



KUJIP016YV82

Číslo smlouvy objednatele: 94746
Číslo smlouvy zhotovitele: D4/600/16/HEJ

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění
pro akci: „II/602 Olešná - průtah“

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtmánem MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtmán, Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci technické: Tomáš Pípal, Ing. Hana Matulová
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
Číslo účtu: 4 200 511 006/6800
IČO: 708 90 749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: Metrostav a.s.
Adresa: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
Zastoupený: Ing. Františkem Kočím – členem představenstva
Ing. Jánem Dudášem – členem představenstva
zástupce pro věci smluvní: Ing. Josef Neuwirth – ředitel divize 4
zástupce pro věci technické: Ing. Pavel Kout – výrobní náměstek divize 4
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Václavské nám. 42, Praha 1
Číslo účtu: 1809071/0100
IČO: 00014915
DIČ: CZ 000014915
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 758
(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě 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 plnění je stavba II/602 Olešná – průtah, která řeší rekonstrukci silnice II/602 v průtahu obce Olešná (okr. Pelhřimov) s šířkovou úpravou na normovou kategorii MS2 8/8/50 s rozšířením v obloucích. Celková délka řešeného úseku je cca 0,908 km. Součástí stavby je dále rekonstrukce mostního objektu ev. č. 602-048 spočívající v provedení sanace nosné konstrukce a spodní stavby, obnovení izolačního systému mostu, provedení výsprav poruch v opevnění koryta nahrazení stávajících říms vč. zábradlí novými.

Členění na stavební objekty v rozpočtu:

SO 000 Všeobecné položky
SO 101 Komunikace
SO 102 Napojení křižovatek
SO 104 Propustek
SO 200 Mostní objekt

dle projektové dokumentace „II/602 Olešná - průtah“ vypracované ve stupni PDPS v srpnu 2015.

2.2. 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.

2.3. 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, zajištění aktualizace DIO (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras)
- zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížděk
 - geodetické vytyčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytyčení hranic trvalého i dočasného záboru)
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
 - pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací
 - pasportizace objízdných tras před a po dokončení stavby
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, zhotovitel předloží do 7 dnů po předání staveniště kompletní kontrolní a zkušební plán
 - realizační dokumentace stavby (RDS) – v rozsahu dle soupisu prací bude po jejím odsouhlasení předána 4x v písemné podobě a 2x na CD. Pro odsouhlasení objednatelem bude předložen koncept RDS 1 x v písemné a 1x digitální podobě.
 - dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 2x v digitální podobě na CD nosiči k zahájení přejímacího řízení při dokončení díla. 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. Projektová dokumentace předkládaná zhotovitelem (DSPS) bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace a se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (schváleno MD – OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007). Součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí.
 - na celou stavbu budou vypracovány geometrické plány věcných břemen (dále jen GP) dle jednotlivých věcných břemen. Zhotovitel předá objednateli GP v 6 ti vyhotoveních písemně a 1x na CD. GP pro zřízení věcných břemen budou mít náležitosti stanovené zvláštními předpisy, zejména Vyhláškou č. 26/2007 Sb., budou ověřeny oprávněným zeměměřičským inženýrem a budou potvrzeny příslušným katastrálním úřadem. GP budou způsobilé ke zřízení věcných břemen. GP musí být před konečným vyhotovením předány objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.
 - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
 - přípravu staveniště včetně zajištění přístupu pro provádění prací mimo trvalý i dočasný zábor stavby

- koordinace stavebních prací a přeložek inženýrských sítí- vypracování a zajištění odsouhlasení Havarijního plánu a zpracování a zajištění odsouhlasení Povodňového plánu (před zahájením stavebních prací)
- dodání materiálů a výrobků v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- zpracování a předložení technologických postupů provádění 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 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.)
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, kontaminované zeminy, asfaltu
- odvoz a úhrada poplatku za uložení vybouraných hmot, zeminy, ornice, nevhodných zemin, asfaltu
- ostatní náklady nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání, k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví, náklady na požadavky stanovené koordinátorem BOZP
- zajištění geologa, geotechnika, náklady na jeho činnost (geotechnický průzkum, odborné posudky apod.)
- poskytnutí součinnosti při montážních pracích správců inženýrských sítí (umožnění přístupu na staveniště a provedení montážních prací)
- zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby
- uzavření Dohody o předčasném užívání stavby
- vybraný zhotovitel je povinen od objednatele vytěženou dřevní hmotu vykoupit za cenu podloženou znaleckým posudkem. Tento znalecký posudek zajistí zhotovitel.
- zhotovitel je povinen zajistit průjezdnost prostoru staveniště v zimních měsících, zimní údržbu zajistí objednatel prostřednictvím svého správce komunikace - KSÚSV
- zhotovitel je povinen dodržet všechny podmínky stanovisek správců sítí

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele (SO 000 Všeobecné položky) oceněné v nabídce veřejné zakázky, na základě které bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky.

2.4. Pro veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem objednatele (dále jen TD) a zástupcem objednatele. 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 14.15 této smlouvy.

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

2.6. 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 zejména pro integrovaný záchranný systém a jejich vlastníky.

2.7. 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.

2.8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

Článek 3 – termín plnění

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

Zahájení realizace stavby – předání staveniště: po podpisu smlouvy, předpoklad zahájení prací červenec 2016

Uvedení jedné ze dvou etap stavby do předčasného užívání do 20. 8. 2016

Uvedení druhé ze dvou etap stavby do předčasného užívání do 31. 10. 2016

Stavba je projektovou dokumentací rozdělena do dvou etap: 1. etapa je od ZÚ do km 0,533, 2. etapa je od km 0,533 do KÚ. Postup, pořadí realizace jednotlivých etap je věcí určení zhotovitele. Zhotovitel ve své nabídce doloží mimo jiné časový harmonogram, ze kterého bude patrný postup výstavby dle jednotlivých etap.

Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části 30. 11. 2016

Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště předloží uchazeč podrobný časový harmonogram postupu prací k odsouhlasení. 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 velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem.

3.4 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezabavuje 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 (oceněný soupis prací), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy, a v souladu 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 článku 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:	11 156 276,22 Kč
DPH 21%	2 342 818,01 Kč
cena celkem včetně DPH:	13 499 094,23 Kč

(slovy: třináctmilionů čtyřicet devadesát devět tisíc devadesát čtyři korun českých dvacet tři haléřů)

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 působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., 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 objednatel.
- 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 objednatel 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 popsáný 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 provádění ponížené 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 ponížené 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 subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami

min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírůstek ve výši do 5% z ceny těchto prací

- Cenovou soustavou ASPE se rozumí OTSKP – SKP 2015 Expertní ceny.
- Cena bude odsouhlasena s objednatelem
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne 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 čl. 1.1 této smlouvy. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „II/602 Olešná - průtah“ a číslo projektu (*bude doplněn před podpisem smlouvy nebo při předání staveniště*).

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 třech 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. 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.

5.8. 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.

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

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 objednateli, 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 patnácti 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.

5.12. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, které vystaví zhotovitel ve smyslu odst. 5. 6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 90% z celkové ceny díla ve smyslu odst. 4. 8. Zbývajících min 10%, které slouží jako zádržné (pozastávka), bude vyplaceno do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků, případně do 30 dnů po doručení poslední faktury, pokud by podle doručení tohoto dokladu doba splatnosti nastala později nebo do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady a nedodělků.

5.13. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti ceny díla, které slouží jako zádržné (pozastávka) 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 částí 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 předčíslí 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 (předčíslí, matriková část, kód banky), variabilní symbol, specifický symbol, konstantní symbol a údaj uvedený ve zprávě pro příjemce platby.

5.18. Zhotovitel tímto jako plátcе 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., daňového řádu, 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 dokumentaci 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.

Článek 7 – Provádění díla

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s Vyhláškou 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 pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce TD, koordinátor BOZP na staveništi a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

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

Technický dozor: Ivo Toman, Holíkova 59, 586 01 Jihlava, IČO 76205053
Autorský dozor projektanta: TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové, IČO 47455292
Koordinátor BOZP: Jiřka Krupičková, Masarykova 2978, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 75972140

Technický dozor 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 čl. 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 zakrývaných 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 převjímacím 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 technický dozor prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu technický dozor bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění technického dozoru a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality technický dozor 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 subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel. V případě změny subdodavatele 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. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu a náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené MDS-OI s účinností od 1. 2. 2007, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude PDPS a RDS, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a 2x v elektronické podobě (na CD určeném k archivaci - tj. nosič, u něhož výrobce garantuje dobu čitelnosti uložených dat min. po dobu 25 a více let). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.

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.

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
- dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních a na CD
- závěrečnou zprávu zhotovitele o jakosti provedeného díla ve 4 vyhotoveních a na CD, obsahující především tyto doklady:
 - kopie stavebního deníku
 - 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.
 - doklady o provedených zkouškách
 - vyžadovaná geodetická zaměření, geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno na podkladu katastrální mapy (včetně digitální podoby na CD)
 - prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků
 - 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
 - ostatní doklady požadované stavebními úřady (včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů)
 - doklady o předání dotčených pozemků vlastníkům, s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
 - doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem
 - doklady a zápisy o převzetí dotčených inženýrských sítí jejich vlastníky, případně správci
 - pasportizace okolních objektů a objízdnych tras před zahájením a po dokončení prací
- geometrické plány – viz bod 2. 3. této smlouvy

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 čl. 8.5 této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, českými technickými

normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (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 čl. 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 vyzoomí 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 vlastnosti 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 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 nedodětku.

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 projevily 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 čl. 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 bodu 3.1 této smlouvy 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 10 dnů.
- 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla či plněním dílčích termínů dle bodu 3.1 této smlouvy přesahujícím lhůtu 10 dnů dle bodu 11.1.1 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou a to za 11. 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 subdodavatele ve smyslu bodu 7.13. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.
- 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 bodu 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 ceny díla sjednané touto smlouvou za každý den prodlení.
- 11.1.10. Při prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky za řádné provedení díla dle bodu 12.1 této smlouvy, resp. bankovní záruky za řádné zajištění závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla dle bodu 12.3 této smlouvy, 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 objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do pěti kalendářních dnů od doručení písemné výzvy nebo 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 zhotovitele vznikl objednateli 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 doručení 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 odst. 4. 8 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 500 000 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 bodu 12.1 této smlouvy předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 dnů od podpisu této smlouvy o dílo. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude 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 300 000 Kč platnou po dobu záruky na stavební část díla dle čl. 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 bodu 12.3 této smlouvy předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 14 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka za řádné zajištění závazků zhotovitele bude uvolněna po uplynutí lhůty stanovené v ust. 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 objednatelem, 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. 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.

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

13.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,

13.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,

13.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

13.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,

13.4.5. 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.

13.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 13.4 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.

13.6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 13.1 a 13.2 tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 13.4 tohoto článku, smluvní strany sepíší 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.

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

13.8. 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 čl. 13.6 této smlouvy.

13.9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 13.1, 13.2 a 13.4 tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

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

13.11. Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn za porušení povinnosti zhotovitele, které bylo důvodem k odstoupení, 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.

13.12. 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 obcházelo, 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 uchazečům 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. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti stanovené ust. § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předložit objednateli jako veřejnému zadavateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více jak 10% z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

14.5. 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.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

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

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

14.9. 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.

14.10. 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.

14.11. 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.

14.12. Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

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

14.14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, 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.

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

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

14.17. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.18. 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 své podpisy.

14.19. Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný soupis prací.

V Jihlavě dne 28. 06. 2016

V Praze dne 28. 06. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

.....
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.


Kraj Vysočina

46

.....
Městský úřad Jihlava

.....
Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.



EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL

Stavba: 335 - II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Varianta: I -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v importu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spiřování měrných jednotek	splněno					
Data jsou plněna! EXPORT POVOLEN						

Celková cena varianty: 11 156 276,22 Kč

Vypracoval: ING. HEJDRYCH

Podpis: 

Místo: PRAHA

Datum: 23.5.2016

**EXPORT NABÍDKY**

Stavba: 335 - II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Varianta: I -

Datum exportování nabídky: 23.5.2016

Investor:

Cena stavebních prací: 11 156 276,22 Kč

DPH: 2 342 818,01 Kč

Cena stavebních prací včetně DPH: 13 499 094,23 Kč

Cena celkem: 11 156 276,22 Kč

DPH: 2 342 818,01 Kč

Cena celkem včetně DPH: 13 499 094,23 Kč



Soupis objektů s DPH

Stavba: 335 - II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Varianta: I -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		11 156 276,22
		OC	DPH	OC + DPH
				13 499 094,23
000	Všobecné položky - Vedlejší aktivita projektu	292 000,00	61 320,00	353 320,00
SO 101	Komunikace	9 636 441,92	2 023 652,80	11 660 094,72
SO 102	Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu	333 984,60	70 136,77	404 121,37
SO 104	Propusty - Hlavní aktivita projektu	256 030,00	53 766,30	309 796,30
SO 200	Mosty - Hlavní aktivita projektu	637 819,70	133 942,14	771 761,84

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 335 IU/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016**Objekt:** 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivita projektu**Rozpočet:** 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivita projektu**Objednavatel:**

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Základní cena: 292 000,00 Kč**Cena celková:** 292 000,00 Kč**DPH:** 61 320,00 Kč**Cena s daní:** 353 320,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 292 000,00 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Savba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivity projektu
Rozpočet: 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivity projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	02710	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zajištění průchodu stavbou pro pěši - bezpečnostní opatření, veškeré nutné opatření dle plánu BOZP Cenová soustava: 2015_OTSKP -	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytčení stávajících inženýrských sítí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zřízení vytyčovací sítě, vytčení hranic pozemků a obvodu stavby včetně veškerých geodetických měření nutných k realizaci a předání díla Cenová soustava: 2015_OTSKP -	HIM	20,000	2 000,00	40 000,00
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby po dokončení stavby Cenová soustava: 2015_OTSKP -	HIM	9,000	3 000,00	27 000,00
5	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání Cenová soustava: 2015_OTSKP -	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00
7	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace okolních objektů a stavu objízdných tras před zahájením a po dokončení stavby Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
8	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování KZP, technolog. postupů provádění prací, závěrečné zprávy v počtu dle SOD Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
6	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování a zajištění schválení povodňového a havarijního plánu Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivity projektu
Rožpočet: 000 Všeobecné položky - Vedlejší aktivity projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 3x v tištěné podobě + 1x CD Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ předání v počtu paré dle SOD zaměření skutečného provedení a vypracování dokumentace Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
11	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
12	02991	A OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ billboard publicita, místo realizace projektu bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměrech 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelům, jedná se o pronájem - zahrnuje konstrukci a polep včetně dodávky, montáže a demontáže Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
13	02991	B OSTATNÍ POŽADAVKY - pamětní deska místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelům osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min. 5 let, jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky včetně sloupku a ukotvení Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
0		Všeobecné konstrukce a práce			292 000,00	292 000,00

Celkem:

292 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Základní cena: 8 082 638,06 Kč

Cena celková: 8 082 638,06 Kč

DPH: 1 697 353,99 Kč

Cena s daní: 9 779 992,05 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 6 695,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 207,26 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 ID/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11221	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ PĚŘEZŮ D DO 0,5M včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00
2	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vybourání stávajícího obrubníku a betonového lože včetně manipulace, naložení a odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, včetně složení na skládku a skládkovného Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	246,000	84,00	20 664,00
3	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH frézování stávajícího asf. krytu silnice II/602 s naložením, odvozem do areálu SUS dle dispozic SUS 7080*0,18=1 274,400 [A] ponechání na místě pol.4. 573*0,15=85,950 [B] a-b=1 188,450 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	1 188,450	378,00	449 234,10
4	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM s ponecháním na deponii pro použití do zpevněných krajnic a vrstvy pro recyklaci 511,17*0,20+573*0,15=188,184 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	188,184	326,00	61 347,98
5	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro konstrukci vozovky, včetně naložení a odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, včetně složení na skládku a skládkovného odečteno z příčných řezů v cad 696,32*0,2=139,264 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	139,264	79,00	11 001,86
6	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro sanaci včetně manipulace, naložení a odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, včetně složení na skládku a skládkovného množství odečteno z příčných řezů v cad	M3	278,528	79,00	22 003,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: I Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12924		696,32*0,40=278,528 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM včetně manipulace, naložení a odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, včetně složení na skládku a skládkovného dle situace, plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	573,000	62,00	35 526,00
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I hloubení rýhy pro zatrubnění příkopu DN 300 a tratvody DN 150, včetně manipulace, naložení a odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, včetně složení na skládku a skládkovného 0,20*0,7*102=14,280 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	14,280	357,00	5 097,96
9	171104		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS včetně pořízení vhodného materiálu násp v km 0,123-0,165 1,47*42=61,740 [A] násp za krajnicí km 0,8 2*0,50*0,30*35=10,500 [B] a+b=72,240 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	72,240	98,60	7 122,86
10	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I situace a příčné řezy odečteno z cad 696,32=696,320 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	696,320	17,50	12 185,60
11	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava paraplaně odečteno z cad 696,32=696,320 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	696,320	17,50	12 185,60
12	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU oseť navržených zelených ploch, příkopu a svahů hydroosevem na hlušinu	M2	569,000	10,00	5 690,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	dle situace odečteno z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -				650 059,67
2		Základy					
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2x trativod tunelového typu (LP) DN 150 z PVC, včetně zřízení betobového lože z betonu C8/10 tl. 100 mm, zášyp rýhy štěrkodrti 8/16 délka odečtena z cad 2*102=204,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	204,000	250,00	51 000,00
2		Základy					
5		Komunikace					
14	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM sanační vrstva odečteno z cad odečteno z cad 696,32=696,320 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	696,320	280,00	194 969,60
15	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63, podkladní vrstva odečteno z cad 696,32=696,320 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	696,320	155,00	107 929,60
16	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM hrubý štěrk, sanační vrstva 0/125 odečteno z cad 696,32=696,320 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	696,320	155,00	107 929,60
17	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	644,500	95,00	61 227,50



