

Smlouva o dílo

Číslo objednatele 01/2024 číslo zhotovitele

o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel:

Obec Rychnov na Moravě
sídlo: Rychnov na Moravě č. 63, 569 34 Rychnov na Moravě
IČ: 002 77 312
statutární orgán: Milan Hána, starosta obce
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 115-7458450267/0100
tel., e-mail, id DS: +420 733 121 966, info@rychnovnm.cz, 4gsa5bp
technický dozor investora: bude doplněno
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

PP-GROUP.cz s.r.o.
název: PP-GROUP.cz s.r.o.
sídlo: náměstí Dr. Tošovského 25, 539 44 Proseč
IČ: 288 299 13
zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, C30241
statutární orgán: Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek, jednatel
tel., mobil: 607 027 025
e-mail: tomasek@pp-group.cz
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je Předmětem veřejné zakázky je novostavba chodníků pro chodce, lávky pro pěší a zřízení veřejného osvětlení v Rychnově na Moravě (III. etapa) směr Lanškroun v rozsahu projektové dokumentace zpracované v únoru 2023 pod číslem zakázky 4705-22-3 společností OPTIMA spol. s.r.o., sídlem Žižkova 738, 566 01 Vysoké myto IČ: 150 30 709, tel: 465 420 911, e-mail: info@optima-vm.cz, Ing. Bohuslav Shejbal, jednatel, autorizovaný inženýr pro pozemní a dopravní stavby ČKAIT 0700216, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, aniž musí být její součástí fyzicky.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a nebezpečí, v době sjednané smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu plnění.

II. Předmět plnění

Předmětem veřejné zakázky nejsou stavební objekty SO 101 Chodník – směr Mladějov a SO 401 Veřejné osvětlení – směr Mladějov, ač jsou součástí projektových podkladů; součástí plnění je zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení díla.

Předmět a rozsah zakázky je vymezen projektovou dokumentací specifikovanou v článku I. a nabídkou účastníka podanou ke dni 6. 6. 2024 včetně oceněného rozpočtu, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a které jsou přílohu č. 2 této smlouvy, aniž musí být její součástí fyzicky.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: 15. 7. 2024

Ukončení doby plnění: 30. 9. 2025

Zadavatel předepisuje zimní přestávku, kdy nesmí být práce prováděny od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

V případě nezískání dotačních prostředků nemusí být předmět plnění realizován a zadavatel může od smlouvy odstoupit – viz čl. VIII této smlouvy.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla ve výši:

Cena celkem bez DPH 15 236 799 Kč

Sazba DPH 21 % 3 199 728 Kč

Cena celkem včetně DPH 18 436 527 Kč

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky účastníka, podané ke dni 6. 6. 2024, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 2, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídky a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše úhrady ve faktuře bude vzájemně odsouhlasený zápis o dílčím předání prací a dodávek ve sledovaném období a záznamy ve stavebním deníku, což bude vyjádřeno v % rozestavenosti.

Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele. Zadavatel není pro případ této stavby plátcem DPH.

Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy, název „Chodníky Rychnov na Moravě – III. Etapa (úsek směr Lanškroun)“ – ISPROFOND 5337510279“, registrační číslo projektu (je-li přiděleno), registrace zhotovitele, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku, razítko a podpis zhotovitele, označení faktury.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje záruční doba uvedená v záručních listech, avšak od data jejich protokolárního předání a převzetí objednatelem, nikoli od data jejich dodání. Záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 30 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 5 000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků nebránících užívání stavby činí pokuta 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatelům požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatelem provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP a obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací zápisem do stavebního deníku v průběhu stavby trvale přístupného.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen ve lhůtě 3 pracovních dnů – lhůta běží od prokazatelného písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činností na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel (určený zástupce, např. TDS) je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Výzva musí být doručena prokazatelným způsobem min. 3 pracovní dny před konáním kontrol.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelům tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepíší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům,
- dokumentaci skutečného provedení,
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy,
- stavební deník,
- atesty na použitý materiál,
- doklady o opětovném využití nejméně 70 % vzniklých odpadů,
- doklady o likvidaci zbylých odpadů.

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace objednatelům u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díla. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 24 hodin od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění) a vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla.

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že účastník uvedl v nabídce nepravdivě údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou vystavené a objednatelům potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě nezískání dotačních prostředků.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatelům a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR / profilu zadavatele.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat následující požadavky:

- Povinnost strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování projektu,
- Povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu.

Zhotovitel předloží seznam svých subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

Je-li zhotovitel akciovou společností, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

Zhotovitel respektuje povinnost v rámci likvidace odpadu nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, že bude taková odpad sloužit k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel se zavazuje při předání díla doložit zadavateli, jakým způsobem bylo se vzniklým odpadem naloženo.

XV. Závěrečná ustanovení

Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu oznámit písemně druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy č.1 - projektová dokumentace specifikovaná čl. I.2.
 č.2 - nabídka účastníka podaná ke dni 6. 6. 2024 včetně oceněného rozpočtu
 č.3 - harmonogram prací

Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Rychnov na Moravě dne 13. 6. 2024 usnesením č. RNM XIV. 118.

V Rychnově na Moravě dne

V Proseči dne

.....
Obec Rychnov na Moravě
Milan Hána, starosta obce

.....
Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek
jednatelé

CENOVÁ NABÍDKA



ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: Chodníky Rychnov na Moravě - III. etapa - úsek Lanškroun
Komentář:

FIRMY

---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	15 236 799 Kč
DPH:	3 199 728 Kč
Celkem včetně DPH:	18 436 527 Kč

Chodníky Rychnov na Moravě - III. etapa - úsek Lanškroun - Nabídka

Popis	Cena
S: Stavba	15 236 799
<i>SO 002.1: Všeobecné položky - úsek Lanškroun - Uznatelné náklady</i>	<i>480 000</i>
009: Ostatní konstrukce a práce	480 000
<i>SO 002.2: Všeobecné položky - úsek Lanškroun - Neuznatelné náklady</i>	<i>410 000</i>
009: Ostatní konstrukce a práce	410 000
<i>SO 102.1: Chodník - směr Lanškroun - Uznatelné náklady</i>	<i>10 301 297</i>
001: Zemní práce	1 510 210
002: Základy	495 178
003: Svislé a kompletní konstrukce	1 650 472
004: Vodorovné konstrukce	276 572
005: Komunikace	2 678 504
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 057
008: Trubní vedení	620 698
009: Ostatní konstrukce a práce	2 787 997
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	230 609
<i>SO 102.2: Chodník - směr Lanškroun - Neuznatelné náklady</i>	<i>927 925</i>
001: Zemní práce	368 325
005: Komunikace	357 316
009: Ostatní konstrukce a práce	149 872
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	52 412
<i>SO 102.3: Vyvolané investice - rozšíření silnice III/36810</i>	<i>418 723</i>
001: Zemní práce	67 279
005: Komunikace	272 294
009: Ostatní konstrukce a práce	41 850
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	37 300
<i>SO 201.1: Lávka - Uznatelné náklady</i>	<i>2 299 225</i>
001: Zemní práce	157 250
002: Základy	177 560
003: Svislé a kompletní konstrukce	863 522
004: Vodorovné konstrukce	364 721
005: Komunikace	26 213
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	63 009
008: Trubní vedení	62
009: Ostatní konstrukce a práce	145 651
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	270 077
711: Izolace proti vodě	159 159
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	72 000
<i>SO 201.2: Lávka - Neuznatelné náklady</i>	<i>15 605</i>
001: Zemní práce	15 044
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	560
<i>SO 402: Veřejné osvětlení - směr Lanškroun - Neuznatelné náklady</i>	<i>384 025</i>
001: Zemní práce	13 966
005: Komunikace	7 100
046: Zemní práce pro montážní práce	65 050
740: Silnoproud	297 908
Celkem (bez DPH)	15 236 799
DPH	3 199 728
DPH 21 % ze základny: 15 236 799	3 199 728
Celkem (včetně DPH)	18 436 527

