



KUJIP01C7PX0

2976119

Číslo smlouvy objednatele: 125388
Číslo smlouvy zhotovitele: 468-2019

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
pro akci: **II/387 Ujčov – most ev. č. 387-011**

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Kraj Vysočina**, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtmánem MUDr. Jiřím Běhounkem k podpisu smlouvy pověřen Ing. Jan Hylíš, člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství
Zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtman, Ing. Jan Hylíš, člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství
Zástupce pro věci technické: Ing. Daniel Blaha, Ing. Hana Matulová
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
Číslo účtu: 4050005000/6800
IČO: 708 90 749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.**
Adresa: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Zástupce pro věci smluvní: Ing. arch. Petr Horáček, jednatel nebo Ing. Radek Pospíšil, jednatel
Zástupce pro věci technické: Ing. Zdeněk Černý, vedoucí výroby
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 27-3948420257/0100
IČO: 26230470
DIČ: CZ26230470
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 38708
(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v odst. 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinná 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 realizace stavby **II/387 Ujčov – most ev. č. 387-011**.
Stavba bude realizována dle projektové dokumentace II/387 křiž. s I/19 – hr. kraje, Ujčov most ev. č. 387-011 zpracované ve stupni PDPS společností Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., OSOVÁ 20, 625 00 BRNO, v roce 2019.

2.2. Členění na stavební objekty v rozpočtu:

Rozpočtové členění stavby na stavební objekty je následující:

SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
SO 001 Příprava území
SO 101 Silnice II/387
SO 102 Křižovatka s MK1
SO 103 Křižovatka s MK2
SO 104 Chodník
SO 182 DIO
SO 201 Most ev. č. 387-011
SO 202 Opěrná zeď
SO 401 Přeložka NN – E.ON – není předmětem veřejné zakázky. Uchazeči jednotně ocení SO nulovou hodnotou.
SO 801 Úprava území

Stavba bude probíhat bez trvalé uzavírky. Doprava bude vedena přes stávající část mostu v I. etapě kyvadlově pomocí světelné signalizace. V II. etapě bude také vedena kyvadlově po již nově vybudované části mostu.

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

2.4. 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 usměrnění dopravy předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení a o funkci světelné signalizace),
- zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížďek,
- geodetické vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytýčení hranic trvalého i dočasného záboru),
- soustavné udržování zřetelného označení obvodu staveniště,
- pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací,
- pasportizace objízdných tras (nebo provizorních objížďek) před a po dokončení stavby,
- vypracování a průběžná aktualizace podrobného časového a finančního harmonogramu prací pro jednotlivé SO, základní harmonogram prací bude zpracován po týdnech do 10 dnů od předání staveniště a bude průběžně dle potřeby nebo požadavku objednatele aktualizován. Na žádost objednatele v případě zpoždění zhotovitele vypracuje zhotovitel aktualizaci harmonogramu a předloží ji nejpozději do 7 dnů od vyzvání objednatelem. Předložený harmonogram bude opatřen datem, ke kterému je zpracován a bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele (stavbyvedoucím).
- zhotovitel předloží do 7 dnů po předání staveniště kompletní kontrolní a zkušební plán.

- realizační dokumentace stavby (RDS) – v rozsahu dle soupisu prací (pp. pro další SO dle potřeb zhotovitele) bude po jejím odsouhlasení předána 3x v písemné podobě a 3x na CD. Pro odsouhlasení objednatelem bude předložen koncept RDS 1 x v písemné a 1x digitální podobě.
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) dle odst. 7.16.,
- geometrický plán (dále jen GP) po dokončení stavby v 10 vyhotoveních písemně a 1x na CD, potvrzený katastrálním úřadem (před odesláním na kat. úřad bude GP odsouhlasen zástupcem kraje – majetkového odboru)
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
- příprava 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 Povodňového plánu (před zahájením stavebních prací, nebude-li dohodnuto jinak),
- 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,
- úprava, 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, skládky pařezů, 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, zajištění požadavků stanovených 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,
- zhotovitel je povinen zajistit průjezdnost prostoru staveniště v zimních měsících (listopad–březen). Pokud bude stavba uvedena do režimu předčasného užívání, zajistí zimní údržbu objednatel prostřednictvím svého správce komunikace – KSÚSV, pokud nebude stavba v režimu předčasného užívání, zajistí zimní údržbu zhotovitel.
- zhotovitel je povinen dodržet všechny podmínky stanovisek správců sítí,
- vypracování mostního listu a první mostní prohlídky včetně zápisu o provedení první mostní prohlídky do Systému hospodaření s mosty "BMS" včetně vložení mostního listu s náčtem.

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

2.5. 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 14.12. této smlouvy.

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

2.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo ke zbytečnému omezení provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Majitelé přilehlých nemovitostí musí být řádně a včas informováni o průběhu stavebních prací. Musí být zachován nebo jinak zabezpečen přístup ke všem objektům pro jejich vlastníky a zejména pro integrovaný záchranný systém.

2.8. 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.

2.9. 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: předpoklad 06/2019

Dokončení stavební části díla, zprovoznění:

I. etapa

do 30. 8. 2019

II. etapa

do 15. 11. 2019

Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části:

do 31. 5. 2020

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

Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel podrobný časový a finanční 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 TD.

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 nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

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

4.2. Cena za provedení díla, která je specifikována v 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:.....	8.985.682,61 Kč
DPH 21 %:.....	1.886.993,35 Kč
cena celkem včetně DPH:.....	10.872.676,00 Kč

(slovy: desetmilionůosmsetsedmdesátdvatisícšestsetsedmdesátšestkorun českých včetně DPH)

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

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

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

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

- 4.8. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:
- v případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
 - V případě změny daňových předpisů (změny zákonných sazeb DPH).

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

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

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

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

Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

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

5.3. Cena díla je ze strany objednatele splatná na základě faktur, které budou zároveň obsahovat náležitosti daňových dokladů. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení objednatele dle odst. 1.1. této smlouvy. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce **II/387 Ujčov – most ev. č. 387-011**.

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

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

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

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

5.8. V případě ukládání materiálu na skládku bude doklad o jeho uložení s uvedením množství a popisu ukládaného materiálu přiložen ke každé relevantní fakturaci.

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

5.10. Objednatel z titulu úhrady ceny díla nebo její části vyplývající z této smlouvy není v prodlení, pokud nejpozději v den splatnosti bude daná peněžní částka připsána na účet zhotovitele. Po 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 třiceti dnů ode dne jeho nárokování ze strany zhotovitele.

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

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

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

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

5.15. Pro případ, že v průběhu účinnosti této smlouvy bude zhotovitel nespolehlivým plátcem dle ustanovení § 106a zákona o dani z přidané hodnoty, ujednává se mezi smluvními stranami, že pro úhradu ceny díla nebo její části bude využit institut zvláštního způsobu zajištění daně dle ustanovení § 109a zákona o dani z přidané hodnoty. V takovém případě je objednatel zavázán formou bezhotovostního převodu na výše uvedený účet zhotovitele zaplatit v době splatnosti částku ve výši základu daně, jak je tato uvedena na příslušném daňovém dokladu. Částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty, jak je tato uvedena na příslušném daňovém dokladu, zaokrouhlenou na celé koruny nahoru, uhradí objednatel za zhotovitele správci daně zhotovitele v pětadvacetidenní lhůtě po skončení kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno zdanitelné plnění. Tato platba bude směřována na depozitní účet správce daně, přičemž předčíslí účtu je 80039, matriková část účtu je 67626681 a kód banky je 0710. Platba bude provedena s uvedením variabilního symbolu 26230470 (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 plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění dle této smlouvy bude pro objednatele uskutečňovat zdanitelná plnění, prohlašuje:

- že není dlužníkem ve smyslu ustanovení zákona č. 280/2009 Sb., 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 započatím 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 přílohou č. 16 Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce TD, koordinátor BOZP na staveništi a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené, a osoby oprávněné ze zákona.

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: PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 1876/42, 602 00 Brno, IČO 02365952

Autorský dozor projektanta: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 BRNO, IČO 46974806

Koordinátor BOZP: Ivan Mařík, Barvířská 110/18, 589 01 Třešť, IČO 60541466

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 odst. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem, provádí kontrolu 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 přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

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

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

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

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

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce 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. DSPS bude vypracována v souladu a náležitostech dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací ze dne 9. srpna 2017 a jejího Dodatku č. 1 ze dne 19. března 2018, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS) a RDS, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli ve 4 vyhotoveních v písemné podobě a 4x v elektronické podobě (na CD) ve formátu pdf a otevřeném formátu dwg k zahájení přejímacího řízení při dokončení díla.

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 písemně, anebo emailové vyjádření odd. dopravní obslužnosti k návrhu objízdných tras, které předloží zhotovitel.

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

Článek 8 – Předání a převzetí díla

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

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

8.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- originál stavebního deníku,
- DSPS ve 4 tištěných vyhotoveních a 4 x na CD (viz. odst. 7.16.) ve formátu PDF,
- závěrečnou zprávu zhotovitele o jakosti provedeného díla ve 4 tištěných vyhotoveních a 1 x 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. Zhotovitel je povinen veškerý materiál ze stavby zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.
 - ostatní doklady požadované stavebními úřady (včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů),
 - 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 objízdných tras před zahájením a po dokončení prací,
 - pasportizaci objízdných tras před zahájením a po dokončení stavby,
 - strany závěrečné zprávy budou očíslovány a součástí bude seznam příloh,

- mostní list a hlavní mostní prohlídku,
- geometrické plány odsouhlasené objednatelem, předané na katastr nemovitostí.

