

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 399219-2-5-II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek

Objekt	Název	Cena [Kč]
1	INVESTOR č. 1 - KSÚS	-----
└ 001-1	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	-----
└ SO 022	Příprava staveniště 2. úsek	-----
└ SO 101.1 (OK)	Dopravní část - silnice II. a III. třídy	-----
└ SO 102.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,820	-----
└ SO 102.1.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky	-----
└ SO 102.1.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu	-----
└ SO 102.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055	-----
└ SO 102.3	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ	-----
└ SO 112	Sjezdy, 2. úsek	-----
└ SO 113	Úprava chodníku Dobřichovice	-----
└ SO 181	Dopravně inženýrská opatření	-----
└ SO 201	Oprava mostu ev. č. 155-009	-----
└ SO 302	Odvodnění komunikace, 2. úsek	-----
└ SO 303	Ochrana kanalizace	-----
└ SO 304	Ochrana vodovodu	-----
└ SO 321	Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820	-----
└ SO 322	Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší	-----
└ SO 404	Ochrana kabelů NN	-----
└ SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	-----
└ SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	-----
└ SO 501	Ochrana STL plynovodu	-----
2	INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice	-----
└ 001-2	Vedlejší a ostatní náklady	-----
└ SO 101.2 (OK)	Dopravní část - ostatní plochy	-----
└ SO 401 (OK)	Veřejné osvětlení	-----
└ 1 (SO 401)	Elektromontáže	-----
└ 2 (SO 401)	Zemní a montážní práce	-----
└ 3 (SO 401)	Ostatní náklady	-----
Celkem za stavbu:		-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
001-1 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02520.R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Laboratorní zjištění obsahu dehtů v asfaltu (PAU) nebo jiného znečištění - odpad z příkopů, vpustí atd. 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02620.R	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zatěžovací zkoušky pláňe - stat. deska (odhad 10ks) - bude čerpáno v rozsahu dle pokynu TDS objednatele! 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02710.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY položka zahrnuje dopracování dokumentace DIO, projednání a zajištění povolení DIO s DO včetně projednání dopravních opatření se zástupci města, provozovatelem MHD, zajištění DIR - kompletní koordináční činnost k DIO. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížd'ky a přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02730.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ostatní inženýrské sítě, které se mohou objevit Se souhlasem TDI a zástupce KSÚS. Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení, odvodňovací potrubí, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	029113.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Zaměření -</p> <ul style="list-style-type: none"> - před výstavbou (vytáčení) - během výstavby - skutečného provedení stavby <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí.</p> <p>Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>Položka zahrnuje mimo jiné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje. <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
6	02940.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Fotopasportizace stávajícího stavu vstupů, vjezdů, oplocení a zdí sousedních objektů před a po realizaci stavby, včetně vyhodnocení</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
7	02943.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací.</p> <p>Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu.</p> <p>Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	02944.R	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné, dle SOD</p> <p>"V rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné geodetické zaměření a zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy." 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02945.R	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
10	02960.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>Přítomnost geotechnika na stavbě pro potřeby vyhodnocení rozsahu sanací 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
11	03100.R1	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ</p> <p>STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje kompletní provedení ZS (buňky, sanita, energie) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
12	03100.R2	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ	měsíc	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje kompletní provedení ZS (buřky, sanita, energie) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	03100.R3	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje kompletní provedení ZS (buřky, sanita, energie) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
14	03170.R1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY - ZŘÍZENÍ Zřízení přístupových komunikací ke skládkám a mezideponiím 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
15	03170.R2	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY - PROVOZ Zřízení přístupových komunikací ke skládkám a mezideponiím 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	měsíc	8,000	-----	-----
16	03170.R3	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY - DEMONTÁŽ Zřízení přístupových komunikací ke skládkám a mezideponiím 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[001-1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
17	914411.R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ - OMLUVNÁ TABULE Omluvná tabule - 2ks dle standardu KSÚS Položka zahrnuje výrobu, montáž, demontáž, přemístění, příp. pronájem. Vše zajistí Zhotovitel díla. 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