Chodníky Rychnov na Moravě - III. etapa - úsek Lanškroun - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				15 236 799
Objekt			SO 002.1: Všeobecné položky - úsek Lanškroun - Uznatelné náklady				480 000
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce				480 000
1	SP	vso 01	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000
			Výkaz výměr: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště			-	
			Náklady s připojením staveniště na energie+zajištění měření odběru energií			-	
			Vytyčení obvodu staveniště			-	
			Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu			-	
			1,0			1,000	
2	SP	vso 02	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000
			Výkaz výměr: Náklady na vybavení zařízení staveniště			-	
			Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště			-	
			Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi			-	
			Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžovaná zeminy vodou)			-	
			1,0			1,000	
3	SP	vso 03	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000
			Výkaz výměr: Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště			-	
			Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu			-	
			1,0			1,000	
4	SP	vso 04	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	250 000,00	250 000
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi			-	
			Dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací			-	
			1,0			1,000	
5	SP	vso 05	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000
			Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS; 1,0			1,000	
6	SP	vso 07	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000
			Výkaz výměr: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi			-	
			Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části			-	
			Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření			-	
			Včetně případných kopaných sond, pro ověření hloubky, polohy inž. sítí			-	
			1,0			1,000	
Objekt			SO 002.2: Všeobecné položky - úsek Lanškroun - Neuznatelné náklady				410 000
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce				410 000
1	SP	vso 06	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000
			Výkaz výměr: Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS			-	
			3x tisk a 1x CD; 1,0			1,000	
2	SP	vso 08	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
			Výkaz výměr: V souvislosti s planými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod. Zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů 1,0		- - - 1,000			
3	SP	vso 09	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace vč. poplatku	soubor	1,000	75 000,00	75 000	
4	SP	vso 10	Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	soubor	1,000	50 000,00	50 000	
5	SP	vso 11	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
6	SP	vso 12	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,000	15 000,00	15 000	
			Výkaz výměr: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání plocha v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu 1,0		- 1,000			
7	SP	vso 13	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD	soubor	1,000	25 000,00	25 000	
8	SP	vso 14	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
			Výkaz výměr: Např. zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod. 1,0		- 1,000			
9	SP	vso 15	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	soubor	1,000	25 000,00	25 000	
			Výkaz výměr: Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla 1,0		- 1,000			
10	SP	vso 16	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi	soubor	1,000	20 000,00	20 000	
			Výkaz výměr: Které nemohl projektant předpovídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi apod. Předpoklad 20 hodin; 1,0		- 1,000			
11	SP	vso 17	Vypracování realizační dokumentace	soubor	1,000	35 000,00	35 000	
			Výkaz výměr: Dle podmínek a požadavků stavby. 3x tisk a 1x CD; 1,0		- 1,000			
12	SP	vso 18	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,000	50 000,00	50 000	
			Výkaz výměr: Nebo do stavu dle SoD, PD, požadavků investora, uživatele apod. 1,0		- 1,000			
13	SP	vso 19	Nivelace kraje vozovky	soubor	1,000	25 000,00	25 000	
			Výkaz výměr: Pro přesné usazení vpustí do nejnižšího místa, osazení podélných odvodňovacích žlabů - vozovka velmi porušená, ve špatném stavu 1,0		- 1,000			
14	SP	vso 20	Autorský / technický dozor stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
			Výkaz výměr: V rozsahu dle SoD, nebo dle potřeby stavby. Čerpání dle skutečnosti.; 1,0		1,000			
Objekt			SO 102.1: Chodník - směr Lanškroun - Uznatelné náklady				10 301 297	
Oddíl			001: Zemní práce				1 510 210	
1	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	72,60	581	
			Výkaz výměr: - stávající dlažba před zastávkou BUS km 1,025; 8,0		8,000			
2	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	547,500	32,30	17 684	
			Výkaz výměr: - stávající zpevnění šterkové cesty k zastávce BUS km 0,860-1,065; 240,0 - podkladní vrstvy vozovky - dle frézování; 615*0,5		240,000 307,500			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
3	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Výkaz výměr: - odstranění asf. krytu v tl. 100 mm po odfrézování vozovky km 0,000-1,15350 50+445+85+35	m2	615,000 -	35,00	21 525
4	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Výkaz výměr: - frézování okraje vozovky do š. 0,50m pro osazení chodníkové obruby km 0,000-1,15350 50+445+85+35	m2	615,000 -	120,00	73 800
5	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Výkaz výměr: - bet. záhonové obrubníky v místě zadláždění chodníku před čekárnou BUS km 1,025; 2*1,5+5	m	8,000 8,000	60,00	480
6	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: - zpětné využití na stavbě - zemina s obsahem humusu v předpokládané tl. 150mm v trase stavby chodníku. Tl. skrývky nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě při provádění. - planimetricky km 0,000-1,15350; 3350*0,15	m3	502,500 - -	35,00	17 588
7	SP	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně Výkaz výměr: - odkopávky pro konstrukci chodníku km 0,000-1,15350 - planimetricky dle příčných řezů - odkopávky chodníku; 900,0 - chodník podél zářív BUS km 0,86340-0,91635; (6,5+93)*0,25 - zářív BUS km 0,880-0,932; 87*0,51 - sjezdy - km 0,20850; 12*1,5*0,14 - km 0,35810; 8*1,5*0,14 - km 0,44875; 6*1,5*0,14 - km 0,61150; 7*1,5*0,14 - km 0,96000; 5*1,5*0,34 - km 1,03800; 5*1,5*0,34 - km 1,10350; 5*1,5*0,34 - výměna podloží zemní pláň chodníku, v případě nedosažení únosnosti pláň - čerpání dle skutečnosti; 366,22*0,20	m3	1 057,069 - 900,000 24,875 44,370 - 2,520 1,680 1,260 1,470 2,550 2,550 2,550 73,244	130,00	137 419
8	SP	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	417,490	47,60	19 873
9	SP	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Výkaz výměr: - výkopy pro výustní objekty přípojek ul. vpustí z kamenné rovnání - objekt v km 0,86450 pro vpust' V9; 2,20*3,0 - objekt v km 0,88870 pro vpust' V10; 2,50*3,0 - objekt v km 1,04775 pro vpust' V11; 2,70*3,0 - objekt v km 1,14000 pro vpust' V12; 2,70*3,0 - svahový skluz v km 0,98000 ; 2,30*3,0+4,5*0,25 - pročištění koryta toku Rychnovského potoka od sedimentu v místě výustních objektů - do úrovně opevnění toku z betonové dlažby; 5*1,5	m3	45,825 - 6,600 7,500 8,100 8,100 8,025 7,500	203,00	9 302
10	SP	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	45,825	103,00	4 720
11	SP	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Výkaz výměr: - předpoklad 30% objemu zemních prací - odkopávky; 1057,069*0,30 - jamky pro sloupky zábradlí; 8,704*0,30 - hloubení rýh; 234,36*0,30 - hloubení šachet; 91,50*0,30	m3	417,490 - 317,121 2,611 70,308 27,450	450,00	187 870
12	SP	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,704	1 180,00	10 271

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: - výkop pro kotevní patky sloupků bezpečnostního zábradlí podél chodníku - km 0,80815-1,09900; 169,25/2,5=67,7; 68,0*0,4*0,4*0,8		- 8,704		
13	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	234,360	494,00	115 774
			Výkaz výměr: - zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490= 95,0 - km 0,17420-0,3032 = 130,0 - km 0,30320-0,35220 =51+48 (95+130+51+48)*0,6*0,9 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 (41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+6+19+1+1)*0,6*0,9		- - - - 174,960 - 59,400		
14	SP	133255103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 v omezeném prostoru	m3	91,500	1 810,00	165 615
			Výkaz výměr: - uliční vpusti km 0,040-1,140 - V1-V4, V8-V14; (4+7)*1*1*1,5 - dvojité uliční vpusti V5-V7; (3*2)*1*1*1,5 - revizní šachty Š0-Š9 km 0,040-0,563; 10*2,0*2,0*1,5 - horská vpust' km 0,35220; 2,0*2,0*1,5		- 16,500 9,000 60,000 6,000		
15	SP	139951121	Bourání kcl v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	1,500	4 800,00	7 200
			Výkaz výměr: - výměna stávající vpusti V1 km 0,09622; 1*1,0*1,0*1,5		1,500		
16	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	137,000	2,00	274
			Výkaz výměr: - uliční vpusti km 0,040-1,140 - V1-V4, V8-V14; (4+7)*1*1,5*2 - dvojité uliční vpusti V5-V7; (3*2)*1*1,5*2 - revizní šachty Š0-Š9 km 0,040-0,563; 10*2,0*2,0*2 - horská vpust' km 0,35220; 2,0*1,5*2		- 33,000 18,000 80,000 6,000		
17	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	137,000	1,00	137
18	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	987,994	150,00	148 199
19	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 759,880	0,50	9 880
			Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 987,994*(30-10)		19 759,880		
20	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 437,458	99,00	142 308
			Výkaz výměr: - odkopávky; 1057,069 - jamky pro sloupky zábradlí; 8,704 - hloubení rýh; 234,36 - hloubení šachet; 91,50 - vykopávky z koryta toku; 45,825		1 057,069 8,704 234,360 91,500 45,825		
21	SP	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	449,464	15,00	6 742
			Výkaz výměr: - vhodné zemina - předpoklad ze stavby - zásypy do úrovně pláně chodníku - po sejmutí ornice, planimetricky dle příčných řezů - km 0,000-1,15350; 730,0 - odpočet obsypy z nakupovaných materiálů - obsyp potrubí, přípojek uličních vpustí; -91,14 - odpočet zásypy objektů z nakupovaných materiálů - zásypy uličních vpustí, revizních šachet; -46,176 - odpočet výplně rýh z nakupovaných materiálů; -143,22		- - 730,000 - 91,140 - 46,176 - 143,220		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
22	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy Výkaz výměr: - zhutnění podloží pod násypy chodníků - planimetrycky dle příčných řezů; 2850,0	m2	2 850,000 2 850,000	15,00	42 750
23	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: - přebytek zeminy z výkopů, ze stavby; 987,994*1,90	t	1 877,189 1 877,189	75,00	140 789
24	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: - odkopávky; 1057,069 - jamky pro sloupky zábradlí; 8,704 - hloubení rýh; 234,36 - hloubení šachet; 91,50 - vykopávky z koryta toku; 45,825 - odpočet zpětného uložení zeminy ze stavby do násypů; -449,464	m3	987,994 1 057,069 8,704 234,360 91,500 45,825 -449,464	10,00	9 880
25	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: - zásyp objektů z nakupovaných materiálů - uliční vpusti km 0,040-1,140 - V1-V4, V8-V14; (4+7)*(1,0-0,55)*1*1,5 - dvojité uliční vpusti V5-V7; (3*2)*(1,0-0,55)*1*1,5 - revizní šachty Š0-Š9 km 0,040-0,563; 10*1,5*(2,0*2,0-1,375*1,375) - horská vpust' km 0,35220; 1,5*(2,0*2,0-1,4*1,4)	m3	46,176 - - 7,425 4,050 31,641 3,060	145,00	6 695
26	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Výkaz výměr: - zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490= 95,0 - km 0,17420-0,3032 = 130,0 - km 0,30320-0,35220 =51+48 (95+130+51+48)*0,6*0,35 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 (41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+6+19+1+1)*0,6*0,35	m3	91,140 - - - - 68,040 - 23,100	560,00	51 038
27	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Výkaz výměr: - dle podkladních vrstev - chodníky; 1831,10 - záliv BUS; 109,0 - doplnění konstrukce vozovky podél obrub v š. 0,50m - dle doplnění krytu vozovky; 615,0	m2	2 555,100 - 1 831,100 109,000 615,000	15,00	38 327
28	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 Výkaz výměr: - šterk fr. 8/16 - obsypy potrubí; 91,14*1,97 - zásypy objektů; 46,176*1,97	t	270,513 - 179,546 90,967	456,50	123 489
Oddíl			002: Základy				495 178
29	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výkaz výměr: - zásyp šterkem fr. 32/63 - výplň rýhy z propustného nakupovaného materiálu - do úrovně pláně chodníku - zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490= 95,0 - km 0,17420-0,3032 = 130,0 - km 0,30320-0,35220 =51+48 (95+130+51+48)*0,6*(0,9-0,35) - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 (41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+6+19+1+1)*0,6*(0,9-0,35)	m3	143,220 - - - - - - 106,920 - 36,300	1 100,00	157 542