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

8.4. O průběhu přijímacího 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 neomezuje.

8.6. Smluvní strany sjednávají, že drobnými vadami ve smyslu odst. 8.5. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, českými technickými normami (ČSN), 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 odst. 8.5. této smlouvy nebudou považovány vady vyskytující se v rozsahu převyšujícím 5 vad zpracovávaného díla.

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

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

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

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně 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 nedodělků.

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

9.4. Za vady díla, které se 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 vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

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

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

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

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

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

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

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

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

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. 5 mil. Kč.

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

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

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

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

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

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla nejvýše však 50 000 Kč za den sjednané touto smlouvou, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

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

- 11.1.5. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 7.13. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.
- 11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.
- 11.1.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 11.1.8. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu a tuto reklamovanou vadu zhotovitel neodstraní dle odst. 9.7. této smlouvy, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu do výše 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, nejméně 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 11.1.10. Při prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky za řádné provedení díla dle odst. 12.1. nebo bankovní záruky za řádné zajištění závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla dle odst. 12.3., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.
- 11.2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou zápisem do stavebního deníku. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do pěti kalendářních dnů od zápisu této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že v případech uplatnění oprávněné smluvní pokuty, úhrady způsobených škod, nákladů a služeb či případně vzniklé náhrady škody, na které v důsledku porušení závazku vznikl právní nárok dle příslušných ustanovení této smlouvy, může každá z nich učinit projev vůle směřující k započtení pohledávek.
- 11.4. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.
- 11.5. Mezi smluvními stranami se ujednává, že výpočet smluvních pokut dle této smlouvy bude realizován z ceny díla bez DPH platné, ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy, k termínu rozhodnému pro vznik příslušné smluvní pokuty.
- 11.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

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

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

Článek 12 – Zajištění závazků

Zajištění závazku nebude požadováno.

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

13.7. 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 odst. 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 obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním 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. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

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

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

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

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

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

14.10. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

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

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

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

14.14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

14.15. 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.

14.16. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Oceněný soupis prací.

V Jihlavě dne 29. 05. 2019

V Bystřici nad Pernštejnem dne 23. 5. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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



Stavíme na
pevných základech

17

SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

Ing. Radek Pospíšil
jednatel SPH stavby s.r.o.

Kraj Vysočina

Jihlava 57, 587 33 Jihlava

46

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 20190530 II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011

Objednatel: Kraj Vysočina IČO: 70890749
 Žižkova 1882/57 DIČ: CZ70890749
 58601 Jihlava

Zhotovitel: SPH stavby s.r.o. IČO: 26230470
 Průmyslová 1414 DIČ: CZ26230470
 59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 820 229,16
PSV	165 453,45
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	8 985 682,61

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 985 682,61 CZK
Základní DPH	21 %	1 886 993,00 CZK
Zaokrouhlení		0,39 CZK

Cena celkem s DPH 10 872 676,00 CZK

v Bystřici nad Pernštejnem dne 23.5.2019



Stavíme na pevných základech



SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
 Průmyslová 1414, 59301 tel: +420 566 560 941
 Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

Za zhotovitele

Za objednatele

Kraj Vysočina
 Žižkova 57, 587 03 Jihlava

46

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Všeobecné konstrukce a práce	0	632 000	132 720	764 720	7
000	Všeobecné konstrukce a práce	0	632 000	132 720	764 720	7
001	Příprava území	0	1 376 736	289 115	1 665 850	15
001	Příprava území	0	1 376 736	289 115	1 665 850	15
101	Silnice II/387	0	1 770 797	371 867	2 142 664	20
101	Silnice II/387	0	1 770 797	371 867	2 142 664	20
102	Křižovatka s MK1	0	142 093	29 840	171 933	2
102	Křižovatka s MK1	0	142 093	29 840	171 933	2
103	Křižovatka s MK2	0	163 823	34 403	198 226	2
103	Křižovatka s MK2	0	163 823	34 403	198 226	2
104	Chodník	0	171 242	35 961	207 203	2
104	Chodník	0	171 242	35 961	207 203	2
182	Dopravně inženýrská opatření	0	265 232	55 699	320 931	3
182	Dopravně inženýrská opatření	0	265 232	55 699	320 931	3
201	Most ev.č. 387-011	0	3 772 434	792 211	4 564 645	42
201	Most ev.č. 387-011	0	3 772 434	792 211	4 564 645	42
202	Opěrná zeď	0	668 307	140 344	808 651	7
202	Opěrná zeď	0	668 307	140 344	808 651	7
801	Úprava území	0	23 019	4 834	27 853	0
801	Úprava území	0	23 019	4 834	27 853	0
Celkem za stavbu		0	8 985 683	1 886 993	10 872 676	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			919 378,68	10
1	Zemní práce	HSV			1 253 060,23	14
2	Základy	HSV			1 889 138,50	21
3	Svislé konstrukce	HSV			1 140 946,60	13

	Vodorovné konstrukce	HSV			888 301,90	10
5	Komunikace	HSV			1 791 433,87	20
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	HSV			35 259,30	0
8	Potrubí	HSV			52 710,00	1
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV			850 000,08	9
7	Přidružená stavební výroba	PSV			165 453,45	2
	Cena celkem				8 985 682,61	100

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	000	Všeobecné konstrukce a práce
R:	000	Všeobecné konstrukce a práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce				632 000,00
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění pohybu chodců, zajištění přístupu k nemovitostem	KPL	1,00000	50 000,00	50 000,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a chrana inženýrských sítí v prostoru stavby	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	02910 a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení staveniště	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	02910 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické sledování během stavby	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	02910 c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby + CD	KPL	1,00000	25 000,00	25 000,00
6	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ povodňový a havarijní plán	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00
7	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU papírové vyhotovení ML v požadovaném počtu + digitálně na CD + vložení do BMS	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00
8	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS papírové vyhotovení RDS v požadovaném počtu dle SoD	KPL	1,00000	250 000,00	250 000,00
9	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ papírové vyhotovení DSPS v požadovaném počtu dle SoD	KPL	1,00000	25 000,00	25 000,00
10	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán stavby, počet dle SoD. Cena za komplet	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE stav před zahájením, průběžná fotodokumentace vč. časového razítka	KPL	1,00000	2 000,00	2 000,00
12	02950 a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY požadavky BOZP v průběhu stavby. Včetně oplocení staveniště. Cena za komplet	KPL	1,00000	80 000,00	80 000,00
13	02950 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace památníku, přilehlých staveb a dotčených místních komunikací používaných stavbou před začátkem, po dokončení stavby	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
14	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu vč. jednotlivých etap při jejich zprovoznění, včetně zasnesení do BMS, včetně stanovení zatížitelnosti	KUS	1,00000	15 000,00	15 000,00
15	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Kontrola základové spáry geologem	KPL	1,00000	12 000,00	12 000,00
16	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE provedení dle pravidel Kraje, pronájem	KUS	1,00000	8 000,00	8 000,00
17	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00000	90 000,00	90 000,00

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 křiž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce				269 878,68
1	014101a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 206,82400	140,00	168 955,36

poplatky za uložení nevhodné zemin

385,100 :

poplatky za uložení nevhodné zeminy z výměny podloží,
čerpáno se souhlasem investora, dle položky 17120b :

poplatky za uložení nevhodných vykopaných zemin, dle
položky 131738 :

poplatky za uložení vybouraných nestmelených vozove,
dle položky 113328 :

poplatky za uložení podkladu stávajícího chodkíku objektu
SO 102, položka 113328 :

Celkem: :

1206,824

1 206,82000

2	014101b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	4,75200	1 000,00	4 752,00
---	---------	---------------------	----	---------	----------	----------

Uložení konstrukcí ze dřeva, dle položky 966178

4.752 :

4,752

4,75000

3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	344,56100	180,00	62 020,98
---	--------	---------------------	---	-----------	--------	-----------

2.5*174.21*0.025 :

záhonové obrubníky, dle položky 11351a :

římky a nosná konstrukce, dle položky 966168 :

spodní stavba a založení, dle položky 966138 :

2.5*10.156 :

zpevnění koryta pod mostem, dle položky 11414 :

A+B+C+D :

Celkem: :

344,561

344,56000

4	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	135,81300	180,00	24 446,34
---	--------	--	----	-----------	--------	-----------

135.813 :

poplatky za uložení vybouraných stmelených vrstev
asfaltových vozovek, dle položky 113338 :

135,813

135,81000

5	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	4,85200	2 000,00	9 704,00
---	--------	---	---	---------	----------	----------

izolace mostní konstrukc, dle položky 97817

2.4*0.02*101.085 :

4,852

4,85000

Díl: 1		Zemní práce				783 509,68
---------------	--	--------------------	--	--	--	-------------------

6	11120	ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2	36,00000	180,00	6 480,00
---	-------	-------------------	----	----------	--------	----------

2*3*3 :

před mostem vlevo :

2*2*3 :

za mostem vlevo :

1*2*3 :

za mostem v místě křižovatky :

Celkem: :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

36 36,00000

7	11221	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	7,00000	1 750,00	12 250,00
---	-------	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

Odstranění včetně odvozu, uložení na skládce a poplatku

5,000 :

Stromy na pravé straně před mostem :

1,000 :

Strom v korytu :

1,000 :

Strom na levé straně za mostem :

Celkem: :

7 7,00000

8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	229,64400	350,00	80 375,40
---	-------	--	----	-----------	--------	-----------

0,200*834,030 :

Silnice II/387, pol. 113728a bez plochy mostu :

0,200*17,250 :