18	914511.R	DOPRAV. ZNAČ. VELKOPLOŠ. - DOD., MONT., DEMONT. Informační cedule - billboard (cca 2,4m x 5,1m) 2x - informační 1x - informační v případě, že projekt je financován z dotací - dle dotačního IROP standardu Položka zahrnuje výrobu, montáž, demontáž, přemístění, příp. pronájem. Vše zajistí Zhotovitel díla. 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
	Specifikace	- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
19	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápení vozovek / staveniště proti zamezení prašnosti či pro odstranění nečistot i z návozních tras. Předpokládaná doba výstavby je 100 dnů. Předpokládaná plocha denního úklidu je 600 m2. 600 m2 x 100 dní = 60 000 m2 60000 = 60 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	60 000,000	-----	-----
	Specifikace	- očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 022] - Příprava staveniště 2. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 022] - Příprava staveniště 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 022 Příprava staveniště 2. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02700.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU DOMŮ</p> <p>Ochrana sousedních staveb a konstrukcí bedněním - jako jsou stávající podezdívková oplocení nebo objekt kapličky</p> <p>Na posouzení TDI a TDS</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	m	25,000	-----	-----
2	02940	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Pasportizace stromů / fotodokumentace před a po výstavbě</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	18481	<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Ochrana stávajících ponechaných dřevin (v souladu s doporučeními principy ochrany dřevin dle SPPK 01 02:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti).</p> <p>Během stavby budou chráněny stávající stromy včetně jejich kořenového systému před poškozením. Jedná se především o tato opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybudování dřevěného bednění výšky 2–3 m kolem kmenů stromů v těsné blízkosti stavby - Ochrana půdy v okolí stromů před pojižděním těžkou mechanizací a skládkováním stavebního materiálu - Zamezení přísypání nebo odkopání kmene a kořenů stromů <p>Položka bude čerpána na základě souhlasů TDI a TDS dle pasportu!!!</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	500,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06/02/2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 (OK) Dopravní část - silnice II. a III. třídy						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.a	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>"dle pol. 11130 "19,9*0,1*2.1 = 4,179 [A]</p> <p>"dle pol. 113178 "8,846*2,1 = 18,577 [B]</p> <p>"dle pol. 113328 "338,48*2,1 = 710,808 [C]</p> <p>"dle pol. 11353 "193,1*0,28*2.1 = 113,543 [D]</p> <p>"dle pol. 11355 "0,8*0,2*2.1 = 0,336 [E]</p> <p>"dle pol. 122738 "315.86*2.1 = 663,306 [F]</p> <p>"dle pol. 123738 "502,72*2.1 = 1 055,712 [G]</p> <p>Mezisoučet = 2 566,461 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	2 566,461	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.b	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>koef. 2,4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	T	8,664	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"dle pol. 113188 "0,46*2,4 = 1,104 [A] "dle pol. 11351 "13,0*0,15*2.4 = 4,680 [B] "dle pol. 96687 "2*0,6*2.4 = 2,880 [D] Mezisoučet = 8,664 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	014102.c	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 Koef. 2.4 t/m3 <i>Položka zahrnuje :</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. "dle pol. 113138 "0,6*2,4 = 1,440 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1,440	-----	-----
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "dle pol. 113728 "15,386*2,3 = 35,388 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	35,388	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele "Sejmutí drnu (vrchní vrstvy zatravněných ploch) tl. cca 100mm "19,9 = 19,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	19,900	-----	-----
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Vybourání asfaltu - chodníky - odhad tl. 50 mm "12,0*0,05 = 0,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Vybourání kamenné dlažby - " "- vozovka - odhad tl. 100 mm "35,5*0,1 = 3,550 [B] "- sjezd, ostrůvek - odhad tl. 80 mm "25,0*0,08 = 2,000 [C] "chodník - odhad tl. 60 mm "43,8*0,06 = 2,628 [D] "chodník (hladká přídlažbová deska) - odhad tl. 40 mm "5,3*0,04 = 0,212 [E] "Vybourání dlažby z umělého kamene - chodník (reliéfní pro nevidomé) - odhad tl. 40 mm "11,4*0,04 = 0,456 [F] "Celkové množství "8.846000 = 8,846 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,846	-----	-----
8	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Vybourání betonové dlažby - " "- sjezd - odhad tl. 80 mm "1,4*0,08 = 0,112 [B] "- chodník - odhad tl. 60 mm "5,8*0,06 = 0,348 [C] "Celkové množství "0.460000 = 0,460 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,460	-----	-----
9	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	338,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Vybourání nestmelených vrstev vozovky tl. do 400 mm "846,2*0,4 = 338,480 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele "Vybourání betonového sadového obrubníku vč. bet. lože "13 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	13,000	-----	-----
11	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele "Vybourání kamenného silničního obrubníku vč. bet. lože "193,1 = 193,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	193,100	-----	-----