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
30	SP	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 399,680	50,00	69 984
			Výkaz výměr: - separační geotextilie zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490= 95,0 - km 0,17420-0,3032 = 130,0 - km 0,30320-0,35220 =51+48 (95+130+51+48)*(2*0,9+3*0,6)*1,20		- - - - 1 399,680		
31	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	273,000	85,00	23 205
			Výkaz výměr: - potrubí PVC DN 150 zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490; 95,0 - km 0,17420-0,3032; 130,0 - km 0,30320-0,35220; 48		- 95,000 130,000 48,000		
32	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,245	1 620,00	11 737
			Výkaz výměr: - štěrkový podsyp v tl. 150mm pod kamennou rovnaninu výústních objektů - objekt v km 0,86450 pro vpusť V9; 2,80*3,0*0,15 - objekt v km 0,88870 pro vpusť V10; 3,30*3,0*0,15 - objekt v km 1,04775 pro vpusť V11; 3,60*3,0*0,15 - objekt v km 1,14000 pro vpusť V12; 3,50*3,0*0,15 - svahový skluz v km 0,98000 ; 2,90*3,0*0,15		- 1,260 1,485 1,620 1,575 1,305		
33	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,704	4 115,00	35 817
			Výkaz výměr: - kotevní patky sloupků bezpečnostního zábradlí podél chodníku - km 0,80815-1,09900; 169,25/2,5=67,7; 68,0*0,4*0,4*0,8		- 8,704		
34	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	87,040	850,00	73 984
			Výkaz výměr: 68,0*(0,4*0,8*4)		87,040		
35	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	87,040	350,00	30 464
36	H	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	299,481	75,00	22 461
			Výkaz výměr: 273*1,097		299,481		
37	H	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 399,680	50,00	69 984
Oddíl			003: Svislé a kompletní konstrukce				1 650 472
38	SP	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	73,500	1 350,00	99 225
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,74030-0,79980; 59,5 - km 0,84695-0,85495; 8,0 - km 0,89730 - podél plochy čekárny BUS; 6,0		- 59,500 8,000 6,000		
39	SP	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	17,000	1 500,00	25 500
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,80815-0,82515; 17,0		- 17,000		
40	SP	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	228,750	4 920,00	1 125 450
			Výkaz výměr: - dopravně bezpečnostní zábradlí podél chodníku pro chodce km 0,74030-1,09900 59,5+16,25+7,5+42,0+47,5+56,0		- 228,750		
41	SP	386382714	Jímka železobetonová vnitřní objem 1000x1000x1000 mm	kus	1,000	55 000,00	55 000
			Výkaz výměr: - km 0,35220 - monolitická ŽB horská vpusť, osazení v místě vývěru podzemní vody		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- horská vpusť vnější rozměr 1,4x1,4x1,2m, síla stěny 0,20m, bet. C25/30-XF4 s výztuží KARI sítě 6-100/100 - kompletní provedení včetně dodání a montáže zákrytové mříže 1,0x1,0m s rámem, tř. zatížení D400; 1,0		- 1,000		
42	H	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	206,550	348,00	71 879
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,74030-0,79980; (59,5/2)*6*1,02 - km 0,84695-0,85495; (8,0/2)*6*1,02		- 182,070 24,480		
43	H	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	182,070	432,00	78 654
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,74030-0,79980; (59,5/2)*6*1,02		- 182,070		
44	H	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	61,200	816,00	49 939
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,84695-0,85495; (8,0/2)*6*1,02 - km 0,89730 - podél plochy čekárny BUS; 6,0*6*1,02		- 24,480 36,720		
45	H	59228417	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	104,040	1 392,00	144 824
			Výkaz výměr: - palisádová zídka chodníku - km 0,80815-0,82515; 17,0*6*1,02		- 104,040		
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				276 572
46	SP	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	4,500	633,00	2 849
47	SP	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	4,500	13,20	59
			Výkaz výměr: - svaňový skluz v km 0,98000 - kamenná dlažba do betonu, od chodníku k břehové hraně toku; 4,5		4,500		
48	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	26,040	1 165,00	30 337
			Výkaz výměr: - lože pod potrubí v tl. 100 mm - zasakovací rýhy - km 0,000-0,09490= 95,0 - km 0,17420-0,3032 = 130,0 - km 0,30320-0,35220 =51+48 (95+130+51+48)*0,6*0,10 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 (41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+19+1+1)*0,6*0,10		- - - - - 19,440 - 6,600		
49	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,680	7 800,00	44 307
			Výkaz výměr: - uliční vpustí km 0,040-1,140 - V1-V4, V8-V14; (4+7)*0,8*0,8*0,10 - dvojité uliční vpustí V5-V7; (3*2)*0,8*0,8*0,1 - revizní šachty Š0-Š9 km 0,040-0,563; 10*1,675*1,675*0,15 - horská vpusť km 0,35220; 1*1,6*1,6*0,15		- 0,704 0,384 4,208 0,384		
50	SP	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	37,200	5 350,00	199 020
			Výkaz výměr: - výustní objekty přípojek ul. vpustí z kamenné rovnaniny - s urovnáním líce a vyklinováním mezer - objekt v km 0,86450 pro vpusť V9; 2,20*3,0 - objekt v km 0,88870 pro vpusť V10; 2,50*3,0 - objekt v km 1,04775 pro vpusť V11; 2,70*3,0 - objekt v km 1,14000 pro vpusť V12; 2,70*3,0 - svaňový skluz v km 0,98000 ; 2,30*3,0		- 6,600 7,500 8,100 8,100 6,900		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			005: Komunikace				2 678 504
51	SP	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1 831,100	225,00	411 998
			Výkaz výměr: - podkladní vrstvy chodníků - dle plochy dlažby 1770,0+61,10		- 1 831,100		
52	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	388,720	245,00	95 236
			Výkaz výměr: - podkladní vrstva chodníku - zesílení konstrukce - v místě sjezdů pro správce toku - km 0,96000; 5*1,5 - km 1,03800; 5*1,5 - km 1,10350; 5*1,5 - výměna podloží zemní pláně chodníku, v případě nedosažení únosnosti pláně - čerpání dle skutečnosti; (1770,0+61,10)*0,20		- - 7,500 7,500 7,500 366,220		
53	SP	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	724,000	280,00	202 720
			Výkaz výměr: - podkladní vrstva vozovky - záliv BUS km 0,880-0,932; 87,0 - rozšíření pod obruby; (25+15)*0,25+12*1,0 - doplnění konstrukce vozovky podél obrub v š. 0,50m - dle doplnění krytu vozovky; 615,0		- 87,000 22,000 615,000		
54	SP	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	615,000	480,00	295 200
55	SP	567114133	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 120 mm	m2	169,000	350,00	59 150
			Výkaz výměr: - zesílená konstrukce sjezdů, SC C8/10 - dle plochy dlažby tl. 80mm; 56,30 - lemující dlažba š. 0,30m - na sjezdech 8,9+3,4+2,7+3,2+2,5+2,5+2,5 - záliv BUS km 0,880-0,932; 87,0		- 56,300 - 25,700 87,000		
56	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	615,000	24,00	14 760
57	SP	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	615,000	20,00	12 300
58	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	615,000	320,00	196 800
			Výkaz výměr: - doplnění krytu vozovky do š. 0,50m pro osazení chodníkové obruby km 0,000-1,15350, po frézování 50+445+85+35		- 615,000		
59	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	93,330	800,00	74 664
			Výkaz výměr: - svahový skluz km 0,98000; 4,50*1,02 - záliv BUS km 0,880-0,932; 87,0*1,02		4,590 88,740		
60	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	87,000	450,00	39 150
			Výkaz výměr: - záliv BUS km 0,880-0,932; 87,0		87,000		
61	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	4,500	450,00	2 025
			Výkaz výměr: - svahový skluz v km 0,98000, včetně dvojlinky podél obruby chodníku - kamenná dlažba do betonu, od chodníku k břehové hraně toku; 4,5		4,500		
62	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	31,620	456,00	14 419
			Výkaz výměr: - dlažba reliéfní slepecká, barva ČERVENÁ, varovné pásy chodníku, místa pro přecházení - km 0,000; 1,7*1,02 - km 0,10080; (4,5+2,3)*1,02 - km 0,80450; (1,9+1,4)*1,02 - km 0,86630; (2,6+3,3)*1,02 - km 0,98700; 2*2,7*1,02 - km 1,15350; (2,1+2,8)*1,02 - signální pásy zastávek BUS; 2*1,5*1,02		- 1,734 6,936 3,366 6,018 5,508 4,998 3,060		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
63	H	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná Výkaz výměr: - vizuálně kontrastní pás š. 0,30m podél nástupní hrany autobusových zastávek. Barva kontrastní - ČERVENÁ - zastávka BUS km 0,89240-0,90440; 12*0,30*1,02 - zastávka BUS km 0,0,90435-0,91635; 12*0,30*1,02	m2	7,344 - 3,672 3,672	288,00	2 115
64	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Výkaz výměr: - dlažba chodníku km 0,000-1,15350 - planimetricky (138,5+144,5+207,5+124+230,5+276+23,5+193,5+222,5+78+50)*1,02	m2	1 722,270 - 1 722,270	228,00	392 678
65	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní Výkaz výměr: - dlažba sjezdy - km 0,35810; 5,2*1,02 - km 0,44875; 3,9*1,02 - km 0,61150; 4,6*1,02 - km 0,96000; 3,3*1,02 - km 1,03800; 3,3*1,02 - km 1,10350; 3,3*1,02	m2	24,072 - 5,304 3,978 4,692 3,366 3,366 3,366	282,00	6 788
66	H	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná Výkaz výměr: - dlažba reliéfní slepecká, barva ČERVENÁ, varovné pásy v místě pojížděného chodníku - sjezdy - km 0,20850; 7,4*1,02 - km 0,35810; 5,2*1,02 - km 0,44875; 4,0*1,02 - km 0,61150; 5,0*1,02 - km 0,96000; 3,7*1,02 - km 1,03800; 3,7*1,02 - km 1,10350; 3,7*1,02	m2	33,354 - - 7,548 5,304 4,080 5,100 3,774 3,774 3,774	504,00	16 810
67	H	5924522X	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 400x400x80mm - barva BÍLÁ, umělá vodící linie Výkaz výměr: - umělá vodící linie - desky 0,4x0,4m tl. 80mm s hmatovou úpravou - podélné drážky - sjezd km 0,20850; 12*0,40	m2	4,800 - 4,800	528,00	2 534
68	H	5924800X	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní - LEMUJÍCÍ DLAŽBA S ROVNÝMI HRANAMI A POVRCHEM Výkaz výměr: - lemující dlažba š. 0,30m kontrastní barva šedá. Dlažba s rovnými hranami a povrchem podél reliéfní slepecké dlažby vyrovňných, signálních pásů - km 0,000-1,15350, planimetricky (1,2+1,6+1,3+8,9+3,4+2,7+3,2+1,1+0,8+1,9+1,8+1,0+1,0+2,5+1,6+1,6+2,5+2,5+1,4+1,3)*1,02	m2	44,166 - - 44,166	288,00	12 720
69	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Výkaz výměr: - kryt chodníků tl. 60mm; 138,5+144,5+207,5+124+230,5+276+23,5+193,5+222,5+78+50 - dlažba reliéfní slepecká, barva ČERVENÁ, varovné pásy chodníku, místa pro přecházení - km 0,000; 1,7 - km 0,10080; 4,5+2,3 - km 0,80450; 1,9+1,4 - km 0,86630; 2,6+3,3 - km 0,98700; 2*2,7 - km 1,15350; 2,1+2,8 - vizuálně kontrastní pás š. 0,30m podél nástupní hrany autobusových zastávek. Barva kontrastní - ČERVENÁ - zastávka BUS km 0,89240-0,90440; 12*0,30 - zastávka BUS km 0,0,90435-0,91635; 12*0,30	m2	1 770,000 1 688,500 - 1,700 6,800 3,300 5,900 5,400 4,900 - 3,600 3,600	450,00	796 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- lemující dlažba š. 0,30m kontrastní barva šedá. Dlažba s rovnými hranami a povrchem podél reliéfní slepecké dlažby vyravných, signálních pásů - km 0,000-1,15350, planimetricky 1,2+1,6+1,3+8,9+3,4+2,7+3,2+1,1+0,8+1,9+1,8+1,0+1,0+2,5+1,6+1,6+2,5+2,5+1,4+1,3 - signální pásy zastávek BUS; 2*1,5		- - 43,300 3,000		
70	SP	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	31,620	35,00	1 107
71	SP	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	61,100	450,00	27 495
			Výkaz výměr: - dlažba reliéfní slepecká, barva ČERVENÁ, varovné pásy v místě pojižděného chodníku - sjezdy - km 0,20850; 7,4 - km 0,35810; 5,2 - km 0,44875; 4,0 - km 0,61150; 5,0 - km 0,96000; 3,7 - km 1,03800; 3,7 - km 1,10350; 3,7 - dlažba sjezdy, barva přírodní - km 0,35810; 5,2 - km 0,44875; 3,9 - km 0,61150; 4,6 - km 0,96000; 3,3 - km 1,03800; 3,3 - km 1,10350; 3,3 - sjezd km 0,20850, umělá vodící linie; 12*0,40		- - 7,400 5,200 4,000 5,000 3,700 3,700 3,700 - 5,200 3,900 4,600 3,300 3,300 3,300 4,800		
72	SP	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	38,154	35,00	1 335
			Výkaz výměr: - slepecká dlažba; 33,354 - sjezd km 0,20850, umělá vodící linie; 12*0,40		33,354 4,800		
Oddíl			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 057
73	SP	628613233	Protikorozní ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	137,250	372,00	51 057
			Výkaz výměr: - žárový zinek+1x základní+1x vrchní nátěr, RAL odstímn šedé nebo dle požadavku investora - protikorozní ochrana dopravně bezpečnostního zábradlí podél chodníku pro chodce km 0,74030-1,09900 (59,5+16,25+7,5+42,0+47,5+56,0)*0,60		- - 137,250		
Oddíl			008: Trubní vedení				620 698
74	H	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	5,000	3 000,00	15 000
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,5,6,7,8; 5,0		- 5,000		
75	H	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	188,136	288,00	54 183
			Výkaz výměr: - napojení horské vpusti do propustku - km 0,30320-0,35220; 51*1,097 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 (41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+19+1+1)*1,097 - napojení odvodňovacích žlabů km 0,078-1,140; 7*1,5*1,097		- 55,947 - 120,670 11,519		
76	H	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	30,000	145,00	4 350