Sjezd k obytným domům, pol. 113728a :

0,200*117,552 :

Sjezd na MK1, pol. 113728a :

0,2*179,390 :

Sjezd na MK2, pol. 113728a :

Celkem: :

229,644 229,64000

9	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	135,81300	500,00	67 906,50
---	-------	---	----	-----------	--------	-----------

0,1*834,030 :

Silnice II/387, pol. 113728a bez plochy mostu :

Plocha mostu :

Sjezd k obytným domům, pol. 113728a :

Sjezd na MK1, pol. 113728a :

Sjezd na MK2, pol. 113728a :

Celkem: :

135,813 135,81000

10	11351 a	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	174,21000	75,00	13 065,75
----	---------	---------------------------------	---	-----------	-------	-----------

obrubníky podél pravého chodníku, včetně odvozu a uložení na skládku

25,340 :

vlevo před mostem :

23,820 :

pravo před mostem :

63,710 :

vlevo za mostem :

61,340 :

vpravo za mostem :

Celkem: :

174,21 174,21000

11	11351 b	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	5,00000	75,00	375,00
----	---------	---------------------------------	---	---------	-------	--------

5,000 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Obrubníky na vnější straně chodníku vlevo na začátku úseku, rozebrání a uložení na meziskládku v místě stavby pro zpětné využití :

5 5,00000

12	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	9,30000	100,00	930,00
----	-------	---	---	---------	--------	--------

4,000 :
Odstranění obrubníků na vnitřní straně levého chodníku na začátku úsek, včetně uložení na meziskládku ke zpětnému využití :

5,300 :

Odstranění obrubníků na pravé straně začátku úseku, včetně uložení na meziskládku ke zpětnému využití :

Celkem: :

9,3 9,30000

13	113728 a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	121,64700	1 500,00	182 470,50
----	----------	---	----	-----------	----------	------------

frézování stávajících vozovkových v tloušťce 100 mm v celé délce úseku rekonstrukce vozovky, odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem, uložení bez poplatku

6,180*0,10*146,000 :

Silnice II/387 :

Sjezd k obytným domům :

Sjezd na MK1 :

Sjezd na MK2 :

Celkem: :

121,647 121,65000

14	113728 b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	8,79100	1 500,00	13 186,50
----	----------	---	----	---------	----------	-----------

frézování stávajících asfaltových vrstev chodníku v tloušťce 50 mm v celé délce úseku, odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem, uložení bez poplatku

2,000*0,050*24,810 :

úsek před lávkou :

2,000*0,050*63,100 :

úsek za lávkou :

Celkem: :

8,791 8,79000

15	11414 a	ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL	M3	8,12500	1 300,00	10 562,50
----	---------	--	----	---------	----------	-----------

rozebrání svahů koryta před a za mostem, vč. Uložení na meziskládku pro zpětné využití

3,2*0,25*5 :

před mostem :

3,3*0,25*5 :

za mostem :

Celkem: :

8,125 8,13000

16	11414 b	ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL	M3	10,15600	1 300,00	13 202,80
----	---------	--	----	----------	----------	-----------

rozebrání koryta pod stávajícím mostem

3,25*0,25*12,5 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

10,156 10,16000

17	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	108,38300	100,00	10 838,30
----	-------	--------------------------------	----	-----------	--------	-----------

sejmutí kulturních vrstev v místě stavby, včetně uložení na meziskládku ke zpětnému využití

0,150*722,553 :

odečteno z CADu :

108,383

108,38000

18	123738 a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	111,20000	300,00	33 360,00
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------

8,000*0,100*53,000 :

odkopání stávajícího násypu na úroveň nové zemní pláně před mostem :

8,000*0,100*86,000 :

odkopání stávajícího násypu na úroveň nové zemní pláně za mostem :

Celkem: :

111,2

111,20000

19	123738 b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	77,38500	300,00	23 215,50
----	----------	--	----	----------	--------	-----------

0,350*221,100 :

na pravé straně před mostem(oblast nového násypu) :

77,385

77,39000

20	123738 c	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	307,71500	300,00	92 314,50
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------

odkop pro výměnu podloží, odečteno z CADu, čerpáno se souhlasem investora

pod novou konstrukcí vozovky II/387 :

mínus plocha nového mostu a zdi + :

0,350*(1029,400-239,300) :

pod sjezdem na MK2 - SO 103 :

Celkem: :

307,715

307,72000

21	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	590,90300	300,00	177 270,90
----	-------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------

27,000*2,950*2,040 :

výkop za OP1 :

27,500*2,815*2,510 :

výkop za OP2 :

3,400*0,150*27,200 :

výkop pod novým zpevněním koryta pod mostem :

3,400*0,150*4,000 :

výkop pod novým zpevněním koryta před mostem :

3,400*0,150*4,000 :

výkop pod novým zpevněním koryta za mostem :

18,100*2,900*2,550 :

výkop za opěrnou zdi :

3,400*0,420*27,200 :

výkop na líci :

17,500*1,520*1,586 :

výkop před opěrnou zdi :

2*1,600*0,800*0,500 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		příčný práh zpevnění : Celkem: : 590,903		590,90000		
22	17120ja	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 108,383 :	M3	108,38300	25,00	2 709,58
		uložení kulturních vrstev na meziskládku v oblasti stavby pro zpětné využití, dle pol. 12110 : 108,383		108,38000		
23	17120jb	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 77,385+307,715 :	M3	385,10000	25,00	9 627,50
		uložení nevhodné zeminy z výměny podloží, položka čerpána se souhlasem investora, dle položky 122738b+ položka 123738c : 385,1		385,10000		
24	17120jc	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 590,889+111,200 :	M3	702,08900	25,00	17 552,23
		uložení nevhodné zeminy z násypů na skládku, dle položky : 702,089		702,09000		
25	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1072.8 :	M2	1 318,01800	12,00	15 816,22
		úprava zemní pláně po odkopání SO 101 : 91.199 : SO 102 : 154.019 : SO 103 : Celkem: : 1318,018		1 318,02000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				323 347,40
26	9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2,000*7,9 :	M	15,80000	250,00	3 950,00
		odstranění zábradlí lávky pro pěší, odvoz na skládku vč. poplatku : 15,8		15,80000		
27	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 6,900 :	M	19,90000	250,00	4 975,00
		odstranění zábradlí na mostě, odvoz na skládku KSÚSV, likvidace v rámci stavby Levá římsa : 13,000 : Pravá římsa : A+B : Celkem: : 19,9		19,90000		

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	32,54000	75,00	2 440,50

zaříznutí vozovky v místě navázání na stávající stav

6,650 :

Začátek úseku :

6,330 :

Konec úseku :

6,800 :

Sjezd k obytným domům :

6,740 :

Sjezd na MK1 :

4,000 :

Sjezd na MK2 :

2,020 :

Konec chodníku :

Celkem: :

32,54

32,54000

29	919138	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	7,20000	2 500,00	18 000,00
----	--------	--	---	---------	----------	-----------

7,200 :

řezání pracovní spáry při demolici stávající NK :

7,2

7,20000

30	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	86,12700	1 750,00	150 722,25
----	-------	-----------------------------------	----	----------	----------	------------

poplatek za skládku dle položky 014102a

0,400*2,200*3,000 :

zídka 1L :

zídka 1P :

zídka 2P :

opěra 1 :

opěra 2 :

základ opěry 1 :

základ opěry 2 :

Celkem: :

86,127

86,13000

31	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,81500	2 500,00	2 037,50
----	-------	--------------------------------------	----	---------	----------	----------

poplatek za skládku dle položky 014102a

2,000*2,000*0,320*0,490 :

odstranění betonových bloků pod lávkou :

betonové patníky podél vozovky :

Celkem: :

0,815

0,82000

32	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	37,18500	3 000,00	111 555,00
----	-------	------------------------------------	----	----------	----------	------------

poplatek za skládku dle položky 014102a

0,615*0,300*7,455 :

Levá římsa :

0,610*0,300*9,210 :

Pravá římsa :

5,250*0,500*13,000 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

nosná konstrukce+závěrná zídka :

Celkem: :

37,185

37,19000

33	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	4,75200	950,00	4 514,40
----	-------	-----------------------------	----	---------	--------	----------

2,000*7,900*0,150 :

odstranění dřevěnné podlahy lávky pro pěší :

odstranění dřevěných pražců ze sjezdu k domu č.p. 18 :

Celkem: :

4,752

4,75000

34	966184	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	0,36000	27 750,00	9 990,00
----	--------	---	---	---------	-----------	----------

22.8*2*7.9/1000 :

odstranění nosné konstrukce lávky pro pěší, odvoz na skládkuobce Ujčov :

0,36

0,36000

35	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	101,08500	150,00	15 162,75
----	-------	---------------------------	----	-----------	--------	-----------

odstranění stávající izolace

5.25*9.95 :

horní plocha NK :

2.2*10.72 :

rub opěry 1 :

2.35*10.75 :

rub opěry 2 :

Celkem: :

101,085

101,09000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	101	Silnice II/387
R:	101	Silnice II/387

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				197 353,00
1	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	303,62000	650,00	197 353,00

zásyp jámy po výměně vozovky, čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti na stavbě dle položek 123738b na pravé straně před mostem(oblast nového násypu) 77,385 :
dle položky 123738c 1029,400 :
pod novou konstrukcí vozovky II/387 239,300 :
0,350*(77,385+1029,400-239,300) :
mínus plocha nového mostu a zdi +přechodová oblast :

303,62 303,62000

Díl: 2		Základy				48 768,00
2	21203	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	51,00000	220,00	11 220,00

