukce a práce				41 462,82
Celkem:						940 014,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice

Rozpočet: SO 105-0 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 511 518,64 Kč

Cena celková: 511 518,64 Kč

DPH: 107 418,91 Kč

Cena s daní: 618 937,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 511 518,64 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	0,180	271,00	48,78
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť	T	252,000	27,10	6 829,20
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť	T	31,000	135,50	4 200,50
4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy	T	369,600	27,10	10 016,16
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	134,400	271,00	36 422,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				57 517,04
1			Zemní práce				
6	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU 100% celkového objemu s odvozem na skládku	M3	126,000	817,69	103 028,94
7	113338	NEB	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	67,200	518,29	34 829,09
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU	M	240,000	223,17	53 560,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-0 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	184,800	1 241,49	229 427,35
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	330,960	27,10	8 969,02
1			Zemní práce				429 815,20
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ bet. vodící proužky odstranění	M2	60,000	115,17	6 910,20
12	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	3 455,24	17 276,20
9			Ostatní konstrukce a práce				24 186,40
Celkem:							511 518,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice

Rozpočet: SO 105-1 Základní konstrukce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 460 471,19 Kč

Cena celková: 1 460 471,19 Kč

DPH: 306 698,95 Kč

Cena s daní: 1 767 170,14 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 460 471,19 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	140,400	27,10	3 804,84
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 804,84
1			Zemní práce				
2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	78,000	636,85	49 674,30
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,600	518,29	1 865,84
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,000	518,29	1 036,58
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	364,800	108,40	39 544,32
6	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ÚPRAVA PODLOŽNÍ NÁSYPU	M2	547,200	67,75	37 072,80
1			Zemní práce				129 193,84
2			Základy				
7	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m,	M2	660,000	47,42	31 297,20
8	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II trativody PVC DN 160	M	264,000	668,01	176 354,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				207 651,84
4			Vodorovné konstrukce				
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,600	1 151,75	691,05
4			Vodorovné konstrukce				691,05
5			Komunikace				
10	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	912,000	121,50	110 808,00
11	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/45 GE 150 podle ČSN 73 6126-1	M2	912,000	121,50	110 808,00
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Intravilán Stropošín a Intravilán Dalešice PI,A 0,80 kg/m2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2 s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4	M2	840,000	34,01	28 568,40
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2;	M2	840,000	18,02	15 136,80
14	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze určené pro	M2	840,000	18,02	15 136,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací post iky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2				
15	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	840,000	211,92	178 012,80
16	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	840,000	321,22	269 824,80
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	840,000	239,13	200 869,20
5		Komunikace					929 164,80
8		Potrubí					
18	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM přípojky vpustí DN 200 VČETNĚ NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI	M	51,000	800,46	40 823,46
19	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpust 500 x 500 mm tř. zat. D=400 kN včetně koše a mříže	KUS	5,000	16 124,44	80 622,20
20	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů kanalizačních šachet	KUS	5,000	1 727,62	8 638,10
21	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava vodovodních a plynovodních uzávěrů	KUS	9,000	1 382,10	12 438,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105 Komunikace km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				142 522,66
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA bílé bet. vodící proužky tl. 100 mm	M2	61,200	748,63	45 816,16
23	9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrezování	M	6,000	271,00	1 626,00
9			Ostatní konstrukce a práce				47 442,16
Celkem:							1 460 471,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 105.11 Výměna aktivní zóny km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice

Rozpočet: SO 105-11 Výměna aktivní zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 151 506,00 Kč

Cena celková: 151 506,00 Kč

DPH: 31 816,26 Kč

Cena s daní: 183 322,26 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 151 506,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 105.11 Výměna aktivní zóny km 6,040 - 6,160 úsek u školy Dalešice
 Rozpočet: SO 105-11 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	T	902,880	27,10	24 468,05
0			Všeobecné konstrukce a práce				24 468,05
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	501,600	99,37	49 843,99
3	1718005		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	501,600	101,55	50 937,48
1			Zemní práce				100 781,47
2			Základy				
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 12 kN/m, příčná 16 kN/m, BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M2	912,000	28,79	26 256,48
2			Základy				26 256,48
Celkem:							151 506,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 111 Dopravní značení

Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 230 299,14 Kč

Cena celková: 1 230 299,14 Kč

DPH: 258 362,82 Kč

Cena s daní: 1 488 661,96 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 230 299,14 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
Objekt: SO 111 Dopravní značení
Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené sloupky	KUS	22,000	433,60	9 539,20
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	238,000	433,60	103 196,80
3	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	109,000	325,20	35 446,80
4	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	10 297,96	10 297,96
5	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	921,40	921,40
6	914171	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000	704,60	3 523,00
8	914173	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	135,50	271,00
7	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	921,40	921,40
9	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	2 371,24	2 371,24
10	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	16,000	1 625,99	26 015,84
11	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	16,000	203,25	3 252,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 111 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 915221	MOS	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	138,500	325,20	45 040,20
12 915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	3 042,750	325,20	989 502,30
9		Ostatní konstrukce a práce				1 230 299,14

Celkem:

1 230 299,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy

Rozpočet: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 601 977,60 Kč

Cena celková: 601 977,60 Kč

DPH: 126 415,30 Kč

Cena s daní: 728 392,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 601 977,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	220,000	135,50	29 810,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	44,000	135,50	5 962,00
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	23 760,000	8,13	193 168,80
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	25,000	135,50	3 387,50
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	135,50	677,50
6	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 700,000	13,55	36 585,00
7	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ	KSDEN	29 160,000	1,35	39 366,00
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	203,25	4 065,00
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	203,25	813,00
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 440,000	60,97	87 796,80
11	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	271,00	1 355,00
12	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	271,00	271,00
13	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000	487,80	87 804,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	25,000	135,50	3 387,50
15	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	135,50	677,50
16	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 700,000	9,48	25 596,00
17	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	250,000	67,75	16 937,50
18	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	50,000	67,75	3 387,50
19	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 000,000	5,42	48 780,00
20	916539		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 000,000	1,35	12 150,00
9			Ostatní konstrukce a práce				601 977,60
Celkem:							601 977,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 201 Bariéra proti padajícímu kamení

Rozpočet: SO 201 Bariéra proti padajícímu kamení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 1 084 676,30 Kč

Cena celková: 1 084 676,30 Kč

DPH: 227 782,02 Kč

Cena s daní: 1 312 458,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 084 676,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 201 Bariéra proti padajícím kamení
 Rozpočet: SO 201 Bariéra proti padajícím kamení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	1 440,000	27,10	39 024,00
2	014102	9	POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevěné výplně stávajících bariér	T	65,000	135,50	8 807,50
0			Všeobecné konstrukce a práce				47 831,50
1			Zemní práce				
3	112011		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku Nálet za bariérou bude smýcen z svažité strmé plochy (skály)	KUS	40,000	575,87	23 034,80
4	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ na skládku	KUS	60,000	460,70	27 642,00
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU Materiál, který napadal (za 40 let – velký objem materiálu) do prostoru za bariérou bude odtěžen a odvezen na skládku.	M3	800,000	474,25	379 400,00
1			Zemní práce				430 076,80
3			Svislé konstrukce				
6	34795		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ ZE DŘEVA NOVÁ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ CCA PRŮMĚR 150-250 MM MEZI STÁV. OC. SLOUPKY VZD. SLOUPKŮ PO 3,0 M, VÝŠKA BARIÉRY 2,0 M DRUH KMENŮ PRO VÝPLŇ: BUK	M2	400,000	1 151,75	460 700,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 201 Bariéra proti padajícímu kamení
 Rozpočet: SO 201 Bariéra proti padajícímu kamení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Nové kmeny dřevěné výplně budou povrchově upravené – natřené.				
3		Svislé konstrukce				460 700,00
7		Přidružená stavební výroba				
7 78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST nátěr stávajících sloupků bariéry	M2	142,000	542,00	76 964,00
7		Přidružená stavební výroba				76 964,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
8 96664		ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH	M2	400,000	172,76	69 104,00
9		Ostatní konstrukce a práce				69 104,00
Celkem:						1 084 676,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice