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozečet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	567541		recyklát z frézování, sanace okrajů silnice v tl. 180 mm 41*2,1+40*3,0+37*2,1+46*1,6+23*1,1+23*1,4+16*1,0+59*2,8+26*1,1+18*1,1=644,500 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 865,000	245,00	1 681 925,00
			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM recyklace za studena s přidáním cementu, RS 0/63, tl.200mm				
			plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
19	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM recyklát 0/32 tl. 150 mm plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	573,000	69,40	39 766,20
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 1,0 kg/m2 obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,29*630,3=182,787 [B] celkem a+b=6 864,787 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 864,787	14,00	96 107,02
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,16*630,3=100,848 [B] celkem a+b=6 782,848 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 782,848	9,00	61 045,63
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS E 0,25 kg/m2 modifikovaný obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,07*630,3=44,121 [B] celkem a+b=6 726,121 [C]	M2	6 726,121	10,00	67 261,21



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	57475	A	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY vyztužení sanovaných okrajů silnice 50/50 kN/m s oky 25x25 mm odečteno z cad 359,8+128,1=487,900 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	487,900	89,00	43 423,10
24	57475	B	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY vyztužení sanovaných okrajů silnice mezi podkladní a ložnou vrstvou skelnou mříží s tahovou pevností min. 100 kN/m s kontaktním lepidlem 41*3,0+40*3,9+37*3,0+46*2,5+23*2,0+23*2,3+16*2,0+59*3,7+26*2,0+18*2,0=942,200 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	942,200	89,00	83 855,80
25	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11S TL 40MM ACO 11S PMB 45/80-60 obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,02*630,3=12,606 [B] celkem a+b=6 694,606 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 694,606	160,00	1 071 136,96
26	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S TL, 70MM ACL 22S 50/70 tl. 70 mm obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,11*630,3=69,333 [B] celkem a+b=6 751,333 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 751,333	231,00	1 559 557,92
27	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22S TL, 70MM ACP 22S 50/70, tl. 70 mm obrusná vrstva 6682=6 682,000 [A] rozšíření vozovky 0,19*630,3=119,757 [B] celkem a+b=6 801,757 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6 801,757	185,00	1 258 325,05



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58222	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dvouřádká z žulových kostek drobných DL I do betonového lože min. C20/25 nxF3 oddělení zastávky (40+48)*0,25=22,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	22,000	362,00	7 964,00
29	58222	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vydláždění závliv u vpusť - dlažba ze žulových kostek DL I, velikost 12, do betonového lože min. C20/25nxF3, výkres B.1.2 Situace a B.1.5 Příčné řezu Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	12,000	391,00	4 692,00
30	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM příčné spáry v místech napojení na stávající plochy, podélná spára, vyplnění trvale pružnou závlivou 7,6+9,1+908,4=925,100 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	925,100	88,00	81 408,80
5			Komunikace				6 528 524,99
8	31	89921	Potrubí VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	2 240,00	2 240,00
	32	89922	Potrubí VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	11,000	2 240,00	24 640,00
8			Potrubí				26 880,00
9	33	9113B1	Ostatní konstrukce a práce SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky po 2 m 52+48+20=120,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	120,000	990,00	118 800,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: I Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla, včetně odvozu do areálu SÚS dle dispozic SÚS, výkres B.1,2 Situace Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	36,000	150,00	5 400,00
35	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé směrové sloupky D2 Z11 a,b R1 dodávka a montáž včetně červených dle dispozic stavby Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	26,000	380,00	9 880,00
36	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odstranění stávajících sloupků včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	20,000	100,00	2 000,00
37	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž nových dopravních značek dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní fólie R1: A2a - 1x, A5b - 1x, A12 - 2x, B13 - 2x, E2b - 11x, E2d - 1x, E5 - 2x, Evidenční číslo mostu - 2x, U4b - 2x, IS3d - 1x, IS15a - 2x, P2 - 11x, P4 - 1x, výkres A.6 Dopravní značení Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	39,000	1 800,00	70 200,00
38	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících svislých dopravních značek včetně odvozu do areálu SÚS dle dispozic SÚS Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	26,000	11,20	291,20
39	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nových sloupků dopravního značení: FeZn průměr 60 mm, včetně výkopu jam a betonových patek, výkres Dopravní značení Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	20,000	1 500,00	30 000,00
40	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně odstranění patky a	KUS	17,000	325,00	5 525,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	915111		odvozu do areálu SÚS dle dispozic SÚS Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	11,000	85,00	935,00
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení žlutou barvou – zastávky MHD, výkres Dopravní značení Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	661,000	364,00	240 604,00
42	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA v bílé barvě včetně předznačení Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	699,000	249,00	174 051,00
43	91722	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Betonový silniční obrubník (0,15x0,25x1,00 m) do lože z betonu s boční opěrkou min. C20/25nXF3, výkres B.1.2 Situace a B.1.5 Příčné řezy Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	225,000	245,00	55 125,00
44	91722	B	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Betonový silniční obrubník nájezdový (0,15x0,12x1,00 m) do lože z betonu s boční opěrkou min. C20/25nXF3, výkres B.1.2 Situace a B.1.5 Příčné řezy Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	30,000	289,00	8 670,00
45	91722	C	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Betonový silniční obrubník nájezdový (0,30x0,20x1,00 m)- na nástupiště do lože z betonu s boční opěrkou min. C20/25nXF3, výkres B.1.2 Situace a B.1.5 Příčné řezy 14+16=30,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	46,000	249,00	11 454,00
46	91722	D	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x250x1000 do lože z betonu C 20/25 nXF3 s boční opěrkou sešíkmený Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	941,800	99,00	93 238,20
47	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM protiznuzní podélné spáry a příčných spár v místech napojení na stávající stav pro	M			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce		zářivku, výkres B.1. Situace 2*16,7+908,4=941,800 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -			826 173,40	