51,000 :
Nový trativod na pravé straně podél silničního obrubníku,vč. Rýhy a obsypu :
51

51,00000

3	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	1 072,80000	35,00	37 548,00
---	-------	----------------------	----	-------------	-------	-----------

Separáční geotextilie v případě výměny podloží, čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti na stavbě

1072,800 :
dle položky 56330a + 56330b :
1072,8

1 072,80000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 009,10
4	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	0,19700	2 800,00	551,60

betonový blok kolem zpevnění vyústění uliční vpusti
0.55*0.55*0.65 :
0,197

0,20000

5	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,06100	7 500,00	457,50
---	--------	--------------------------------	----	---------	----------	--------

odláždění vyústění uliční vpusti
0.55*0.2*0.55 :
0,061

0,06000

Díl: 5		Komunikace				1 414 951,27
6	56330 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	238,59700	690,00	164 631,93

podkladní vrstvy ŠDB fr. 0-63, tloušťka v ose 0,20 m :

238,597

238,60000

7	56330 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	99,50400	690,00	68 657,76
---	---------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------

7,450*0,257*51,970 :

podkladní vrstvy ŠDB fr. 0-63, tloušťka v ose 0,20 m na okraji až 0.3 m kvůli překlopení vozovky(průměrná výška),, rozšíření proti podkladní vrstvě 0.1 m (+0.4 m proti ACO), zazubení oproti ACO 2,0 m na konci úseku, úsek staničení 0,094 03-0,146 00 :

99,504

99,50000

8	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 051,05000	103,50	108 783,68
---	-------	---	----	-------------	--------	------------

7,350*143,000 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	101	Silnice II/387
R:	101	Silnice II/387

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

podkladní vrstvy ŠDA fr. 0-32, tloušťka v ose 0,15 m,
rozšíření proti podkladní vrstvě 0.1 m (+0.3 m proti ACO),
zazubení oproti ACO 1,5m na koncích úseku :

1051,05 1 051,05000

9	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	119,20300	165,00	19 668,50
---	-------	---	----	-----------	--------	-----------

nová krajnice
0,690*13,840 :
levá strana před sjezdem :
0,725*33,847 :
levá strana mezi sjezdy :
0,550*65,960 :
levá strana od sjezdu na konec úseku :
0,770*63,423 :
pravá strana, mezi sjezdem a chodníkem :
Celkem: :

119,203 119,20000

10	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 044,00000	24,00	25 056,00
----	--------	--	----	-------------	-------	-----------

Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m2
1044,000 :
Mezi podkladní vrstvou a štěrkodrtí dle položky 574E46 :

1044 1 044,00000

11	572213 a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 029,30000	18,00	18 527,40
----	----------	--	----	-------------	-------	-----------

Spojovací postřík PS-E 0,2 kg/m2
1029,300 :
Mezi novou obrusnou a ložní vrstvou, dle položky 574A34

1029,3 1 029,30000

12	572213 b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 036,75000	18,00	18 661,50
----	----------	--	----	-------------	-------	-----------

Spojovací postřík PS-E 0,4 kg/m2
1036,750 :
Mezi novou ložní a podkladní vrstvou, dle položky 574C56

1036,75 1 036,75000

13	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 029,30000	260,00	267 618,00
----	--------	---	----	-------------	--------	------------

Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1
7,050*146,000 :
Odečteno z CADu, SO 101 - Situace :

1029,3 1 029,30000

14	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 036,75000	318,00	329 686,50
----	--------	---	----	-------------	--------	------------

Ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1
7,150*145,000 :
Odečteno z CADu, SO 101 - Situace, rozšíření proti
obrusné vrstvě o 0.1m, zazubení 0.5m na koncích úseků

1036,75 1 036,75000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	101	Silnice II/387
R:	101	Silnice II/387

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 044,00000	265,00	276 660,00

7,250*144,000 :

Ložná vrstva ACL 16+ tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1, rozšíření proti ložní vrstvě o 0.1m, zazubení 1m na koncích usekú :

1044

1 044,00000

16	5774AF	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16	M3	18,00000	6 500,00	117 000,00
----	--------	--	----	----------	----------	------------

asf.bet. ACO,ACL vč. postřiků a zálivek. Drobné opravy při poškození MK. včetně očištění povrchu. Čerpáno se souhlasem TDI a investora

0.2*2*45 :

18

18,00000

Díl: 8		Potrubí				45 310,00
---------------	--	----------------	--	--	--	------------------

17	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	9,00000	590,00	5 310,00
----	-------	---	---	---------	--------	----------

vyústění nové vpusti SN8

3 :

DN1 :

6 :

DN2 :

Celkem: :

9

9,00000

18	89711	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	2,00000	20 000,00	40 000,00
----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------

nové uliční vpusti

2 :

2

2,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				63 405,28
---------------	--	-----------------------------------	--	--	--	------------------

19	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,00000	550,00	2 200,00
----	-------	---	-----	---------	--------	----------

nové směrové sloupky

4 :

4

4,00000

20	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	4,00000	150,00	600,00
----	--------	---	-----	---------	--------	--------

demontáž stávajících směrových sloupku, včetně odvozu na skládku KSÚSV

4 :

4

4,00000

21	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	16,00000	150,00	2 400,00
----	--------	--	-----	----------	--------	----------

demontáž a odvoz na skládku KSÚSV

1+ :

P2 :

E2b :

P4 :

A12a :

E13 :

IS19b :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	101	Silnice II/387
R:	101	Silnice II/387

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

B13 :

B14 :

DZ :

P2 :

E2b :

Celkem: :

16

16,00000

22	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,00000	2 550,00	25 500,00
----	--------	--	-----	----------	----------	-----------

nové dopravní značení, dle přílohy SO 101- Trvalé dopravní značení, čerpáno se souhlasem investora

3+ :

P4 :

1+ :

A12a :

1+ :

E13 :

1+ :

IS19b :

2+ :

IS15b :

1+ :

P2 :

1+ :

E2b :

Celkem: :

10

10,00000

23	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	37,00000	750,00	27 750,00
----	--------	--	----	----------	--------	-----------

0.125*148 :

vodící čára vlevo :

vodící čára pravo :

Celkem: :

37

37,00000

24	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	13,13000	180,00	2 363,40
----	--------	--	---	----------	--------	----------

Utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm, napojení na stávající stav

6,630 :

Začátek úseku :

6,500 :

Konec úseku :

A+B :

Celkem: :

13,13

13,13000

25	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	1 036,75000	2,50	2 591,88
----	-------	----------------------------	----	-------------	------	----------

1036,750 :

Očištění ložní vrstvy před pokládkou obrusné vrstvy, dle položky 574C56 :

1036,75

1 036,75000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	101	Silnice II/387
R:	101	Silnice II/387

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	102	Křižovatka s MK1
R:	102	Křižovatka s MK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				941,45
1	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,35300	1 500,00	529,50

1,820*0,060*3,000 :

rozebrání části stávajícího chodníku na začátku úseku vlevo, včetně uložení na meziskládku pro zpětné použití :

1,210*0,060*0,350 :

rozebrání části chodníku za sjezdem k MK1 :

Celkem: :

0,353

0,35000

2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,17700	350,00	411,95
---	-------	--	----	---------	--------	--------

vč. poplatku za skládku

0,200*5,884 :

odstranění podkladu pod dlažbou stávajících chodníků, plocha dle položky 11317 :

1,177

1,18000

Díl: 5		Komunikace				136 864,75
3	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	22,80000	690,00	15 732,00

podkladní vrstvy ŠDB, tloušťka v ose 0,20 m, rozšíření proti podkladní vrstvě 0.1m, zazubení oproti ACO 2,0 m na začátku úsek

12,225*0,250*7,460 :

sjezd vlevo :

22,8

22,80000

4	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	99,30100	103,50	10 277,65
---	-------	---	----	----------	--------	-----------

podkladní vrstvy ŠDA, tloušťka v ose 0,15 m, rozšíření proti podkladní vrstvě 0.1m, zazubení oproti ACO 1,5m na koncích úseku

12,125*7,960 :

sjezd vlevo :

7,960*0,350 :

sjezd vpravo :

Celkem: :

99,301

99,30000

5	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	108,41300	24,00	2 601,91
---	--------	--	----	-----------	-------	----------

Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m²

108,413 :

Mezi ložnou vrstvou a štěrkokodrt' dle položky 574E46 :

108,413

108,41000

6	572213 a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	126,60900	18,00	2 278,96
---	----------	--	----	-----------	-------	----------

Spojovací postřík PS-E 0,2 kg/m²

126,609 :

Mezi novou obrusnou a ložní vrstvou, dle položky 574A34

:

126,609

126,61000

7	572213 b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	117,27100	18,00	2 110,88
---	----------	--	----	-----------	-------	----------

Spojovací postřík PS-E 0,4 kg/m²

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	102	Křižovatka s MK1
R:	102	Křižovatka s MK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

117,271 :
 Mezi novou ložní a podkladní vrstvou, dle položky 574C56
 :
 117,271 117,27000

8	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	126,61000	260,00	32 918,60
---	--------	--	----	-----------	--------	-----------

Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1
 Odečteno z CADu, SO 102 - Situace
 11,825*9,460 :
 sjezd vlevo :
 7,360*1,850 :
 sjezd vpravo :
 1,660*0,680 :
 napojení chodníku :
 Celkem: :
 126,61 126,61000

9	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	117,27100	318,00	37 292,18
---	--------	--	----	-----------	--------	-----------

Ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1
 Odečteno z CADu, SO 102 - Situace, rozšíření proti obrusné vrstvě o 0.1m, zazubení 0.5m na konci úseků
 11,925*8,960 :
 sjezd vlevo :
 7,460*1,350 :
 sjezd vpravo :
 1,760*0,200 :
 napojení chodníku :
 Celkem: :
 117,271 117,27000

10	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	108,41300	265,00	28 729,45
----	--------	--	----	-----------	--------	-----------

Ložná vrstva ACL 16+ tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1, rozšíření proti ložní vrstvě o 0.1m, zazubení 1m na koncích úseků
 12,025*8,460 :
 sjezd vlevo :
 7,860*0,850 :
 sjezd vpravo :
 Celkem: :
 108,413 108,41000

11	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,70400	530,00	4 083,12
----	--------	--	----	---------	--------	----------

1,820*4,000 :
 prodloužení chodníku na začátku úseku, předláždění
 rozebrané části, poškozené kostky vyměnit :
 1,210*0,350 :
 A+B :
 Celkem: :
 7,704 7,70000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	102	Křižovatka s MK1
R:	102	Křižovatka s MK1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,00000	840,00	840,00

0,400*2,500 :

osazení reliéfní dlažby v místech se sníženým
obrubníkem dle platných TP :

1

1,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce			4 286,80
13	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	5,30000	350,00

5,300 :

výšková úprava obrubníků na pravé straně začátku úseku,
dle položka 11352 SO 001 :

5,3

5,30000

14	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	13,51000	180,00	2 431,80
----	--------	---	---	----------	--------	----------

Utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm, napojení na stávající stav

6.74 :

Napojení vlevo :

6.77 :

Napojení vpravo :

Celkem: :

13,51

13,51000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	103	Křižovatka s MK2
R:	103	Křižovatka s MK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 267,00
1	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,18000	650,00	20 267,00

zásyp jámy po výměně vozovky, čerpáno se souhlasem investora dle skutečností na stavbě
dle položky 123738c SO 001
0,200*155,900 :
pod sjezdem na MK2 - SO 103 :
31,18 31,18000

Díl: 2		Základy				5 390,67
2	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	154,01900	35,00	5 390,67

Separáční geotextilie v případě výměny podloží, čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti na stavbě
154,019 :
dle položky 56330b :
154,019 154,02000

Díl: 5		Komunikace				137 405,88
3	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	155,91000	260,00	40 536,60

Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1
6,085*25,622 :
Odečteno z CADu, SO 103 - Situace :
155,91 155,91000

4	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	155,91000	18,00	2 806,38
---	--------	--	----	-----------	-------	----------

Spojovací postřík PS-E 0,2 kg/m2
155,910 :
Mezi novou obrusnou a ložní vrstvou, dle položky 574A34
:
155,91 155,91000

5	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	155,38000	318,00	49 410,84
---	--------	---	----	-----------	--------	-----------

Ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1
6,185*25,122 :
Odečteno z CADu, SO 103 - Situace, rozšíření proti
obrusné vrstvě o 0.1m, zazubení 0.5m na konci úseků :
155,38 155,38000

6	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	169,37300	24,00	4 064,95
---	--------	--	----	-----------	-------	----------

Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m2
155,380 :
Mezi ložnou vrstvou a štěrkodrtí dle položky 574E46 :
:
7,932 :
v místě snovhé sjezdu dle položky 56330a :
6,061 :
v místě branky 56330a :
Celkem :
169,373 169,37000

7	56330 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	25,31100	690,00	17 464,59
---	---------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------

6,285*0,150*24,622 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	103	Křížovatka s MK2
R:	103	Křížovatka s MK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

podkladní vrstvy ŠDA, tloušťka v ose 0,150 m, rozšíření proti podkladní vrstvě 0.1m, zazubení oproti ACL o 0.5m

:

3,630*0,150*2,185 :

zpevnění nového sjezdu :

1,260*0,150*4,810 :

zpevnění nového vstupu k brance :

Celkem: :

25,311

25,31000

8	56330 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	23,10300	690,00	15 941,07
---	---------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------

6,385*0,150*24,122 :

podkladní vrstvy ŠDB, tloušťka v ose 0,150 m, rozšíření proti ŠDA o 0.1m, zazubení oproti ŠDA o 0.5m :

23,103

23,10000

9	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	30,80300	165,00	5 082,50
---	-------	---	----	----------	--------	----------

nová krajnice, odečteno z CADu SO 103-Situace

0,750*16,450 :

levá strana :

0,750*24,620 :

pravá strana :

Celkem: :

30,803

30,80000

10	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	13,99300	150,00	2 098,95
----	-------	--	----	----------	--------	----------

7,932 :

zpevnění nového sjezdu dle položky 56330a :

6,061 :

zpevnění nového vstupu k brance 56330a :

Celkem: :

13,993

13,99000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				759,60
---------------	--	-----------------------------------	--	--	--	---------------

11	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	4,22000	180,00	759,60
----	--------	--	---	---------	--------	--------

Utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm, napojení na stávající stav

4,220 :

Začátek úseku :

4,22

4,22000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	104	Chodník
R:	104	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				102 211,97
1	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	159,82000	530,00	84 704,60

Betonová zámková dlažba šedá tl. 60mm vč. Lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 30mm

159,820 :

odečteno z CADu SO 104- Situace :

159,82

159,82000

2	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,15000	840,00	966,00
---	--------	--	----	---------	--------	--------

Betonová zámková dlažba barevná tl. 60mm vč. Lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 30mm

1,150 :

začátek úseku :

1,15

1,15000

3	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	23,97300	690,00	16 541,37
---	-------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------

0,150*159,820 :

podkladní vrstva štěrkodrti fr. 0/32 pod chodníkem tl.

150mm , odečteno z CADu SO 104- Situace :

23,973

23,97000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				69 030,00
4	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	69,00000	350,00	24 150,00

69,000 :

nový silniční obrubník podél silnice II/387 :

69

69,00000

5	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	136,00000	330,00	44 880,00
---	--------	---	---	-----------	--------	-----------

nový chodníkový obrubník lemující chodník SO 104

18,000 :

před mostem vpravo :

26,000 :

před mostem vlevo :

51,000 :

za mostem vpravo :

41,000 :

za mostem podel zeleného pásu :

Celkem: :

136

136,00000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce				17 500,00
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00000	17 500,00	17 500,00

zajištění opatření DIO dle návrhu v PD vč. Zajištění vydání rozhodnutí

1 :

1 1,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				247 732,00
2	911FC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,00000	4 000,00	96 000,00

Svodidlo bude donáno stavbou, po ukončení převezme KSUSV

8,000 :

etapa 1 :

16,000 :

etapa 2 :

A+B :

Celkem: :

24 24,00000

3	914122 a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	12,00000	15,00	180,00
---	----------	--	-----	----------	-------	--------

12,000 :

Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč.

Kontroly v průběhu stavby :

12 12,00000

4	914122 b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,00000	150,00	450,00
---	----------	--	-----	---------	--------	--------

3,000 :

Etapa 1- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v

průběhu stavby :

3 3,00000

5	914122 c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,00000	150,00	450,00
---	----------	--	-----	---------	--------	--------

3,000 :

Etapa 2- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v

průběhu stavby :

3 3,00000

6	914123 a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,00000	120,00	1 440,00
---	----------	--	-----	----------	--------	----------

12,000 :

Celá délka stavby- přechodné dopravní značení

odstranění :

12 12,00000

7	914123 b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,00000	120,00	360,00
---	----------	--	-----	---------	--------	--------

3,000 :

Etapa 1 přechodné dopravní značení odstranění :

3 3,00000

8	914123 c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,00000	120,00	360,00
---	----------	--	-----	---------	--------	--------

3,000 :

Etapa 2 přechodné dopravní značení odstranění :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3 3,00000

9	914129 a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 016,00000	9,00	18 144,00
---	----------	--	-------	-------------	------	-----------

12,000*168 :
Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :

2016 2 016,00000

10	914129 b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	276,00000	9,00	2 484,00
----	----------	--	-------	-----------	------	----------

Etapa 1 přechodné dopravní značení, nájemné :

276 276,00000

11	914129 c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	228,00000	9,00	2 052,00
----	----------	--	-------	-----------	------	----------

3,000*76,000 :
Etapa 2- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :

228 228,00000

12	914952 a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	6,00000	20,00	120,00
----	----------	---	-----	---------	-------	--------

6,000 :
Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :

6 6,00000

13	914952 b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	3,00000	20,00	60,00
----	----------	---	-----	---------	-------	-------

3,000 :
Etapa 1 přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :

3 3,00000

14	914952 c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	3,00000	20,00	60,00
----	----------	---	-----	---------	-------	-------

3,000 :
Etapa 12 přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :

3 3,00000

15	914953 a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	6,00000	20,00	120,00
----	----------	---	-----	---------	-------	--------

6,000 :
Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, demontáž :

6 6,00000

16	914953 b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	3,00000	20,00	60,00
----	----------	---	-----	---------	-------	-------

3,000 :
Etapa 1 přechodné dopravní značení, demontáž :

3 3,00000

17	914953 c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	3,00000	20,00	60,00
----	----------	---	-----	---------	-------	-------