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: - napojení horské vpustí do propustku - km 0,30320-0,35220; 1*2,0 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 14*2,0		- 2,000 - 28,000		
77	H	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	30,000	153,50	4 605
78	H	28611368	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	30,000	198,00	5 940
79	H	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	15,000	1 440,00	21 600
80	H	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	40,041	1 092,00	43 724
			Výkaz výměr: 36,50*1,097		40,041		
81	H	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	17,000	2 280,00	38 760
			Výkaz výměr: - uliční vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 - vpustí V1-V4, V8-V14; 4+7 - dvojité uliční vpustí V5-V7; 3*2		- 11,000 6,000		
82	H	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	17,000	504,00	8 568
83	H	59223821	vpust' uliční prstavec betonový 180x660x100mm	kus	17,000	174,00	2 958
84	H	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	17,000	480,00	8 160
85	H	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	17,000	180,00	3 060
86	H	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	17,000	420,00	7 140
87	H	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	3,000	276,00	828
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,6,7; 3,0		- 3,000		
88	H	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	5,000	4 560,00	22 800
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,5,6,7,8; 5,0		- 5,000		
89	SP	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 300	kus	17,000	4 800,00	81 600
			Výkaz výměr: - napojení potrubí PVC DN 200 - přípojky vpustí - uliční vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 - vpustí V1-V4, V8-V14; 4+7 - dvojité uliční vpustí V5-V7; 3*2		- - 11,000 6,000		
90	SP	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	171,500	44,60	7 649
			Výkaz výměr: - napojení horské vpustí do propustku - km 0,30320-0,35220; 51 - přípojky uličních vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 41+1+5,5+15+1,5+3,5+4+5,5+6+6+19+1+1 - napojení odvodňovacích žlabů km 0,078-1,140; 7*1,5		- 51,000 - 110,000 10,500		
91	SP	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	36,500	65,00	2 373
			Výkaz výměr: - chránička přípojek uličních vpustí do vzdálenosti min. 6,0m od běhové hrany toku - dle požadavku správce toku - přípojky vpustí PVC DN 200 budou zataženy do další kanalizační trouby PVC DN 250 SN 12 - přípojky uličních vpustí V9-V12 km 0,86450-1,140 5,5+6+6+19		- - - 36,500		
92	SP	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	90,000	110,00	9 900
			Výkaz výměr: - kolena přípojek vpustí; 3*30		90,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
93	SP	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousó DN 200	kus	15,000	160,00	2 400
94	SP	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,000	5 210,00	26 050
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - monolitické dno šachet včetně zřízení a úpravy napojení vtoku propustku - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,5,6,7,8; 5,0		- - 5,000		
95	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	15 690,00	78 450
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,5,6,7,8; 5,0		- 5,000		
96	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8,000	2 590,00	20 720
			Výkaz výměr: - šachtové prstence, zákrýtové desky; 3+5		8,000		
97	SP	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	5,000	15 000,00	75 000
			Výkaz výměr: - kompletní provedení, včetně základu, materiálu šachty, poklopu - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,040-0,56305 - Š0-Š2, Š4, Š9; 5,0		- - 5,000		
98	SP	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	14,000	1 500,00	21 000
			Výkaz výměr: - potrubí PVC DN 150 zasakovací rýhy - napojení do šachet - Š0-Š5, Š9; 7*2		- 14,000		
99	SP	895941367	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží se zápachovou uzávěrkou	kus	17,000	1 520,00	25 840
			Výkaz výměr: - uliční vpustí V1-V14 km 0,040-1,140 - vpustí V1-V4, V8-V14; 4+7 - dvojité uliční vpustí V5-V7; 3*2		- 11,000 6,000		
100	SP	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	17,000	650,00	11 050
101	SP	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	368,00	1 840
			Výkaz výměr: - revizní a čistící šachty v trase chodníku km 0,17420-0,56305 - revizní šachty v místě napojení na čela trubních propustků; Š3,5,6,7,8; 5,0		- 5,000		
102	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 515,00	15 150
			Výkaz výměr: - šoupata, hydranty v trase chodníku km 0,000-1,153500 - odhad; 10,0		- 10,000		
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce				2 787 997
103	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	650,00	1 300
104	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	800,00	1 600
105	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	50,00	100
106	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	150,00	300
107	H	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	2,000	1 500,00	3 000
			Výkaz výměr: - nové SDZ č. IJ4b - zastávky BUS; 2*1,0		2,000		
108	H	56241027	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 200mm	m	176,000	3 810,00	670 560
			Výkaz výměr: Odvodňovací žlab světlé šířky, včetně litinové mříže D400kN, žlab s proměnným spádem dna 0,5%, výška žlabu od 245mm do 340mm, včetně osazení a obetonování - km 0,078-0,096; 18,0 - km 0,108-0,135; 27,0 - km 0,166-0,180; 14,0 - km 0,36830-0,39630; 28,0		- 18,000 27,000 14,000 28,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- km 0,88870-0,92560; 37,0 - km 1,065-1,085; 20,0 - km 1,108-1,140; 32,0		37,000 20,000 32,000		
109	H	56241471	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm Výkaz výměr: - odvodňovací žlaby km 0,078-1,140; 7*2	kus	14,000 14,000	222,00	3 108
110	H	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm Výkaz výměr: 1085*1,02	m	1 106,700 1 106,700	36,00	39 841
111	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm Výkaz výměr: 1237*1,02	m	1 261,740 1 261,740	156,00	196 831
112	H	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm Výkaz výměr: 48*1,02	m	48,960 48,960	114,00	5 581
113	H	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový Výkaz výměr: - bezbariérový zastávkový obrubník 1000x435x350mm - přechodový na obrubník 1000x150x250mm; (1+1)*2	m	4,000 4,000	2 280,00	9 120
114	H	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý Výkaz výměr: - bezbariérový zastávkový obrubník 1000x435x350mm; 12*2	m	24,000 24,000	2 280,00	54 720
115	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Výkaz výměr: - dopravně bezpečnostní zábradlí podél chodníku pro chodce km 0,74030-0,79980 - zábradlí kotvení var. A; 59,5	m	59,500 59,500	1 200,00	71 400
116	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Výkaz výměr: - dopravně bezpečnostní zábradlí podél chodníku pro chodce km 0,80815-1,09900 - zábradlí kotvení var. B; 16,25+7,5+42,0+47,5+56,0	m	169,250 169,250	786,00	133 031
117	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Výkaz výměr: - nové SDZ - zastávky BUS; 2*1,0 - zpětná montáž stávající SDZ - posunutí za hranu chodníku; 3*1,0	kus	5,000 2,000 3,000	450,00	2 250
118	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm Výkaz výměr: - nové SDZ č. IJ4b - zastávky BUS; 2*1,0	kus	2,000 2,000	995,00	1 990
119	SP	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	2,000	450,00	900
120	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Výkaz výměr: Označení BUS, V11a; (4*(3,5+2,5)+12)*2	m	72,000 72,000	135,00	9 720
121	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Výkaz výměr: - Označení V11a - autobusová zastávka; 2*1,0	m2	2,000 2,000	150,00	300
122	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	72,000	50,00	3 600
123	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	75,00	150
124	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: - nájezdové obrubníky na sjezdech; 12+8+6+7+3*5 - chodníkové obrubníky podél sil. III/36810; 101+700+179+166+6+70+3*5,0 - bezbariérové zastávkové obrubníky; (12+1+1)*2	m	48,000 1 237,000 28,000	310,00	407 030
125	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Výkaz výměr: - záhonové obrubníky chodníku na straně zeleně; 97+637+2+41+60+24+47+61+50+6+60	m	1 085,000 1 085,000	280,00	303 800