Celkem:**8 082 638,06**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016**Objekt:** SO 101 Komunikace**Rozpočet:** 2 Dopravní opatření - vedlejší aktivita projektu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Základní cena: 661 571,40 Kč**Cena celková:** 661 571,40 Kč**DPH:** 138 929,99 Kč**Cena s daní:** 800 501,39 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 6 695,00**Náklad na měrnou jednotku:** 98,82 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: 2 Dopravní opatření - vedlejší aktivity projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	1	914129	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ E1 - 10x, E13 - 2x, E5a - 2x, IP10a - 1x, IS11b - 30x, IS11c - 163x včetně podkladních desek, podpěrných sloupků a upevňovadel 208*210=43 680,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KSDEN	43 680,000	7,28	317 990,40
2	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ IS11a - 19x, včetně podkladních desek, podpěrných sloupků a upevňovadel 19*210=3 990,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KSDEN	3 990,000	21,00	83 790,00
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ výstražné světlo typu I 9*210=1 890,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KSDEN	1 890,000	112,00	211 680,00
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Z2, včetně podkladních desek, podpěrných sloupků a upevňovadel 9*210=1 890,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KSDEN	1 890,000	15,50	29 295,00
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ Z4a,b, včetně podkladních desek, podpěrných sloupků a upevňovadel 8*210=1 680,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KSDEN	1 680,000	11,20	18 816,00
9			Ostatní konstrukce a práce				661 571,40

Celkem:

661 571,40

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016**Objekt:** SO 101 Komunikace**Rozpočet:** 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Metrostav a.s.**Základní cena:** 892 232,46 Kč**Cena celková:** 892 232,46 Kč**DPH:** 187 368,82 Kč**Cena s daní:** 1 079 601,28 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 6 695,00**Náklad na měrnou jednotku:** 133,27 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 IV602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	13173	ZEMNÍ PRÁCE HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I Kopané sondy pro zjištění trasy a hloubky uložení trasy kabelu, pažené, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, odvozu na skládku a skládkovného (0,89+2,05+4,16+2,66+1,85+2,6+1,66+2,1)*2*2,7=31,0 m ³ 18,43*1,75*1,75=56,4 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	187,400	89,00	16 678,60
2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I pažené, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, odvozu na skládku a skládkovného 111*1,34*0,45=66,9 m ³ 112,6*1,1*2,56=317,1 m ³ 35,4*1,1*1,8=70,1 m ³ 18,3*0,9*1,84=30,3 m ³ 12,6*0,9*1,5=17,0 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	501,400	357,00	178 999,80
3	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutný zásyp potrubí vhodným nenamrzavým materiálem hutněno po 300 mm 112,6*1,1*1,535=190,1 m ³ 35,4*1,1*0,83=32,3 m ³ 18,3*0,9*0,86=14,2 m ³ 12,6*0,9*0,52=5,9 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	242,500	425,00	103 062,50
4	17581	a OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp šterkopiskem min. 300 mm nad potrubím 111*1,34*0,78=111*0,28*0,28*3,14=88,7 m ³ 112,6*1,1*0,635=112,6*0,1675*0,1675*3,14=68,7 m ³ 35,4*1,1*0,58=35,4*0,14*0,14*3,14=20,4 m ³ 18,3*0,9*0,5=18,3*0,1*0,1*3,14=7,7 m ³ 12,6*0,9*0,5=12,6*0,1*0,1*3,14=5,3 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	190,800	455,00	86 814,00
5	17581	b OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	133,900	455,00	60 924,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18220		<p>hutný obsyp šachet a vpustí vhodným nanamizavým materiálem $(0,64+1,76+3,87+2,37+1,56+2,31+1,37+1,81)*2,7*2,7-15,69*0,62*0,62*3,14=95,4$ m³ $13,63*1,75*1,75-13,63*0,275*0,275*3,14=38,5$ m³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU včetně pořízení ornice na zatrubněném příkopu $111*1,34*0,25=37,2$ m³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -</p>	M3	37,200	72,80	2 708,16
1			ZEMNÍ PRÁCE				449 187,56
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
7	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad šachet, vpustí a vtokových objektů, beton C 12/15 $8*1,5*1,5*0,1=1,8$ m³ $10*0,55*0,55*0,1=0,3$ m³ $2*2,2*1,65*0,1=0,7$ m³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -</p>	M3	2,800	1 820,00	5 096,00
8	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 práh z betonu C16/20 rozměr 300x600 mm - vtokové a výústní objekty $0,3*0,6*2,32+2,5*0,3*0,6+1,5*0,3*0,6=1,1$ m³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -</p>	M3	1,100	2 640,00	2 904,00
9	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože z betonu C25/30nXF3 tl. 0,15 m pro dlažbu z lomového kamene - vtokové a výústní objekty plocha odečtena z CAD $(2*2,5+7,1+1)*0,15=2,0$ m³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -</p>	M3	2,000	3 500,00	7 000,00
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,800	763,00	4 425,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 I/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozečet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	45157		štěrkové lože o zrnitosti 10-16 mm - podklad šachet 8*2,7*2,7*0,1=5,8 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	59,900	275,00	16 472,50
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí 111*1,34*0,28=41,6 m ³ 112,6*1,1*0,1=12,4 m ³ 35,4*0,9*0,1=3,2 m ³ 18,5*0,9*0,1=1,6 m ³ 12,6*0,9*0,1=1,1 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	2,000	2 000,00	4 000,00
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0,15 mm - vtokové a výústní objekty uložení do betonu C 16/20 plocha odcčtena z CAD (2*2,5+7,1+1)*0,15=2,0 m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	111,000	742,00	82 362,00
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				39 897,90
8			POTRUBÍ				
13	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM betonové trouby DN 400 - zatrubnění příkopu Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	0,500	514,00	257,00
14	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM trubka PVC DN 150, SN 8 - vtokové objekty 2*0,25=0,5 m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	31,000	605,00	18 755,00
15	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M			