3,000 :
Etapa 2 přechodné dopravní značení, demontáž :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3		3,00000		
18	914959ja	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 6,000*168 : Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, : 1008	KSDEN	1 008,00000	3,00	3 024,00
				1 008,00000		
19	914959jb	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 3,000*92 : Etapa 1 přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti : 276	KSDEN	276,00000	3,00	828,00
				276,00000		
20	914959jc	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 3,000*76,000 : Etapa 2 přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti : 228	KSDEN	228,00000	3,00	684,00
				228,00000		
21	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2,000 : Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. kontroly v průběhu stavby : 2	KUS	2,00000	60,00	120,00
				2,00000		
22	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 2,000 : Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění : 2	KUS	2,00000	60,00	120,00
				2,00000		
23	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 2,000*168,000 : Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti : 336	KSDEN	336,00000	25,00	8 400,00
				336,00000		
24	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1,000 : Etapa 2- přechodné dopravní značení,vč. kontroly v průběhu stavby : 1	KUS	1,00000	180,00	180,00
				1,00000		
25	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 1,000 : Etapa 2 přechodné dopravní značení odstranění : 1	KUS	1,00000	180,00	180,00
				1,00000		
26	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 1,000*76,000 :	KSDEN	76,00000	80,00	6 080,00

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Etapa 2- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti : 76				76,00000
27	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,00000	250,00	250,00
		1,000 : zřízení přechodné světelné signalizace, obsahuje 2 semafony :				1,00000
28	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,00000	250,00	250,00
		1,000 : demontáž přechodné světelné signalizace, obsahuje 2 semafony :				1,00000
29	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	168,00000	430,00	72 240,00
		1,000*168 : nájemné přechodné světelné signalizace, obsahuje 2 semafony , nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :				168,00000
30	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,00000	150,00	150,00
		1,000 : Etapa 2- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :				1,00000
31	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,00000	150,00	150,00
		1,000 : Etapa 2 přechodné dopravní značení odstranění :				1,00000
32	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	76,00000	10,00	760,00
		1,000*76,000 : Etapa 2- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :				76,00000
33	916332 a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14,00000	75,00	1 050,00
		14,000 : Etapa 1- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :				14,00000
34	916332 b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14,00000	75,00	1 050,00
		14,000 : Etapa 2- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby :				14,00000
35	916333 a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00000	75,00	1 050,00
		14,000 :				

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 křiž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Etapa 1 přechodné dopravní značení odstranění :				
		14		14,00000		
36	916333 b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00000	60,00	840,00
		14,000 :				
		Etapa 2 přechodné dopravní značení odstranění :				
		14		14,00000		
37	916339 a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 288,00000	8,00	10 304,00
		14,000*92,000 :				
		Etapa 1 přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :				
		1288		1 288,00000		
38	916339 b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 064,00000	8,00	8 512,00
		14,000*76,000 :				
		Etapa 2- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :				
		1064		1 064,00000		
39	916722 a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,00000	15,00	90,00
		6,000 :				
		Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, demontáž :				
		6		6,00000		
40	916722 b	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	17,00000	15,00	255,00
		3,000 :				
		Etapa 1 přechodné dopravní značení, demontáž :				
		14,000 :				
		Z4 :				
		A+B :				
		Celkem: :				
		17		17,00000		
41	916722 c	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,00000	15,00	270,00
		3,000 :				
		Etapa 2 přechodné dopravní značení, demontáž :				
		1,000 :				
		Z2 :				
		14,000 :				
		Z4 :				
		A+B+C :				
		Celkem: :				
		18		18,00000		
42	916723 a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	6,00000	15,00	90,00
		6,000 :				
		Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, demontáž :				
		6		6,00000		

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	182	Dopravně inženýrská opatření
R:	182	Dopravně inženýrská opatření

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	916723 b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	17,00000	15,00	255,00

3,000 :

Etapa 1 přechodné dopravní značení, demontáž :

14,000 :

Z4 :

A+B :

Celkem: :

17

17,00000

44	916723 c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	18,00000	15,00	270,00
----	----------	--	-----	----------	-------	--------

3,000 :

Etapa 2 přechodné dopravní značení, demontáž :

1,000 :

Z2 :

14,000 :

Z4 :

A+B+C :

Celkem: :

18

18,00000

45	916729 a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 008,00000	2,00	2 016,00
----	----------	---	-------	-------------	------	----------

6,000*168 :

Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti :

1008

1 008,00000

46	916729 b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 564,00000	2,00	3 128,00
----	----------	---	-------	-------------	------	----------

Etapa 1 přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti 3,000 :

Z4 14,000 :

(3,000+14,000)*92 :

1564

1 564,00000

47	916729 c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 368,00000	2,00	2 736,00
----	----------	---	-------	-------------	------	----------

Etapa 2 přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti 3,000 :

Z2 1,000 :

Z4 14,000 :

(3,000+1,000+14,000)*76,000 :

1368

1 368,00000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				184 085,90
1	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	36,00000	2 000,00	72 000,00

36,000 :

zatrubnění potoka DN 800 :

36

36,00000

2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	93,52300	250,00	23 380,75
---	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

93,523 :

vč. Dovozu, dle položek 17481 a 17180 :

93,523

93,52000

3	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,72600	850,00	11 667,10
---	-------	---	----	----------	--------	-----------

obsyp kolem křídel 1L, 1P a kamenné zdi, vč. Předepsaného zhutnění

0,50*2,400*2,100*2,400 :

kolem 1L :

kolem 1P :

kolem kamenné zdi :

Celkem: :

13,726

13,73000

4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	78,80000	150,00	11 820,00
---	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

zásyp poloviny objemu přechodové oblasti vhodnou vytěženou zeminou z výkopů

1,200*0,500*27,200*1,428 :

zásyp na líci :

0,500*26,000*2,002 :

za OP1 :

0,500*25,850*2,280 :

za OP2 :

Celkem: :

78,8

78,80000

5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	78,79700	650,00	51 218,05
---	-------	--	----	----------	--------	-----------

zásyp poloviny objemu přechodové oblasti vhodnou nakoupenou zeminou,

1,200 :

zásyp na líci :

za OP1 :

za OP2 :

Celkem: :

78,797

78,80000

6	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	40,00000	350,00	14 000,00
---	-------	-------------------------------------	----	----------	--------	-----------

hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění

2,000*10,000 :

před mostem :

2,000*10,000 :

za mostem :

Celkem: :

40

40,00000

Díl: 2		Základy				1 673 230,95
7	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	2,60300	36 000,00	93 708,00

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		položka čerpána v průběhu celé stavby záporové pažení, rozhraní etap- ecelový HEB 140 z oceli S335, á 0,75m 33,8kg/m 5*5.5*(33.8/1000) : před mostem : 9*5.5*(33.8/1000) : za mostem : Celkem : : 2,603		2,60000		
8	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2.3*3 : před mostem : 7.5*3.2 : za mostem : Celkem : : 30,9	M2	30,90000	1 750,00	54 075,00
9	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 2,000*24,000*5,000 : prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet, 5,0/4,0m, sklon 10%, tahotlakové hlavice : 240	M	240,00000	2 100,00	504 000,00
10	237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ 14*0.5 : zkrácení profilů o 0,5m : 7	M	7,00000	350,00	2 450,00
11	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM 2,000*24,000*6,000 : vrty pro mikropiloty, vrtáno z úrovně základové spáry stávajícího mostu (včetně hluchého vrtání 1,0m, vč. přemístění vrtné soupravy do stavební jámy :	M	288,00000	1 400,00	403 200,00
12	264115	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 300MM Vrty prům 250mmn pro HEB 140 (záporové pažení) vrtáno z komunikace á 0.75m, využíváno pro obě etapy 77 : 77	M	77,00000	2 600,00	200 200,00
13	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplň a těsnění pracovních spár" 1,500*0,550*27,200 : základ OP1 : 1,500*0,550*27,100 : základ OP2 : Celkem : : 44,798	M3	44,79800	4 900,00	219 510,20
14	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0,120*44,798 : parametrická spotřeba 120kg/m3 :	T	5,37600	29 000,00	155 904,00

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		5,376		5,38000		
15	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	259,25000	35,00	9 073,75

ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300g/m2)

2,000*26,000*2,500 :

přechodová oblast za OP1 :

2,000*25,850*2,500 :

přechodová oblast za OP2 :

Celkem: :

259,25

259,25000

16	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	129,62500	240,00	31 110,00
----	-------	------------------------------	----	-----------	--------	-----------

těsnící vrstva

1,000*26,000*2,500 :

přechodová oblast za OP1 :

1,000*25,850*2,500 :

přechodová oblast za OP2 :

Celkem: :

129,625

129,63000

Díl: 3		Svislé konstrukce				893 757,00
---------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

17	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	90,00000	250,00	22 500,00
----	-------	-------------------------------------	----	----------	--------	-----------

kompletní včetně vrtání a vlepění, 6kg/ks á 1m

6,000*8,000 :

levá římsa :

pravá římsa :

Celkem: :

90

90,00000

18	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,17300	6 800,00	28 376,40
----	--------	---------------------------------	----	---------	----------	-----------

"na mostě a na křídlech, monolitická část římsy vč. Výplně pracovních a dilatačních spár, vč. Příčné striáže, hydrofobního impregnačního nátěru na nose římsy

0,800*0,346*7,945 :

levá římsa :

pravá římsa :

Celkem: :

4,173

4,17000

19	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,45900	36 000,00	16 524,00
----	--------	----------------------------------	---	---------	-----------	-----------

0,110*4,173 :

parametrická spotřeba 110 kg/m3 :

0,459

0,46000

20	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,96400	7 500,00	22 230,00
----	--------	---	----	---------	----------	-----------

0,600*2,600*1,900 :

2,964

2,96000

21	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	3,28000	5 800,00	19 024,00
----	--------	--------------------------------	----	---------	----------	-----------

0,600*2,200*1,500 :

přezdění části stávající kamenní zdi u památníku padlých

:

rekonstrukce poškozené části polut s podezdívkou u

památnáku padlých :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem: :
3,28 3,28000

22	333325 a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,59900	5 300,00	19 074,70
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

zavěšené křídlo 1L a 1P, komplet vč. Nátěrů/izolačních souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. Těsnění pracovních a dilatačních spár.