Rozpočet: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 10 041 484,99 Kč

Cena celková: 10 041 484,99 Kč

DPH: 2 108 711,85 Kč

Cena s daní: 12 150 196,84 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 041 484,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice
 Rozpočet: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 0141011		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	4 765,375	92,14	439 081,65
0		Všeobecné konstrukce a práce				439 081,65
1		Zemní práce				
2 132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE po odfrézování asfaltových vrstev v tloušťce 150mm, frézování součástí objektu SO104 a SO105	M3	4 361,175	760,15	3 315 147,18
3 133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	404,200	679,53	274 666,03
4 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp z vytěžené zeminy od úrovně aktivní zóny až do výšky nové nivelety, zásyp bude proveden pouze v případě, když nebude navazovat výstavba nové konstrukce vozovky	M3	891,585	345,52	308 060,45
5 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubí i šachet bude proveden do úrovně aktivní zóny štěrkopísek 0-63mm	M3	2 502,425	564,36	1 412 268,57
6 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 0-22mm	M3	1 162,980	564,36	656 339,39
7 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 981,300	32,52	64 431,88
1		Zemní práce				6 030 913,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
 Objekt: SO 301 Děšť'ová kanalizace Dalešice
 Rozpočet: SO 301 Děšť'ová kanalizace Dalešice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 8-16	M3	228,230	978,98	223 432,61
4			Vodorovné konstrukce				223 432,61
8			Potrubí				
9	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM hladké PVC DN300 SN16	M	1 491,000	1 439,68	2 146 562,88
10	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované betonové šachty DN1000	KUS	43,000	23 034,92	990 501,56
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	1 491,000	17,28	25 764,48
12	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM	KUS	2,000	3 455,24	6 910,48
13	8996121		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET cena 320Kč/ks	KUS	43,000	1 151,75	49 525,25
14	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	1 491,000	51,83	77 278,53
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové zkoušky	M	1 491,000	34,55	51 514,05
8			Potrubí				3 348 057,23

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351
Objekt: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice
Rozpočet: SO 301 Děšťová kanalizace Dalešice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							10 041 484,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace Stropešín

Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace Stropešín

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 2 984 550,84 Kč

Cena celková: 2 984 550,84 Kč

DPH: 626 755,68 Kč

Cena s daní: 3 611 306,52 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 984 550,84 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace Stropešín
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace Stropešín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	0141011		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	1 271,052	92,14	117 114,73
0			Všeobecné konstrukce a práce				117 114,73
1			Zemní práce				
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA MEZIDEPONII	M3	5,720	403,11	2 305,79
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE po odfrézování asfaltových vrstev v tloušťce 80mm, frézování součástí objektu SO102	M3	1 142,492	760,15	868 465,29
4	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	128,560	679,53	87 360,38
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp z vytěžené zeminy od úrovně aktivní zóny až do výšky nové nivelety, zásyp bude proveden pouze v případě, když nebude navazovat výstavba nové konstrukce vozovky	M3	260,370	345,52	89 963,04
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubí i šachet bude proveden do úrovně aktivní zóny štěrkopísek 0-63mm	M3	413,230	564,36	233 210,48
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 0-22mm	M3	375,960	564,36	212 176,79
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	643,600	43,36	27 906,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace Stropošín
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace Stropošín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	5,720	115,17	658,77
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	28,600	17,28	494,21
1		Zemní práce					1 522 541,25
4		Vodorovné konstrukce					
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 8-16	M3	76,260	978,98	74 657,01
4		Vodorovné konstrukce					74 657,01
8		Potrubí					
12	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM hladké PVC DN300 SN16	M	482,000	1 439,68	693 925,76
13	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované betonové šachty DN1000	KUS	17,000	23 034,92	391 593,64
14	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	482,000	17,28	8 328,96
15	8996121		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET cena 320Kč/ks	KUS	17,000	1 151,75	19 579,75
16	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	482,000	51,83	24 982,06
17	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	482,000	34,55	16 653,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace Stropošín
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace Stropošín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamerové zkoušky				
8		Potrubí					1 155 063,27
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM úprava vyústění stoky 1 skrz stěnu nádrže a úprava stávajícího výtoku stoky 2	KUS	2,000	57 587,29	115 174,58
9		Ostatní konstrukce a práce					115 174,58
Celkem:							2 984 550,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 křiž. III/39911 – Dalešice křiž. s II/351

Objekt: SO 402 SO 402 Přeložka stožárů VO

Rozpočet: SO 402 SO 402 Přeložka stožárů VO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena: 683 178,03 Kč

Cena celková: 683 178,03 Kč

DPH: 143 467,39 Kč

Cena s daní: 826 645,42 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 683 178,03 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II399 zm 2019Da zmena 2019 II/399 kříž. III/39911 – Dalešice kříž. s II/351
Objekt: SO 402 SO 402 Přeložka stožárů VO
Rozpočet: SO 402 SO 402 Přeložka stožárů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01110	401	Samostatný soupis prací SO 402 zpracovatel Energiaprojekt CZ	KPL	1,000	683 178,03	683 178,03
0			Všeobecné konstrukce a práce				683 178,03
Celkem:							683 178,03