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
126	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	96,490	4 050,00	390 785
			Výkaz výměr: - lože pod obrubníky - chodníkové; 1237*0,4*0,1 - zahradní; 1085*0,3*0,1 - nájezdové, na sjezdech; 48*0,4*0,1 - bezbariérové, zastávky BUS; (24+4)*0,6*0,1 - betonové palisády; (73,5+17,0)*0,6*0,2		- 49,480 32,550 1,920 1,680 10,860		
127	SP	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	1 153,500	150,00	173 025
			Výkaz výměr: - dle řezání krytu		-		
128	SP	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	5,000	5 000,00	25 000
			Výkaz výměr: - stávající vtoková čela propustků v trase chodníku, vč. úpravy trouby pro napojení revizní šachty Š3,5,6,7,8 - obetonování stávající trouby propustku v místě napojení revizní šachty; 5*1,0		- 5,000		
129	SP	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,035	38 670,00	40 026
			Výkaz výměr: - vyztužení monolitických konstrukcí 150kg/m3 - horská vpust' km 0,35220; 0,675*1,4*0,15 - šachtová dna, revizní šachty Š3,5,6,7,8; 0,75*1,375*0,15*5 - výztuž sjezdů KARI síť 6/100/100 - zesílení konstrukce, sjezdy pro správce toku; 5,0*1,5*3*0,00444*1,2		- 0,142 0,773 0,120		
130	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 153,500	75,00	86 513
			Výkaz výměr: - řezání krytu vozovky do š. 0,50m pro osazení chodníkové obruby km 0,000-1,15350, pro frézování 1153,5		- 1 153,500		
131	SP	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	176,000	599,00	105 424
132	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	380,50	1 903
			Výkaz výměr: - posunutí stávající SDZ za hranu chodníku km 1,070-1,140 - odstranění+zpětná montáž - SDZ č. A1b; 1,0 - SDZ č. IS19b; 1,0 - SDZ č. IZ4a; 1,0 - kompletní odstranění SDZ č. IJ4b - stávající zastávky BUS; 2*1,0		- 1,000 1,000 1,000 2,000		
133	SP	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	2,000	45,00	90
			Výkaz výměr: - bílé směrové sloupky podél komunikace v trase chodníku; 2,0		2,000		
134	SP	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	9,000	5 000,00	45 000
			Výkaz výměr: - výměna stávající vpusti V1 km 0,09622; 1*1*1,5 - stávající vtoková čela propustků v trase chodníku, vč. úpravy trouby pro napojení revizní šachty Š3,5,6,7,8; 2*0,5*1,5*5		1,500 7,500		
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se sutí							230 609
135	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	7,280	150,00	1 092
			Výkaz výměr: - rozebraná dlažba; 8*0,255 - vytrhané obruby; 8*0,205 - suť z uliční vpusti; 1,5*2,40		2,040 1,640 3,600		
136	SP	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	21,600	350,00	7 560
			Výkaz výměr: - vybouraná čela propustků; 9,0*2,40		21,600		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
137	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,775	200,00	31 755	
Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky; 547,5*0,290					158,775			
138	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	191,880	350,00	67 158	
Výkaz výměr: - asf. frézuing; 615*0,092					56,580			
- asf. podkladní vrstvy; 615*0,220					135,300			
139	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	379,535	65,00	24 670	
Výkaz výměr: - sutě ze stavby					-			
- beton; 7,28					7,280			
- ŽB; 21,60					21,600			
- kamenivo; 158,775					158,775			
- asfalty; 191,88					191,880			
140	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	11 006,515	1,50	16 510	
Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 379,535*(30-1)					11 006,515			
141	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	379,535	99,00	37 574	
142	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 771,626	25,00	44 291	
Objekt		SO 102.2: Chodník - směr Lanškroun - Neuznatelné náklady					927 925	
Oddíl		001: Zemní práce					368 325	
1	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	56,100	125,00	7 013	
Výkaz výměr: 1700*0,033					56,100			
2	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	72,000	45,00	3 240	
Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací					-			
- km 0,80450; 27,0					27,000			
- km 0,85900; 45,0					45,000			
3	SP	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	55,00	660	
Výkaz výměr: - podkladní beton pod dlažbou bourané čekárny BUS km 1,025, včetně základu; 12,0					12,000			
4	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	55,00	2 475	
Výkaz výměr: - odstranění asf. podkladních vrstev vozovky po frézování krytu					-			
- napojení účelových komunikací					-			
- km 0,85900; 45,0					45,000			
5	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	660,000	120,00	79 200	
Výkaz výměr: - frézování okraje vozovky do celkové š. 1,0m pro plynulé napojení vozovky po osazení obruby chodníku km 0,000-1,15350					-			
50+445+85+35					615,000			
- napojení účelových komunikací					-			
- km 0,85900; 45,0					45,000			
6	SP	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	502,500	80,00	40 200	
7	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,270	150,00	2 591	
Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací					-			
- km 0,80450; 27,0*(0,43-0,30)					3,510			
- km 0,85900; (65-45,0)*0,43					8,600			
- rozšíření pod krajnice					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- km 0,80450; 3*0,43 - km 0,85900; 9*0,43		1,290 3,870		
8	SP	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení Výkaz výměr: - předpoklad 30% objemu odkopávek; 17,27*0,30	m3	5,181 5,181	47,60	247
9	SP	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,181	450,00	2 331
10	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění Výkaz výměr: - přebytek zeminy s obsahem humusu ke zpětnému využití na deponii obce; 502,50 - odpočet zeminy k ohumusování; -1700*0,15	m3	247,500 502,500 - 255,000	65,00	16 088
11	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,270	150,00	2 591
12	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 17,27*(30-10)	m3	345,400 345,400	0,50	173
13	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění Výkaz výměr: - zpětné využití na stavbě - zemina s obsahem humusu v předpokládané tl. 150mm v trase stavby chodníku. Tl. skřívky nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě při provádění. - planimetricky km 0,000-1,15350; 3350*0,15	m3	502,500 - - 502,500	50,00	25 125
14	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,270	165,00	2 850
15	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: - přebytek zeminy z výkopů; 17,27*1,90	t	32,813 32,813	75,00	2 461
16	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,270	10,00	173
17	SP	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	1 700,000	20,00	34 000
18	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací - km 0,80450; 27,0 - km 0,85900; 65,0 - rozšíření pod krajnice - km 0,80450; 3,0 - km 0,85900; 9,0	m2	104,000 - 27,000 65,000 - 3,000 9,000	15,00	1 560
19	SP	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Výkaz výměr: - v tl. 150 mm - úpravy terénu za obrubou, plochy dotčené stavbou - planimetricky dle šraf; 1700,0/2	m2	850,000 - 850,000	35,00	29 750
20	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr: 1700/2	m2	850,000 850,000	15,00	12 750
21	SP	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Výkaz výměr: 1700/2	m2	850,000 850,000	15,00	12 750
22	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	850,000	71,00	60 350
23	SP	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Výkaz výměr: - v tl. 150 mm - úpravy terénu za obrubou, plochy dotčené stavbou - planimetricky dle šraf; 1700,0/2	m2	850,000 - 850,000	35,00	29 750

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl 005: Komunikace							357 316
24	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	110,000	245,00	26 950
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 27,0		27,000		
			- km 0,85900; 65,0		65,000		
			- rozšíření pod krajnice		-		
			- km 0,80450; 3,0*1,5		4,500		
			- km 0,85900; 9,0*1,5		13,500		
25	SP	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	92,000	480,00	44 160
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 27,0		27,000		
			- km 0,85900; 65,0		65,000		
26	SP	567114143	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 130 mm	m2	107,000	380,00	40 660
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 27,0		27,000		
			- km 0,85900; 65,0		65,000		
			- rozšíření pod krajnice		-		
			- km 0,80450; 3,0*1,25		3,750		
			- km 0,85900; 9,0*1,25		11,250		
27	SP	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	12,000	109,00	1 308
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 3,0		3,000		
			- km 0,85900; 9,0		9,000		
28	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	1,200	475,50	571
			Výkaz výměr: - zemní krajnice - dle plochy štěrkové krajnice; 12*0,10		1,200		
29	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	92,000	24,00	2 208
30	SP	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	707,000	20,00	14 140
31	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	707,000	320,00	226 240
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 27,0		27,000		
			- km 0,85900; 65,0		65,000		
			- doplnění krytu vozovky do celkové š. 1,0m pro plynulé napojení vozovky po osazení obruby chodníku km 0,000-1,15350		-		
			50+445+85+35		615,000		
32	H	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	2,364	456,50	1 079
			Výkaz výměr: 1,2*1,97		2,364		
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce							149 872
33	SP	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	25,000	150,00	3 750
34	SP	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	25,000	75,00	1 875
			Výkaz výměr: - napojení účelových komunikací		-		
			- km 0,80450; 10		10,000		
			- km 0,85900; 12+3		15,000		
35	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	350,00	350
36	SP	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	56,500	150,00	8 475