0,500*1,310*3,250 :

křídlo 1L :

křídlo 1P :

Celkem: :

3,599 3,60000

23	333325 b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	4,98800	5 300,00	26 436,40
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

křídlo 1L a pomocné křídlo, komplet vč. Nátěrů/izolačních souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. Těsnění pracovních a dilatačních spár.

0,500*2,280*4,375 :

pomocné křídlo :

4,988 4,99000

24	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,03100	29 000,00	29 899,00
----	--------	--	---	---------	-----------	-----------

parametrická spotřeba 120 kg/m3

0,120*3,599 :

zavěšené křídla :

pomocné křídlo :

Celkem: :

1,031 1,03000

25	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	61,60500	6 300,00	388 111,50
----	--------	---	----	----------	----------	------------

stěny a příčel rámu, komplet vč. Výplně a těsnění pracovních a dilatačních spár, epoxidového nátěru na styku s římsou, vč. Skruže

4,000*0,300*27,200 :

příčel- konstantní deska :

2,000*0,400*0,200*27,200 :

náběhy 200/200 :

0,300*1,250*5,770 :

stěna dil.celk 1 OP1 :

0,300*1,450*3,640 :

stěna dil.celk 1 OP2 :

0,300*1,350*12,500 :

stěna dil.celk 2 OP1 :

0,300*1,550*12,500 :

stěna dil.celk 2 OP2 :

0,300*1,320*8,935 :

stěna dil.celk 3 OP1 :

0,300*1,520*11,065 :

stěna dil.celk 3 OP2 :

0,500*0,210*4,615 :

poprsní zídka na levé straně :

0,500*0,380*4,845 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

poprsní zídka na pravé straně :

Celkem: :

61,605

61,61000

26	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,08900	29 000,00	321 581,00
----	--------	--	---	----------	-----------	------------

0,180*61,603 :

parametrická spotřeba 180kg/m3 :

11,089

11,09000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	771 242,60			
---------------	--	-----------------------------	-------------------	--	--	--

27	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	23,97400	2 800,00	67 127,20
----	-------	----------------------------------	----	----------	----------	-----------

podkladní beton tl.150mm pod zpevnění kamenem kolem mostu a v korytě potoka

vč. příčných prahů v korytě potoka

0,500*0,150*2,850 :

podél křídla 1L :

za křídlem 1L :

podél křídla 1P :

za křídlem 1P :

zpevnění pod mostem :

zpevnění před mostem :

zpevnění za mostem :

Celkem: :

23,974

23,97000

28	451312a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	12,83500	3 500,00	44 922,50
----	---------	--	----	----------	----------	-----------

podkladní beton pod rubovou drenáž

0,300*0,785*27,000 :

za OP1 :

za OP2 :

Celkem: :

12,835

12,84000

29	451312b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	15,22600	2 400,00	36 542,40
----	---------	--	----	----------	----------	-----------

podkladní beton pod most a pomocné křídlo

1,8*0,15*27,5 :

most OP1 :

1,8*0,15*27,4 :

most OP2 :

0,8*0,15*3,355 :

pomocné křídlo :

Celkem: :

15,226

15,23000

30	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,28000	4 500,00	5 760,00
----	--------	--	----	---------	----------	----------

příčné prahy v korytě před a za mostem

0,500*0,800*1,600 :

Příčný práh před mostem :

0,500*0,800*1,600 :

Příčný práh za mostem :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem: :

1,28

1,28000

31	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	4,90500	2 000,00	9 810,00
----	-------	--	----	---------	----------	----------

obsyp rubové drenáže drenážním betonem

0,300*0,300*27,000 :

za OP1 :

0,300*0,300*27,500 :

za OP2 :

Celkem: :

4,905

4,91000

32	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	181,71400	2 000,00	363 428,00
----	-------	---	----	-----------	----------	------------

zásyp přechodové oblasti za opěrami mezerovitým betonem. Včetně materiálu

2,810*1,100*26,000 :

za OP1 :

3,075*1,275*25,850 :

za OP2 :

Celkem: :

181,714

181,71000

33	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,45000	1 750,00	16 537,50
----	-------	-------------------------	----	---------	----------	-----------

zához koryta těžkým lomovým kamenem tl. 250mm

4,500*0,250*2,400 :

před mostem :

4,500*0,250*6,000 :

za mostem :

Celkem: :

9,45

9,45000

34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	30,28200	7 500,00	227 115,00
----	--------	--------------------------------	----	----------	----------	------------

zpevnění kolem křídel a koryta z lom. kamene tl. 200mm do betonu

2,000*0,200*2,200 :

podél křídla 1L :

za křídlem 1L :

podél křídla 1P :

za křídlem 1P :

zpevnění pod mostem :

zpevnění před mostem :

zpevnění za mostem :

Celkem: :

30,282

30,28000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				35 259,30
---------------	--	---	--	--	--	------------------

35	631322	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C12/15	M3	6,24900	3 200,00	19 996,80
----	--------	------------------------------------	----	---------	----------	-----------

0,060*104,150 :

ochranná vrstva horního povrchu NK a izolac, výztuž kari

sítí dle položky :

6,249

6,25000

36	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,55500	27 500,00	15 262,50
----	--------	----------------------------	---	---------	-----------	-----------

(1,200*104,150)*(4,440/1000) :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 křiž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výztuž ochranné vrstvy NK včetně přesahů, parametrická spotřeba sítě 6/100/100 je 4,44kg/m2 : 0,555		0,56000		

Díl: 7	Přidružená stavební výroba					137 237,19
37	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	167,03000	220,00	36 746,60

rub opěr včetně základu + 0.5m na křídlo 1L, 1P a pomocné křídlo
(0,500+1,025+1,250)*5,770 :

stěna dil.celk 1 OP1 :
stěna dil.celk 1 OP2 :
stěna dil.celk 2 OP1 :
stěna dil.celk 2 OP2 :
stěna dil.celk 3 OP1 :
stěna dil.celk 3 OP2 :

křídlo 1L :

křídlo 1P :

pomocné křídlo :

Celkem: :

167,03

167,03000

38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	111,61000	650,00	72 546,50
----	--------	---	----	-----------	--------	-----------

108,800 :

NAIP tl. 5mm, natavované asfaltové pásy+pečetící epoxidová vrstva, vykázaná procha povrchu NK :

boční plocha poprsní zídky na levé straně :

0,380*4,845 :

boční plocha poprsní zídky na pravé straně :

Celkem: :

111,61

111,61000

39	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	4,10000	220,00	902,00
----	--------	---	----	---------	--------	--------

pod římsami na NK i křídlech. Včetně výztužné vložky

2*0,5*4.1 :

4,1

4,10000

40	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	394,36600	40,00	15 774,64
----	--------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

vykázano bez přesahů, rubové plochy min. 6mm po stlačení 2x300g/m2, lícni 1x300 g/m2

rubová plocha opěr dle položky 711112

2,000*16,012 :

rub. stěna dil.celk 1 OP1 :

2,000*10,829 :

rub. stěna dil.celk 1 OP2 :

2,000*35,938 :

rub. stěna dil.celk 2 OP1 :

2,000*38,438 :

rub. stěna dil.celk 2 OP2 :

2,000*25,420 :

rub. stěna dil.celk 3 OP1 :

2,000*33,693 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

rub. stěna dil.celk 3 OP2 :
 (0,230+1,030)*5,770 :
 líc stěna dil.celk 1 OP1 :
 (0,230+1,030)*3,640 :
 líc stěna dil.celk 1 OP2 :
 (0,340+1,030)*12,500 :
 líc stěna dil.celk 2 OP1 :
 (0,340+1,030)*12,500 :
 líc stěna dil.celk 2 OP2 :
 (0,350+1,030)*8,935 :
 líc stěna dil.celk 3 OP1 :
 (0,350+1,030)*11,065 :
 líc stěna dil.celk 3 OP2 :
 Celkem: :
 394,366 394,37000

41	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	23,88700	350,00	8 360,45
----	-------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------

nátěr typu OS-A, systém ochrany říms
 6,400 :
 horní povrch levé římsy :
 0,500*7,565 :
 boční plocha levé římsy :
 0,300*7,565 :
 spodní plocha nosu levé římsy :
 5,685 :
 horní povrch pravé římsy :
 0,500*7,185 :
 boční plocha pravé římsy :
 0,300*7,185 :
 spodní plocha nosu pravé římsy :
 Celkem: :
 23,887 23,89000

42	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	6,46000	450,00	2 907,00
----	-------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------

nátěr typu OS-B, systém ochrany NK
 3,400*0,870 :
 levý okraj NK :
 3,400*1,030 :
 pravý okraj NK :
 Celkem: :
 6,46 6,46000

Díl: 8		Potrubí				5 650,00
---------------	--	----------------	--	--	--	-----------------

43	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	56,50000	100,00	5 650,00
----	-------	---------------------------------------	---	----------	--------	----------

rubová drenáž DN 150mm, vč. Vyústění
 28,000 :
 OP1 :
 28,500 :
 OP2 :
 Celkem: :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	201	Most ev.č. 387-011
R:	201	Most ev.č. 387-011

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		56,5		56,50000		

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce					71 971,00
44	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,85000	2 500,00	7 125,00

2,850 :

dvoumadlová zábrana proti pádu osob vlevo za mostem, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení :

2,85

2,85000

45	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,75000	3 800,00	56 050,00
----	--------	--	---	----------	----------	-----------

výšky 1,1m se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení

7,750 :

levá římsa :

pravá římsa :