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	87444	připojovací potrubí od vpusťi a žlábků PVC DN 200, SN 8, včetně tvarovek 18,3*12,6=30,9 m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	36,000	648,00	23 328,00
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM žebrované potrubí PP 280/250 mm, SN 10, plně žebro včetně tvarovek Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	113,000	710,00	80 230,00
18	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM s prefabrikovanými čny včetně poklopů B125 nebo D400 viz tabulka na konci TZ, včetně nátěru vnějšího povrchu šachet asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	6,000	3 120,00	18 720,00
19	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM šachta Š1.1 s prefabrikovaným dnem včetně poklopu B125, včetně nátěru vnějšího povrchu šachty asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	3 520,00	3 520,00
20	896145	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Š1.3 s prefabrikovaným dnem a obložení čedičem, včetně poklopu B125, včetně nátěru vnějšího povrchu šachty asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	3 310,00	3 310,00
21	89712	a VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpustí včetně lit. mříže D400, s košem na splaveniny a s kalovým prostorem Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	9,000	1 670,00	15 030,00
22	89712	b VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ V9 podobrubníková vpust včetně lit. mříže D400, s košem na splaveniny a s kalovým prostorem Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	1 670,00	1 670,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rožpočet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23 897624		VPUŠTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	2,000	2 310,00	4 620,00
24 899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ocelové mříže na vřetkových objektech a výústním objektu s protikoroziní ochranou žárovým zinkováním ponorem Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	3,000	1 200,00	3 600,00
25 89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení na stávající přípojovací potrubí DN 200 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	3,000	510,00	1 530,00
26 89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení na stávající potrubí DN 300 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	6,000	550,00	3 300,00
27 89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM napojení na stávající vpust Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	590,00	590,00
28 899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM DN 250 a DN 300 35,4+112,6=148 m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	148,000	75,00	11 100,00
29 899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM DN 400 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	111,000	95,00	10 545,00
8		POTRUBÍ				282 467,00
9		OSTATNÍ PRÁCE				
30 935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	23,500	2 880,00	67 680,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: 3 Odvodnění - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterbinový žlab 0,22x0,25x1,0 m včetně lože z betonu C 20/25nXF3 12-1+13,5-1=23,5 m Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
31	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění stávajících vpustí včetně manipulace a odvozu na skládku a skládkovného Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	9,000	1 000,00	9 000,00
32	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odstranění stávajících šachet včetně manipulace a odvozu na skládku a skládkovného Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	4,000	1 200,00	4 800,00
33	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ výbourání stávajícího kanalizačního potrubí BET DN 300 včetně manipulace a odvozu na skládku a skládkovného Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	112,000	350,00	39 200,00
9			OSTATNÍ PRÁCE				120 680,00

Celkem:

892 232,46



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016

Objekt: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu

Rozpočet: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Základní cena: 333 984,60 Kč

Cena celková: 333 984,60 Kč

DPH: 70 136,77 Kč

Cena s daní: 404 121,37 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 430,00

Náklad na měrnou jednotku: 776,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu
 Rozpočet: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113728	Zemní práce	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování stávajícího asfaltového krytu silnice včetně vytvoření odstupňování vrstev u napojení na stávající asfaltové komunikace - včetně vodorovného přemístění, naložení, odvozu do areálu SUS Pelhřimov 430*0,05=21,500 [A] ACO 11+ 187*0,07=13,090 [B] ACL 22S 187*0,07=13,090 [C] ACL 22S a+b+c=47,680 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	47,680	1 330,00	63 414,40
1		Zemní práce					63 414,40
5	572123	Komunikace	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,00 kg/m2, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	48,000	25,00	1 200,00
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E; 0,30 kg/m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	95,000	9,00	855,00
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,25 kg/m2; výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	430,000	12,00	5 160,00
5	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11S PMB 45/80-60 modif. výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	430,000	317,00	136 310,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Savba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu
Rožpočet: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	574C68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S TL, 70MM ACL 22 S 50/70, tl. 70 mm, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezu plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	95,000	296,00	28 120,00
7	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22S TL, 70MM ACP 22 S 50/70, tl. 70 mm, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezu plocha odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	48,000	310,00	14 880,00
8	58272		DLÁŽEĚNÉ KRYTÍ Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC varovný pás - polymerbetonová dlaždice bílá tl. 60 mm s hmatnou úpravou do lože z cementu C20/25nXF3 v km 0,660 vlevo 8,5*0,4=3,400 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	3,400	621,00	2 111,40
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Příčné spáry v místech napojení na zpevněné asfaltové plochy, vyplnění trvale pružnou záplivkou, výkres B.2.2 Situace 2,2+9,4+5,1+5,8+2,5+13,5+5,1+51+7,7+6,8+3,9+1,2=114,200 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	114,200	144,00	16 444,80
5		Komunikace				205 081,20	
9	10 914121		Ostatní konstrukce a práce DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ P4 6x, E2b 8x, P6 2x Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	16,000	1 800,00	28 800,00
11	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně výkopu, beton, patky a upevňovačel	KUS	8,000	1 500,00	12 000,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 102 Napojení křižovatek - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	91722	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x250x1000 do lože z betonu C 20/25 nXF3 s boční opěrrou délka odečtena z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	44,000	249,00	10 956,00
13	91722	B	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x130x1000 njezdový do lože z betonu C 20/25 nXF3 s boční opěrrou odečteno z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	36,000	245,00	8 820,00
14	91722	C	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x250x1000 šikmý do lože z betonu C 20/25 nXF3 s boční opěrrou odečteno z cad Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	17,000	289,00	4 913,00
9	Ostatní konstrukce a práce						65 489,00