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: - pročištění stávajících příčných propustků - km 0,09622, DN 300; 13,0 - km 0,16600, DN 400; 8,0 - km 0,30320, DN 400; 7,50 - km 0,37320, DN 500; 7,50 - km 0,49570, DN 400; 7,50 - km 0,56305, DN 500; 13,0				
37	SP	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Výkaz výměr: - očištění vozovky sil. III/36810 po realizaci stavby chodníků; 1153,5*3,0	m2	3 460,500 3 460,500	5,00	17 303
38	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 Výkaz výměr: - kompletní odstranění stávající zděné čekárny zastávky BUS v km 1,025. Odstranění vč. základů, zastřešení 12*0,3*3,0+12*0,5*0,8	m3	15,600 15,600	966,00	15 070
39	SP	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 Výkaz výměr: - vybourání podlahy autobusové čekárny km 1,025 z bet. dlaždic; 12,0	m2	12,000 12,000	250,00	3 000
40	SP	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou Výkaz výměr: - odstranění odpadkového koše u stávající zastávky BUS km 1,025 - odpadkový koš - zpětné osazení k posunutí zastávky BUS km 0,900; 1,0	kus	1,000 1,000	50,00	50
41	SP	X101.01	Autobusová zastávka Výkaz výměr: - zastávkový přístřešek s plochou střechou. Ocelová nosná konstrukce, střecha z bezpečnostního skla, zadní strana z kaleného bezpečnostního skla. Přístřešek orientační rozměr dl x š x v=3,0x2,0x2,60m. Ocelová, zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem. Součástí konstrukce lavička se sedákem z masivního dřeva. Dodávka + montáž komplet, dle požadavku investora - km 0,91140; 1,0 - km 1,02500; 1,0	kpl	2,000 - 1,000 1,000	50 000,00	100 000
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se sutí							52 412
42	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky v tl. 300mm; 72*0,440	t	31,680 31,680	200,00	6 336
43	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: - asf. frézing; 660*0,092 - asf. sutě; 45*0,220	t	70,620 60,720 9,900	350,00	24 717
44	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr: 31,68+70,62	t	102,300 102,300	65,00	6 650
45	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 102,30*(30-1)	t	2 966,700 2 966,700	1,50	4 450
46	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	102,300	99,00	10 128
47	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,281	25,00	132
Objekt SO 102.3: Vyvolané investice - rozšíření silnice III/36810							418 723
Oddíl 001: Zemní práce							67 279
1	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky v místě lokálního rozšíření; 91,0	m2	91,000 91,000	45,00	4 095

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
2	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Výkaz výměr: - odstranění asf. podkladních vrstev vozovky po frézování krytu, v š. 0,50m - lokálního rozšíření - km 0,177-0,262; 85*0,5 - km 0,370-0,467; 97*0,5	m2	91,000 - 42,500 48,500	55,00	5 005
3	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Výkaz výměr: - frézování okraje vozovky do š. 1,0m v místě lokálního rozšíření - km 0,177-0,262; 85*1,0 - km 0,370-0,467; 97*1,0	m2	182,000 - 85,000 97,000	120,00	21 840
4	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Výkaz výměr: - odkopávky svahu pro rozšíření vozovky - planimetrycky; 60,0	m3	60,000 60,000	120,00	7 200
5	SP	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení Výkaz výměr: - předpoklad 30% objemu odkopávek; 60*0,30	m3	18,000 18,000	47,60	857
6	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,000	150,00	6 750
7	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 45*(30-10)	m3	900,000 900,000	0,50	450
8	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60,000	165,00	9 900
9	SP	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic Výkaz výměr: - zásyp do úrovně pláně - v místě rozšíření vozovky km 0,177-262, km 0,370-0,467 - vhodná zemina ze stavby - planimetrycky; 15,0	m3	15,000 - 15,000	15,00	225
10	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: - přebytek zeminy z výkopů; 45*1,90	t	85,500 85,500	75,00	6 413
11	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: - přebytek výkopů, odvoz na skládku - rozšíření vozovky; 60,0 - odpočet zásypy; -15,0	m3	45,000 - 60,000 -15,000	10,00	450
12	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v záfezech se zhutněním Výkaz výměr: - planimetrycky; (85+97)*1,5	m2	273,000 273,000	15,00	4 095
Oddíl 005: Komunikace							272 294
13	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Výkaz výměr: - lokálního rozšíření - doplnění podkladní vrstvy vozovky - km 0,177-0,262; 85*1,5 - km 0,370-0,467; 97*1,5	m2	273,000 - 127,500 145,500	245,00	66 885
14	SP	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m Výkaz výměr: 182*0,50	m2	91,000 91,000	480,00	43 680
15	SP	567114143	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 130 mm Výkaz výměr: - lokálního rozšíření - doplnění podkladní vrstvy vozovky - km 0,177-0,262; 85*1,25 - km 0,370-0,467; 97*1,25	m2	227,500 - 106,250 121,250	380,00	86 450

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
16	SP	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm Výkaz výměr: - km 0,177-0,262; 85*0,25 - km 0,370-0,467; 97*0,25	m2	45,500 21,250 24,250	109,00	4 960
17	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Výkaz výměr: - zemní krajnice - dle plochy šterkové krajnice; 45,5*0,10	m3	4,550 4,550	475,50	2 164
18	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	91,000	24,00	2 184
19	SP	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	182,000	20,00	3 640
20	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Výkaz výměr: - lokálního rozšíření vozovky - km 0,177-0,262; 85*1,0 - km 0,370-0,467; 97*1,0	m2	182,000 - 85,000 97,000	320,00	58 240
21	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 Výkaz výměr: - materiál do zemní krajnice; 4,55*1,97	t	8,964 8,964	456,50	4 092
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce							41 850
22	SP	919121132	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem Výkaz výměr: - dle řezání krytu; 186,0	m	186,000 186,000	150,00	27 900
23	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: - zařiznutí vozovky po frézování krytu; 85+97+(4*1,0)	m	186,000 186,000	75,00	13 950
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se sutí							37 300
24	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky v tl. 300mm; 91*0,440	t	40,040 40,040	200,00	8 008
25	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: - asf. frézing; 182*0,092 - asf. sutě; 91*0,220	t	36,764 16,744 20,020	350,00	12 867
26	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr: 40,04+36,764	t	76,804 76,804	65,00	4 992
27	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 76,804*(30-1)	t	2 227,316 2 227,316	1,50	3 341
28	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	76,804	99,00	7 604
29	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,497	25,00	487
Objekt SO 201.1: Lávka - Uznatelné náklady							2 299 225
Oddíl 001: Zemní práce							157 250
1	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky - do úrovně nosné konstrukce mostu - dle frézování; 10,90	m2	10,900 10,900	217,00	2 365
2	SP	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 Výkaz výměr: - odstranění podkladních vrstev vozovky po frézování krytu; 10,90	m2	10,900 10,900	55,00	600

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
3	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Výkaz výměr: - frézování krytu vozovky sil. III/36810 v š. 0,50m v úseku chodníkové římsy mostu km 0,82515-0,86695; 21,80*0,50	m2	10,900 10,900	120,00	1 308
4	SP	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	200,000	5,00	1 000
5	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: - zemina s obsahem humusu - pro zpětné využití - plochy zeleně v okolí mostu - planimetricky; 90,0*0,15	m3	13,500 - 13,500	35,00	473
6	SP	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení Výkaz výměr: - příplatek za lepivost pro hloubení jam, předpoklad 50% objemu zeminy; 147,0*0,50	m3	73,500 73,500	47,60	3 499
7	SP	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	5,000	103,00	515
8	SP	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Výkaz výměr: - pročištění koryta toku od sedimentu pro založení opěr lávky a opevnění svahů; 2*2,5*2*0,50	m3	5,000 5,000	220,00	1 100
9	SP	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Výkaz výměr: - výkop pro spodní stavbu lávky; 21,0*3,5*2	m3	147,000 147,000	495,00	72 765
10	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Výkaz výměr: 2*25	m2	50,000 50,000	3,00	150
11	SP	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	50,000	2,00	100
12	SP	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	152,000	115,00	17 480
13	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	78,500	160,00	12 560
14	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 78,50*(30-10)	m3	1 570,000 1 570,000	1,50	2 355
15	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Výkaz výměr: - zemina ze stavby - hloubení jam; 147,0 - pročištění toku; 5,0	m3	152,000 - 147,000 5,000	120,00	18 240
16	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: 78,5*1,90	t	149,150 149,150	75,00	11 186
17	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: - přebytek zeminy ze stavby - hloubení jam; 147,0 - pročištění toku; 5,0 - odpočet zásypy; -73,50	m3	78,500 - 147,000 5,000 -73,500	10,00	785
18	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: - zásyp spodní stavby, základů vhodnou zeminou ze stavby; 10,5*3,5*2	m3	73,500 73,500	145,00	10 658
19	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v záfezech se zhutněním Výkaz výměr: - zhutnění podloží pod základy; 2,5*1,5*2	m2	7,500 7,500	15,00	113