Celkem: :

14,75

14,75000

46	91355 a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	---------	-----------------------	-----	---------	----------	----------

1,000 :

letopočet vlišem do betonu :

1

1,00000

47	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,00000	400,00	1 600,00
----	--------	--	-----	---------	--------	----------

Osazení stávajícího značení uschovaného na KSÚSV

2 :

2x evidenční číslo mostu :

2 :

2x název vodoteče :

Celkem: :

4

4,00000

48	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	12,20000	180,00	2 196,00
----	--------	--	---	----------	--------	----------

utěsnění dilatačních spar

2*(2*2.8+0.5) :

12,2

12,20000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	202	Opěrná zeď
R:	202	Opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				43 884,00

1	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	54,85500	150,00	8 228,25
---	-------	-------------------------------------	----	----------	--------	----------

zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou, vč. dopravy z meziskládky na stavbě

54,855 :

54,855

54,86000

2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,85500	650,00	35 655,75
---	-------	--	----	----------	--------	-----------

zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou, vč. dovozu

1,100*0,5*2,600*1,930*5,820 :

díl celek 1 :

díl celek 2 :

díl celek 3 :

zásyp na líci :

Celkem: :

54,855

54,86000

Díl: 2		Základy				161 748,88
---------------	--	----------------	--	--	--	-------------------

3	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	17,28600	4 900,00	84 701,40
---	--------	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------

"komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovních spár"

2,00*0,550*5,820 :

díl celek 1 :

díl celek 2 :

díl celek 3 :

Celkem: :

17,286

17,29000

4	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,07200	29 000,00	60 088,00
---	--------	-------------------------------------	---	---------	-----------	-----------

0,120*17,268 :

parametrická spotřeba 120kg/m3 :

2,072

2,07000

5	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	109,41600	35,00	3 829,56
---	-------	--	----	-----------	-------	----------

ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300g/m2)

2,000*3,700*5,820 :

díl celek 1 :

2,000*3,100*5,820 :

díl celek 2 :

2,000*2,600*5,820 :

díl celek 3 :

Celkem: :

109,416

109,42000

6	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	54,70800	240,00	13 129,92
---	-------	------------------------------	----	----------	--------	-----------

těsnící vrstva, dle položky 28997, vykázána pouze 1 vrstva

1,000*3,700*5,820 :

díl celek 1 :

1,000*3,100*5,820 :

díl celek 2 :

1,000*2,600*5,820 :

díl celek 3 :

Celkem: :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	202	Opěrná zed'
R:	202	Opěrná zed'

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				54,71000		

Díl: 3		Svislé konstrukce				247 189,60
---------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

7	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,83300	6 800,00	32 864,40
---	--------	---------------------------------	----	---------	----------	-----------

"na mostě a na křídlech, monolitická část římsy vč. Výplně pracovních a dilatačních spár, vč. Příčné striáže, hydrofobního impregnačního nátěru na nose římsy

0,800*0,346*5,820 :

díl celek 1 :

0,800*0,346*5,820 :

díl celek 2 :

0,800*0,346*5,820 :

díl celek 3 :

Celkem: :

4,833

4,83000

8	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,53200	36 000,00	19 152,00
---	--------	----------------------------------	---	---------	-----------	-----------

0,110*4,833 :

parametrická spotřeba 110 kg/m3 :

0,532

0,53000

9	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	20,22400	5 300,00	107 187,20
---	--------	--	----	----------	----------	------------

0,500*2,620*5,820 :

stěna dil.celk 1 :

0,500*2,295*5,820 :

stěna dil.celk 2 :

0,500*2,035*5,820 :

stěna dil.celk 3 :

Celkem: :

20,224

20,22000

10	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	3,03400	29 000,00	87 986,00
----	--------	---	---	---------	-----------	-----------

včetně kotevní výztuže do římsy

0,150*20,224 :

parametrická spotřeba 150kg/m3 :

3,034

3,03000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				116 050,20
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

11	451312 a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,03400	3 500,00	21 119,00
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

podkladní beton pod rubovou drenáž

0,300*1,152*17,460 :

za OP1 :

6,034

6,03000

12	451312 b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,19300	2 400,00	12 463,20
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

podkladní beton pod základ

2,1*0,15*5,82 :

díl celek 1 :

1,9*0,15*5,82 :

díl celek 2 :

1,9*0,15*5,97 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	202	Opěrná zeď
R:	202	Opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

díl celek 3 :

Celkem: :

5,193

5,19000

13	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	1,57100	2 000,00	3 142,00
----	-------	--	----	---------	----------	----------

obsyp rubové drenáže drenážním betonem

0,300*0,300*17,460 :

za OP1 :

1,571

1,57000

14	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	39,66300	2 000,00	79 326,00
----	-------	---	----	----------	----------	-----------

zásyp přechodové oblasti za opěrami mezerovitým betonem. Včetně materiálu

1,100*3,930*0,583*5,820 :

stěna díl.celk 1 :

1,100*3,395*0,629*5,820 :

stěna díl.celk 2 :

1,100*2,830*0,625*5,820 :

stěna díl.celk 3 :

Celkem: :

39,663

39,66000

Díl: 7	Přidružená stavební výroba					28 216,26
15	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	66,05700	220,00	14 532,54

rub opěr včetně základu + 0.5m na křídlo 1L, 1P a pomocné křídlo

5,820*(1,600+2,620) :

stěna díl.celk 1 :

5,820*(1,400+2,295) :

stěna díl.celk 2 :

5,820*(1,400+2,035) :

stěna díl.celk 3 :

Celkem: :

66,057

66,06000

16	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	97,89800	40,00	3 915,92
----	--------	------------------------------------	----	----------	-------	----------

vykázáno bez přesahů, rubové plochy min. 6mm po stlačení 2x300g/m2, lícní 1x300 g/m2

rubová plocha opěr dle položky 711112

5,820*(1,600+2,620) :

stěna díl.celk 1 :

5,820*(1,4009+2,295) :

stěna díl.celk 2 :

5,820*(1,400+2,035) :

stěna díl.celk 3 :

5,820*(0,710+1,170) :

líc stěna díl.celk 1 :

5,820*(0,710+1,100) :

líc stěna díl.celk 2 :

5,820*(0,710+1,070) :

líc stěna díl.celk 3 :

Celkem: :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 křiž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	202	Opěrná zeď
R:	202	Opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		97,898		97,90000		
17	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	27,90800	350,00	9 767,80

nátěr typu OS-A, systém ochrany říms

13,94 :

horní povrch římsy :

0,5*17,46 :

boční plocha římsy :

0,3*17,46 :

spodní plocha nosu římsy :

Celkem: :

27,908

27,91000

Díl: 8		Potrubí				1 750,00
---------------	--	----------------	--	--	--	-----------------

18	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	17,50000	100,00	1 750,00
----	-------	---------------------------------------	---	----------	--------	----------

17,500 :

rubová drenáž DN 150mm, vč. Vyústění :

17,5

17,50000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				69 468,00
---------------	--	-----------------------------------	--	--	--	------------------

19	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	17,40000	3 800,00	66 120,00
----	--------	--	---	----------	----------	-----------

výšky 1,1m se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení

17,400 :

levá římsa :

17,4

17,40000

20	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	18,60000	180,00	3 348,00
----	--------	--	---	----------	--------	----------

utěsnění dilatačních spar

2*3.1+0.6 :

spára 1 :

2*2.8+0.6 :

spára 2 :

2*2.5+0.6 :

spára 3 :

Celkem: :

18,6

18,60000

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	801	Úprava území
R:	801	Úprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				23 019,20
1	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	72,69300	150,00	10 903,95

rozprostření kulturní vrstvy v prostoru stavby v tl. 150mm, odečteno z CADu, SO 801 - Situace, využití původních kulturních vrstev z meziskládky, pol. 17120a - SO 001

0,150*6,135 :

zelený pás u chodníku vlevo před MK1 :

0,150*6,365 :

zelený pás vlevo podél MK1 :

0,150*5,825 :

zelený pás vpravo podél MK1 :

0,150*132,250 :

ohumusování svahu podél SO 101 a prostor mezi silnicí a chodníkem před mostem :

0,150*73,360 :

ohumusování svahu vpravo od chodníku před mostem+ plochy po stávajícím chodníku :

0,150*51,735 :

zelený pás podél vlevo od silnice :

0,150*79,500 :

ohumusování ploch po stávající asfaltové ploše vlevo před MK2 :

0,150*11,000 :

ohumusování plochy před památníkem padlých vlevo :

0,150*2,130 :

zelený pás na konci úseku SO 103 vlevo(dle staničení) :

0,150*7,710 :

zelený pás mezi sjezdem a brankou :

0,150*33,000 :

ohumusování ploch po stávající asfaltové ploše vlevo ze MK2 :

0,150*29,400 :

zelený pás vlevo podél silnice :

0,150*24,500 :

zelený pás vpravo podél chodníku :

0,150*21,700 :

zelený pás mezi silnicí a chodníkem :

A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N :

Celkem: :

72,693

72,69000

2	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	484,61000	15,00	7 269,15
		484,610 :				
		zatravnění zelených ploch, dle položky 18220 :				
		484,61		484,61000		
3	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	969,22000	5,00	4 846,10

1,000*484,610 :

ošetření trávníku v počtu 1x, dle položky 18220 :

sečení trávníku v počtu 1x, dle položky 18220 :

Položkový rozpočet

S:	20190530	II/387 kříž. s I/19 - hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011
O:	801	Úprava území
R:	801	Úprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem: :

969,22

969,22000