Celkem:

333 984,60

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016**Objekt:** SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu**Rozpočet:** SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Metrostav a.s.**Základní cena:** 256 030,00 Kč**Cena celková:** 256 030,00 Kč**DPH:** 53 766,30 Kč**Cena s daní:** 309 796,30 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 256 030,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	13173	ZEMNÍ PRÁCE HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. I - dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) včetně naložení, odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele vč. poplatku za skládku 0,7*9+4,8*6=35,5 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	35,500	89,00	3 159,50
1			ZEMNÍ PRÁCE				3 159,50
3	2	317325	SVISLÉ KONSTRUKCE ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) 1*8,8+0,5*3,9=11 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	11,000	2 980,00	32 780,00
3	3	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 130kg/m3, včetně kotvení římsy do stávajícího čela propustku 0,13*11=1,5 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	1,500	41 600,00	62 400,00
3			SVISLÉ KONSTRUKCE				95 180,00
4	4	451312	VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 tl.100mm Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	1,000	1 820,00	1 820,00
5	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ. INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 hutněný náspyt za zdi ve vrstvách max 0,3 m, včetně polížení vhodného materiálu 4*3,9+0,65*8,8=22	M3	22,000	762,00	16 764,00



POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Cenová soustava: 2015_OTSKP - dlažba z lomového kamene tl. 150mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 16/20 tl.150mm (6.4+5.8+2.2)*0.3=4,5 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	4,500	2 000,00	9 000,00
7	467313		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C16/20 práh z prostého betonu C 16/20 vel. 300x600 mm (2.9+2.9)*0.6*0.3=1,1 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	1,100	2 860,00	3 146,00
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				30 730,00
6	8	626111	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 7,8+3,3*1,7+2,8*1,6+2,2+1,7=22 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	22,000	515,00	11 330,00
6			ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ				11 330,00
7	9	711111	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + 2 x SA 12 izolace zdi včetně překrytí pracovní spáry pružným nátěrem (typ SS dle tab č.5 TKP 31) 8,75*2+4,4*3,9+1,4*6,35+1,3*2,45=47 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	47,000	12,00	564,00
10	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	27,000	48,00	1 296,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	78382		ochranný hydrofobní nátěr typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31 2,2*8,8+1,8*3,9=27 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	22,000	16,00	352,00
7			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sjednocující nátěr stávajících bet. konstrukcí 7,8+3,3*1,7+2,8*1,6+2,2+1,7=22 Cenová soustava: 2015_OTSKP -				2 212,00
9			PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
12	9113A3		OSTATNÍ PRÁCE SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího svodidla a odvoz do areálu SÚS dle dispozic SÚS 22,5+36,5=59 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	59,000	198,00	11 682,00
13	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo před propustkem (úroveň zadržení H1, sloupky 6x á 2m(12m) mezi náběhem a zábradelním mostním svodidlem 2*12+2*12=48 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	48,000	990,00	47 520,00
14	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní (- úroveň zadržení H2) 6+10=16 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	16,000	1 490,00	23 840,00
15	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	8,000	338,00	2 704,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 104 Propusty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	918283	sklopné obrubníky 0-150mm do bet. lože 2*4=8 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000	2 400,00	2 400,00
17	935212	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1400MM včetně KARI sítě 8/15x8/150 při obou površích beton 30/37 XF4 - 25m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	5,500	367,00	2 018,50
18	938541	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 250mm do betonu 2,5+3=5,5 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	22,000	35,00	770,00
19	96616	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKANÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ očistění stávajících bet. ploch 7,8+3,3*1,7+2,8*1,6+2,2+1,7=22 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	38,500	584,00	22 484,00
9	OSTATNÍ PRÁCE	BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU vybourání čela nátoku a ubourání části čela výtoku včetně naložení, odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele vč. poplatku za skládku 0,75*6,35+5,6*6=38,5 Cenová soustava: 2015_OTSKP -				113 418,50

Celkem:

256 030,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016**Objekt:** SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu**Rozpočet:** SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Základní cena: 637 819,70 Kč**Cena celková:** 637 819,70 Kč**DPH:** 133 942,14 Kč**Cena s daní:** 771 761,84 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 637 819,70 Kč**Výpracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11332	ZEMNÍ PRÁCE	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO tl. 200 mm včetně odvozu na skládku, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) (v případě vhodnosti materiálu možno použít do násypu) včetně naložení, odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele vč. poplatku za skládku 185.5m ² *0.2=37.5m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	37,500	85,00	3 187,50
2	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění stávajících kamenných obrubníků včetně odstranění obetonování včetně naložení, odvozu na skládku KSÚSV Pelhřimov 14.5+14.5=29m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	29,000	78,00	2 262,00
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) včetně naložení, odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele vč. poplatku za skládku 5.5m ² *11.6=64m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	64,000	89,00	5 696,00
1		ZEMNÍ PRÁCE					11 145,50
3	317325	SVISLÉ KONSTRUKCE	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) 0.6*8.1+0.55*8.1+0.65*(2.5+2.8+3.5+2.6)+0.8*(2.3+2)=21 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	21,000	2 980,00	62 580,00
5	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	2,800	41 600,00	116 480,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
 Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			SVISLÉ KONSTRUKCE				179 060,00
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
6	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 - pod drenáž tl.150mm 2*0.85*0.15*13=3.5m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	3,500	320,00	1 120,00
7	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 - pod zdi tl.100mm 1.1*(2.4+2.1)*0.1=0.5m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	0,500	320,00	160,00
8	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) beton C25/30 XF2 1.4m2*8.1=11.5m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	11,500	2 870,00	33 005,00
9	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI větrné lepených kotev průměr 12mm délka 400mm – komplet 1.007kg/m2*100m2*1.2+0.4*450=350kg Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	0,350	41 600,00	14 560,00
10	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU výplň za opěrmi z mezerovitého betonu 1.3*12.1+1.2*12.1+0.3*(2.6+3.5+2.5+2.8)=34m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	34,000	1 840,00	62 560,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
Rožpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0.8 hutiněný násyp za zdí ve vrstvách max 0,3 m, včetně pořízení vhodného materiálu 0,5*(2,4+2,1)=2,5m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	2,500	762,00	1 905,00
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná cementovou maltou do lože z betonu C 16/20 tl.150mm (9,6+7,2+9,8+6)*0,6*0,35+(1,8+1,6+0,25+0,25)*0,5*0,35=7,6m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	7,600	2 000,00	15 200,00
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				128 510,00
5			KOMUNIKACE				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM konstrukce chodníku ŠDa 0/32, tl. 200 mm 15+36=51m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	51,000	112,00	5 712,00
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0.70 kg/m2 15+36=51m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	51,000	25,00	1 275,00
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0.25 kg/m2 15+36=51m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	51,000	9,00	459,00
16	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM ACO 8, 50/70, tl. 30 mm 15+36=51m2	M2	51,000	450,00	22 950,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
 Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 60MM ACP 22+, tl. 60 mm 15+36=51m2 Cennová soustava: 2015_OTSKP -	M2	51,000	241,00	12 291,00
18	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL, 35MM LITÝ ASFALT MA 11 IV 35mm ČSN EN 13108-6 8,1*11,3=92m2 Cennová soustava: 2015_OTSKP -	M2	92,000	500,00	46 000,00
5		KOMUNIKACE				88 687,00
6	19 626111	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Cennová soustava: 2015_OTSKP -	M2	155,000	515,00	79 825,00
20	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 10% zdiva Cennová soustava: 2015_OTSKP -	M2	8,000	89,00	712,00
6		ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ				80 537,00
7	21 711111	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NATĚRY ALP + 2 x SA 12 izolace zdi včetně překrytí pracovní spáry pružným natěrem (typ S9 dle tab č.5 TKP 31) (0,9+1)*2,3+(0,9+1)*2=8,5m2 Cennová soustava: 2015_OTSKP -	M2	8,500	12,00	102,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
Rožpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ nepropustná folie (odvodnění rubu opěr) 2*0,9*13=24m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	24,000	15,00	360,00
23	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace nosné konstrukce včetně přetažení na opěry + izolace přechodi říms na křížla rubová strana - KOTEVNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR+NATAVOVANÝ IZOL. PÁS 10*12,3+0,5*2*12,3+1*(2,6+3,5+2,5+2,8)=147m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	147,000	19,00	2 793,00
24	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ ochrana izolace geotextilie min. 600g/m2 - svislé plochy 1*(2,6+3,5+2,5+2,8)*2*12,1+2*12,1+8,5=69m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	69,000	21,00	1 449,00
25	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN ocelová chránička třívrstvý nátěrový systém přímo na rez(např. HAMMERITE) každá vrstva nátěru jinou barvu min. tl. nátěru 100 mikronu vrchní odstín barvy: šedá Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	6,000	24,00	144,00
26	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný hydrofobní nátěr typ S1 (OS-A) dle tab. č.5 TKP 31 2*16,15+2*15,56=64m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	64,000	48,00	3 072,00
27	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sjednocující nátěr stávajících bet. konstrukcí	M2	155,000	16,00	2 480,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
 Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Cenová soustava: 2015_OTSKP -				10 400,00
	7		PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
8							
28	87427	POTRUBÍ	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM vystužení drenáže DN 100 2*1=2m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	2,000	38,00	76,00
29	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (1 FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH drenáž DN 100 obalená geotextilií 2*13=26m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	26,000	79,00	2 054,00
30	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 3x chránička DN110 v řitě, rezervní chráničky na obou koncích řitny zaslepené 2*16,5+1*1,5,56=48m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	48,000	45,00	2 160,00
8							
8		POTRUBÍ					4 290,00
9							
31	9111A3	OSTATNÍ PRÁCE	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí včetně naložení a odvozu do areálu SÚS dle dispozic SÚS 16,5+14,5=31m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	31,000	124,00	3 844,00
32	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně protikorozní ochrany	M	31,600	892,00	28 187,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33S II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
 Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
 Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,34+16,23=31,6m Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
33	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM ukončení chodníku na mostě 2,6+2+1,1+0,7=6,5m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	6,500	174,00	1 131,00
34	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ podpovrchový dilatační závěr - dilatační pohyb ±5mm 2*14,3=28,6m Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	28,600	2 300,00	65 780,00
35	938541		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ očistění svislých ploch, očistění spodní strany nosné konstrukce 9,2+9,2+15,4*14=234m ² Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	234,000	35,00	8 190,00
36	93882		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM POSTRÍKEM hydrofobní nátěr(nastřík) na kárten (2,9+2,7)*14,1=79m ² Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	79,000	104,00	8 216,00
37	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vybourání stávajících říms, ubourání křidel a vybourání stávajícího vyrovnávajícího a spádového betonu včetně naložení, odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele vč. poplatku za skládku 2,3m ² *8,1m+0,4*(3,7+2,8)+0,5*(2,8+2,6)+0,85*0,9*0,8+0,4*1,9*0,8=25,5m ³ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	25,500	584,00	14 892,00
38	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně naložení, odvozu na skládku nebezpečného odpadu dle dispozic	M2	110,000	45,00	4 950,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 335 II/602 OLEŠNÁ - PRŮTAH 3_3_2016
Objekt: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu
Rozpočet: SO 200 Mosty - Hlavní aktivita projektu

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Zhotovitele vč. poplatku za skládku 9,8*11,2=110m2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -			135 190,20	
			OSTATNÍ PRÁCE				135 190,20

Celkem:**637 819,70**