Oddíl

002: Základy

177 560

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
20	SP	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 Výkaz výměr: - podélná drenáž za opěrami DN 150; 2*2,0	m	4,000 4,000	570,00	2 280
21	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm Výkaz výměr: - štěrkodrt' fr. 0/63, tl. 300mm - hutněný polštář pod základy opěr; 3,22*1,9*0,30*2	m3	3,671 -	1 620,00	5 947
22	SP	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 Výkaz výměr: - podkladní beton pod základy opěr; 2,42*1,5*0,10*2	m3	0,726 0,726	9 750,00	7 079
23	SP	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 Výkaz výměr: - základy opěr; 2,22*1,4*1,0*2	m3	6,216 6,216	10 800,00	67 133
24	SP	273352110	Bednění základových desek plochy rovinné Výkaz výměr: - bednění základů; 2,22*1,0*2+1,88*1,0*4	m2	11,960 11,960	3 150,00	37 674
25	SP	273352119	Odbednění základových desek	m2	11,960	450,00	5 382
26	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: - dle výkresu výztuže D-3.8; 0,804*1,10	t	0,884 0,884	58 500,00	51 737
27	H	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže Výkaz výměr: 4,0*1,097	m	4,388 4,388	75,00	329
Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce							863 522
28	SP	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu Výkaz výměr: - kotva chodníkové římsy; 13,0	kus	13,000 13,000	2 025,00	26 325
29	SP	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Výkaz výměr: - římsy křídla; 0,30*4,5*2	m3	2,700 2,700	6 905,00	18 644
30	SP	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Výkaz výměr: - římsy křídla; 0,30*2+4,5*(0,17+0,20+0,30+0,46)*2	m2	10,770 10,770	1 117,50	12 035
31	SP	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	10,770	207,50	2 235
32	SP	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Výkaz výměr: - dle výkresu výztuže D-3.10; 0,032*2*1,10	t	0,070 0,070	58 500,00	4 118
33	SP	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Výkaz výměr: - ŽB opěry lávky - opěra 1; 1,4*0,88*3,07 - opěra 2; 1,4*0,88*2,85	m3	7,293 -	10 800,00	78 769
34	SP	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 Výkaz výměr: - křídlo I.; 0,40*11,4 - křídlo II.; 0,40*9,60	m3	8,400 4,560 3,840	10 800,00	90 720
35	SP	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Výkaz výměr: - bednění opěr - opěra 1; 0,88*3,07+2*3,07*1,88 - opěra 2; 0,88*2,85+2*2,85*1,88 - podkladní bloky pod rubovou drenáž; 0,3*1,85*2+1,85*1,8*2	m2	35,239 -	3 150,00	111 002
							14,245 13,224 7,770

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
36	SP	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	35,239	450,00	15 858
37	SP	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	45,828	3 150,00	144 358
			Výkaz výměr: - bednění křídel		-		
			- křídlo I.; 2*11,4+0,4*(1,4+4,3)		25,080		
			- křídlo II.; 2*9,60+0,4*(0,9*4,3)		20,748		
38	SP	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	45,828	450,00	20 623
39	SP	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000	750,00	1 500
			Výkaz výměr: - prostup rubové drenáže; 1+1		2,000		
40	SP	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,927	58 500,00	112 741
			Výkaz výměr: - dle výkresu výztuže D-3.8; 1,752*1,10		1,927		
41	SP	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,935	58 500,00	54 698
			Výkaz výměr: - výztuž křídel, dle výkresu výztuže D-3.10; (0,471+0,443)*1,10		1,005		
			- odpočet výztuže říms; -0,032*2*1,10		-0,070		
42	SP	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	1,000	750,00	750
			Výkaz výměr: - prostup rubové drenáže; 2*0,50		1,000		
43	SP	334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení	m3	4,558	24 000,00	109 395
			Výkaz výměr: 2,75*11,05*1,5*0,10		4,558		
44	SP	334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - odstranění	m3	4,558	10 200,00	46 492
45	H	54879027	kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihrannou hlavou M24 dl 235mm	kus	13,000	1 020,00	13 260
Oddíl 004: Vodorovné konstrukce							364 721
46	SP	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	10,728	14 250,00	152 874
			Výkaz výměr: - chodníková římsa; 0,75*12,8		9,600		
			- náběhy opěr; 0,30*1,88*2		1,128		
47	SP	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	17,146	3 150,00	54 011
			Výkaz výměr: - chodníková římsa; 0,75*2+12,8*(0,17+0,20+0,30+0,30)		13,916		
			- náběhy opěr; 0,30*4+1,88*0,27*4		3,230		
48	SP	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	17,146	450,00	7 716
49	SP	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,715	58 500,00	41 828
			Výkaz výměr: - dle výkresu výztuže D-3.8, D-3.9; (0,642+0,008)*1,10		0,715		
50	SP	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,813	4 500,00	3 656
			Výkaz výměr: - vyrovnávací vrstva pod sloupky zábradlí; 0,25*0,25*13		0,813		
51	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,998	7 800,00	15 584
			Výkaz výměr: - podkladní bloky pod rubovou drenáž; 0,3*1,85*1,8*2		1,998		
52	SP	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,375	10 650,00	46 594
			Výkaz výměr: - opevnění koryta toku lávky v podmostí v návaznosti na stávající opevnění pod mostem		-		
			- bet. mazanina v tl. 500mm C20/25-XF3		-		
			2,5*1,75*0,50*2		4,375		
53	SP	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	1,090	13 950,00	15 206
			Výkaz výměr: - obnova ochrany izolace mostu pod vozovkou sil. III/36810 podél chodníkové římsy; 21,80*0,5*0,10		1,090		
54	SP	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	0,813	1 500,00	1 220

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
55	SP	458501111	Výplňové klíny za operou z kameniva těžného hutněného po vrstvách Výkaz výměr: - ochrana těsnící fólie - vrstva šterkopísku tl. 300mm; 4,5*1,0*0,30*2 - ochranný zásyp nad rubovou drenáží; 0,6*1,4*1,0*2	m3	4,380 2,700 1,680	690,00	3 022
56	SP	458501112	Výplňové klíny za operou z kameniva drceného hutněného po vrstvách Výkaz výměr: - hutněný zásyp za operami; 6,0*1,0*1,0*2	m3	12,000 12,000	690,00	8 280
57	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8 Výkaz výměr: 4,38*1,97	t	8,629 8,629	456,50	3 939
58	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 Výkaz výměr: 12,0*1,97	t	23,640 23,640	456,50	10 792
Oddíl 005: Komunikace							26 213
59	SP	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm Výkaz výměr: - podkladní vrstva chodníku podél křidel lávky; 4,5+6,5 - doplnění podkladní vrstvy vozovky podél chodníkové římsy; 21,80*0,5	m2	21,900 11,000 10,900	225,00	4 928
60	SP	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	10,900	400,00	4 360
61	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	10,900	24,00	262
62	SP	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Výkaz výměr: 10,9*2	m2	21,800 21,800	20,00	436
63	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Výkaz výměr: - doplnění konstrukce vozovky sil. III/36810 podél chodníkové římsy; 21,80*0,5	m2	10,900 10,900	320,00	3 488
64	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,900	480,00	5 232
65	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Výkaz výměr: 11,0*1,02	m2	11,220 11,220	228,00	2 558
66	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Výkaz výměr: - chodník podél křidel lávky; 4,5+6,5	m2	11,000 11,000	450,00	4 950
Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							63 009
67	SP	623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně Výkaz výměr: - spojovací můstek pro napojení starého a nového betonu - spára základ x opěra; 1,4*0,88*2 - spára opěra x římsa / křídlo x římsa; 1,4*0,88*2+0,4*4,5*2	m2	8,528 - 2,464 6,064	360,00	3 070
68	SP	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A Výkaz výměr: - pohledové betonové plochy lávky - sjednocující nátěr - opěry; ((1,80+0,88)*3,3)/2 - křídla; (11,4+9,6)/2 - podhled NK; 11,05*1,15 - římsy; (0,2+0,2+0,3)*(12,8+4,5+4,5)	m2	42,890 - - 4,422 10,500 12,708 15,260	244,50	10 486
69	SP	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	m2	42,889	870,00	37 313
70	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Výkaz výměr: - v rozsahu ručního dočištění po odbourání; 33,72	m2	33,720 33,720	360,00	12 139

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl 008: Trubní vedení							62
71	SP	899621111	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 do 150 mm trub DN do 100	m	0,360	172,50	62
Výkaz výměr: - obetonování podélná drenáž za opěrami DN 150; 2*2,0*0,3*0,3					0,360		
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce							145 651
72	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	9,180	156,00	1 432
Výkaz výměr: 9,0*1,02					9,180		
73	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	22,100	786,00	17 371
Výkaz výměr: - zábradlí lávky se svislou výplní; 22,10					22,100		
74	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	450,00	450
75	SP	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000	3 500,00	3 500
Výkaz výměr: - zpětné osazení tabulky ev.číslo mostu/lávky; 1,0					1,000		
76	SP	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	450,00	450
77	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	310,00	2 790
Výkaz výměr: - obruba chodníku podél křídel lávky; 3,0+6,0					9,000		
78	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,360	4 050,00	1 458
Výkaz výměr: 9,0*0,4*0,1					0,360		
79	SP	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	34,600	150,00	5 190
Výkaz výměr: - dle řezání vozovky; 34,60					34,600		
80	SP	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	32,940	120,00	3 953
Výkaz výměr: - ochrana izolace opěr a křídel lávky z rubu - geotextilie min. 600g/m2					-		
- rub opěr; (3,35+3,10)*1,0*1,2					7,740		
- rub křídel; (11,4+9,6)*1,2					25,200		
81	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	34,600	75,00	2 595
Výkaz výměr: - řezání stávající vozovky podél lávky; 21,80					21,800		
- dilatační spára - profíznutí vozovky podél chodníkové římsy; 12,80					12,800		
82	SP	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnicím pásem a polystyrenem	m	12,800	408,00	5 222
Výkaz výměr: - dilatace lávky - těsnicím polystyren tl. 20mm na styku chodníkové římsy lávky k NK mostu; 12,80					12,800		
83	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	83,300	94,00	7 830
Výkaz výměr: - pomocné pracovní lešení pro realizaci lávky; (21,8+1+1)*3,5					83,300		
84	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	83,300	87,50	7 289
85	SP	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	4,800	9 750,00	46 800
Výkaz výměr: - odbourání stávající ŽB mostní římsy; 20*0,6*0,4					4,800		
86	SP	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	20,000	480,00	9 600
Výkaz výměr: - odstranění stávajícího zábradlí římsy mostu; 20,0					20,000		
87	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	33,720	180,00	6 070
Výkaz výměr: - dočištění povrchu betonových konstrukcí mostu po odbourání římsy, na styku s přibetonávkou NK lávky					-		
12,8*(0,25+0,5)+(3,5+3,3)*0,90					15,720		
- očištění betonových ploch stávajících křídel mostu; 4,5*2,0*2					18,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
88	SP	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm Výkaz výměr: - čelo NK mostu v návaznosti na chodníkovou římsu, po odbourání římsy mostu; 12,8*(0,25+0,50)	m2	9,600 9,600	1 800,00	17 280
89	SP	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C) Výkaz výměr: - ochranný nátěr říms - nepochozí plochy; 12,8*(0,30+0,20)+2*4,5*0,60	m2	11,800 11,800	540,00	6 372
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se sutí				270 077
90	SP	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 Výkaz výměr: - odbouraná ŽB římsa; 4,8*2,40	t	11,520 11,520	350,00	4 032
91	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky; 10,9*0,440	t	4,796 4,796	200,00	959
92	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: - asf. frézing; 10,9*0,092 - asf. podkladní vrstvy; 10,9*0,316	t	4,447 1,003 3,444	350,00	1 557
93	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	20,763	65,00	1 350
94	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 20,763*(30-1)	t	602,127 602,127	1,50	903
95	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Výkaz výměr: - sutě ze stavby - ŽB; 11,52 - kamenivo; 4,796 - asfalty; 4,447	t	20,763 - 11,520 4,796 4,447	99,00	2 056
96	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	91,919	360,00	33 091
97	SP	X201.01	Zábradlí ocelové výšky 1,1m se svislou výplní z jeklů ,včetně protikorozní ochrany - komplet Výkaz výměr: - zábradlí lávky se svislou výplní - dodávka + montáž komplet dle PD; 649,80	kg	649,800 649,800	348,00	226 130
Oddíl			711: Izolace proti vodě				159 159
98	H	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační Výkaz výměr: 93,526*0,00035	t	0,033 0,033	127 500,00	4 174
99	H	11163150	lak penetrační asfaltový Výkaz výměr: 187,052*0,00035	t	0,065 0,065	127 500,00	8 347
100	H	62853009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné i kotvené s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu Výkaz výměr: 9,6*1,20	m2	11,520 11,520	660,00	7 603
101	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: - izolace spodní stavby lávky1x Np - dle bednění - základy; 2,22*1,0*2+1,88*1,0*4+1,88*0,67*4 - opěra 1; 0,88*3,07+2*3,07*1,88 - opěra 2; 0,88*2,85+2*2,85*1,88	m2	93,526 - 16,998 14,245 13,224	150,00	14 029

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- náběhy opěr; 0,30*4+1,88*0,27*4		3,230		
			- křídlo I.; 2*11,4+0,4*(1,4+4,3)		25,080		
			- křídlo II.; 2*9,60+0,4*(0,9*4,3)		20,748		
102	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	187,052	150,00	28 058
			Výkaz výměr: - izolace spodní stavby lávky 2x Na		-		
			- dle izolace Np; 2*93,526		187,052		
103	SP	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	9,600	570,00	5 472
			Výkaz výměr: - obnova plošné izolace NK mostu v návaznosti na chodníkovou římsu, po odbourání římsy mostu; 12,8*(0,25+0,50)		9,600		
104	SP	X71100000	Dodávka+montáž přímopochozí izolace lávky	m2	19,200	4 275,00	82 080
			Výkaz výměr: - přímopochozí izolace lávky v tl. 10 mm		-		
			- finální nátěr z pryskyřice		-		
			- protismyková úprava - izolační vrstva naplněná pískem		-		
			- vlastní izolační vrstva		-		
			- primární vrstva - kotevně impregnační nátěr		-		
			1,5*12,80		19,200		
105	SP	X71100001	Dodávka+montáž hydroizolace izolace lávky	m2	10,800	870,00	9 396
			Výkaz výměr: - těsnící fólie za opěrami ve vrstvě šterkopísku tl. 300mm; 4,5*1,0*2*1,20		10,800		
Oddíl			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				72 000
106	SP	X201.02	Vypracování mostního listu	kus	4,000	18 000,00	72 000
			Výkaz výměr: 4x tisk a 1x CD; 4*1,0		4,000		
Objekt			SO 201.2: Lávka - Neuznatelné náklady				15 605
Oddíl			001: Zemní práce				15 044
1	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,970	125,00	371
			Výkaz výměr: 90,0*0,033		2,970		
2	SP	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,900	120,00	1 308
			Výkaz výměr: - frézování okraje vozovky do celkové š. 1,0m pro plynulé napojení vozovky podél lávky		-		
			21,8*0,50		10,900		
3	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	13,500	50,00	675
			Výkaz výměr: - plochy zeleně v okolí mostu - planimetricky; 90,0*0,15		13,500		
4	SP	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	90,000	20,00	1 800
5	SP	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	90,000	15,00	1 350
6	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	90,000	71,00	6 390
7	SP	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	90,000	35,00	3 150
			Výkaz výměr: - rozprostření sejmuté zeminy s obsahem humusu v tl. 150mm		-		
			- úprava ploch dotčených stavbou; 90,0		90,000		
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se sutí				560
8	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,003	350,00	351
			Výkaz výměr: - asf. frézing; 10,9*0,092		1,003		
9	SP	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1,003	65,00	65

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
10	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Výkaz výměr: - odvoz na recyklační skládku, předpoklad do 30 km; 1,003*(30-1)	t	29,087 29,087	1,50	44
11	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,003	99,00	99
12	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,003	360,00	1
Objekt			SO 402: Veřejné osvětlení - směr Lanškroun - Neuznatelné náklady				384 025
Oddíl			001: Zemní práce				13 966
1	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: (0,8*0,8*1,8*7)+(0,35*0,3*7)+(0,5*1*8)+(0,35*0,2*235)	m3	29,249 29,249	150,00	4 387
2	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,8*7)+(0,35*0,3*7)+(0,5*1*8)+(0,35*0,2*235))*20	m3	584,980 584,980	0,50	292
3	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Výkaz výměr: (0,8*0,8*1,8*7)+(0,35*0,3*7)+(0,5*1*8)+(0,35*0,2*235)	m3	29,249 29,249	165,00	4 826
4	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: ((0,8*0,8*1,8*7)+(0,35*0,3*7)+(0,5*1*8)+(0,35*0,2*235))*1,9	t	55,573 55,573	75,00	4 168
5	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: (0,8*0,8*1,8*7)+(0,35*0,3*7)+(0,5*1*8)+(0,35*0,2*235)	m3	29,249 29,249	10,00	292
Oddíl			005: Komunikace				7 100
6	SP	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm Výkaz výměr: 8*0,5	m2	4,000 4,000	300,00	1 200
7	SP	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm Výkaz výměr: 8*0,5	m2	4,000 4,000	900,00	3 600
8	SP	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm Výkaz výměr: 8*0,5	m2	4,000 4,000	575,00	2 300
Oddíl			046: Zemní práce pro montážní práce				65 050
9	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	125,000	15,00	1 875
10	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250	1 900,00	475
11	MP	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3 Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,8*7	m3	8,064 8,064	995,00	8 024
12	MP	460171122	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3	m	7,000	46,00	322
13	MP	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	235,000	65,00	15 275
14	MP	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	85,00	680
15	MP	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3 Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,8*7	m3	8,064 8,064	145,00	1 169
16	MP	460451132	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	7,000	10,00	70

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
17	MP	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	235,000	15,00	3 525
18	MP	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	20,00	160
19	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	250,000	20,00	5 000
20	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	36,524	456,50	16 673
			Výkaz výměr: (0,35*0,2*235+0,35*0,2*7+0,5*0,2*16)*1,97		36,524		
21	H	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	10,904	365,00	3 980
			Výkaz výměr: ((0,5*0,6*16)+(0,35*0,3*7))*1,97		10,904		
22	H	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	8,064	350,00	2 822
			Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,8*7		8,064		
23	MP	XE27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000
Oddíl			740: Silnoproud				297 908
24	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	80,000	14,00	1 120
25	H	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	310,000	119,00	36 890
26	H	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	310,000	62,00	19 220
27	H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	7,000	15,00	105
28	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	30,000	14,00	420
29	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	260,000	17,00	4 420
30	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	260,000	27,00	7 020
31	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,000	52,00	676
32	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	7,000	22,00	154
33	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	2,00	14
34	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	30,000	34,00	1 020
35	H	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	36,00	504
36	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	271,000	53,00	14 363
37	SP	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	30,000	26,00	780
38	SP	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	260,000	26,00	6 760
39	SP	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	260,000	26,00	6 760
40	SP	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	310,000	34,00	10 540
41	SP	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	310,000	34,00	10 540
42	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	80,000	21,00	1 680
43	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	18,00	756
44	SP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	80,000	24,00	1 920
45	SP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	64,000	26,00	1 664
46	SP	741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	7,000	5,00	35
47	SP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	285,000	29,00	8 265
48	SP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	26,00	520
49	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	58,000	123,00	7 134
50	H	XE01	Svítilno Lamberga - 2780 L2 CF, LS-R078S-030S, 25W, 3000K, 230V, IP66, IK09	kus	7,000	650,00	4 550
51	H	XE02	Osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárový zinek, v= 7 m nad zemí, JBUD7-133/108/89	kus	7,000	8 645,00	60 515
52	H	XE021	Výložník rovný, na stožár D=89mm, jednoramenný UD1/89 - 2500, L = 2,5 m	kus	7,000	2 394,00	16 758
53	H	XE03	Ochranné manžety , plastové OM 133	kus	7,000	985,00	6 895
54	H	XE04	Stožárová svorkovnice SS 9.16	kus	7,000	430,00	3 010
55	H	XE05	Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	m	14,000	350,00	4 900
56	MP	XE06	Osvětlovací stožár - montáž	kus	7,000	2 850,00	19 950

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
57	MP	XE08	Napojení kabelu ve stávajícím osvětl. stožáru	kus	2,000	450,00	900
58	MP	XE11	Podružný materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500
59	MP	XE12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	8,000	450,00	3 600
60	MP	XE13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	8,000	450,00	3 600
61	MP	XE14	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	450,00	3 600
62	MP	XE16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	12,000	1 250,00	15 000
63	MP	XE17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	8,000	500,00	4 000
64	MP	XE18	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	500,00	1 500
65	MP	XE33	Zkušební provoz	hod	8,000	450,00	3 600
66	MP	XE34	Geodetické zaměření stavby	km	0,250	3 000,00	750

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