12	11355	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele "Vybourání řádky kamenné kostky 100/150 vč. bet. lože "0,8 = 0,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	0,800	-----	-----
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	138,474	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem! Materiál není odpadem! POZN.: Předpoklad 90 % objemu vybouraných / vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 – ZAS-T2. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů TDI, na základě provedených zkoušek. "Odfrézování asfaltu - komunikace - odhad tl. 200 mm (90%) "769,3*0,2*0,9 = 138,474 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
14	113728	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Předpoklad 10 % objemu vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T3 - ZAS-T4. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů TDI, na základě provedených zkoušek. "Odfrézování asfaltu - komunikace - odhad tl. 200 mm (10%) "769,3*0,2*0,1 = 15,386 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	15,386	-----	-----
15	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) "Napojení - drážka pro zálivku "13,7 = 13,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	13,700	-----	-----
16	121104	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! "Sejmutí ornice (spodní vrstvy zatravněných ploch) tl. cca 100mm "19,9*0,1 = 1,990 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku</p>	M3	1,990	-----	-----
17	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	315,860	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 315.86 = 315,860 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
18	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně (odkop zeminy) - "</p> <p>"- tl. 0,5m (vozovka, sjezdy - pojižděné plochy) "1001,3*0,5 = 500,650 [B]</p> <p>"- tl. 0,3m (chodníky - pochozí plochy) "6,9*0,3 = 2,070 [C]</p> <p>"Celkové množství "502.720000 = 502,720 [D]</p>	M3	502,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	125734	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění (dle pol. 121104) "1,99 = 1,990 [A]</p>	M3	1,990	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"dle pol. 122738 "315.86 = 315,860 [A]</p> <p>"dle pol. 123738 "502,72 = 502,720 [B]</p> <p>"Celkové množství "1478.120000 = 1 478,120 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1 478,120	-----	-----
21	17180.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zemina vhodná do násypů, zhutněno na 102% PS</p>	M3	437,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Zemní práce - násyp pro provedení nových konstrukcí (dle bilance kubatur) "437,0 = 437,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	17180.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně (násyp) - "</p> <p>"- tl. 0,5m (vozovka, sjezdy - pojižděné plochy) "1001,3*0,5 = 500,650 [B]</p> <p>"- tl. 0,3m (chodníky - pochozí plochy) "6,9*0,3 = 2,070 [C]</p> <p>"Celkové množství "502.720000 = 502,720 [D]</p>	M3	502,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	18110.a Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"Úprava a hutnění pláně vozovky a sjezdu, včetně případného zlepšení kvality podloží - Edef,2 = 45 MPa "1001,3 = 1 001,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 001,300	-----	-----
24	18110.b Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"Úprava a hutnění pláně chodníků, včetně případného zlepšení kvality podloží - Edef,2 = 30 MPa "6,9 = 6,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	6,900	-----	-----
2 Základy -----						
25	21152	<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD</p> <p>výkop rýhy vykázán v rámci pol. celkových výkopů</p> <p>HDK 8/16</p> <p>"Drenážní žebro MOK - šířka 0,1 m, výška 0,13 m "120,6*0,1*0,13 = 1,568 [A]</p>	M3	1,568	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
26	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie 500 g/m2 "Trativod - opláštění žebra "125,9*2,4 = 302,160 [A] "Drenážní žebro MOK - opláštění žebra "(0,1+0,13+0,1+0,13+0,1)*120,6 = 67,536 [B] "Celkové množství "369.696000 = 369,696 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	369,696	-----	-----
27	21264	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM výkop rýhy vykázan v rámci pol. celkových výkopů Trativod z částečně perforované drenážní trubky DN 160 a s výplní štěrkem 32/63 v množství 0,2 m3/m "Trativod "125,9 = 125,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	125,900	-----	-----
28	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI ! "Sanace zemní pláň - Netkaná geotextilie 300 g/m2 (vozovka, sjezdy - pojižděné plochy) "1001,3 = 1 001,300 [A]	M2	1 001,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
29	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI ! "Sanace zemní pláně - Geomříž 30/30 kN/m (vozovka, sjezdy - pojížděné plochy) "1001,3 = 1 001,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	1 001,300	-----	-----
5 Komunikace -----						
30	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "808,9 = 808,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	808,900	-----	-----
31	56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 180 mm	M2	70,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Konstrukce pojízdného prstence, ostrůvku "70 = 70,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
32	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Štěrkodrt' ŠDB tl. 530 mm (hutněno po vrstvách)</p> <p>"Konstrukce nepojízdného ostrůvku "31,3*0,53 = 16,589 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	16,589	-----	-----
33	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDB tl. 150 mm</p> <p>"Konstrukce chodníku "0,5+1,8+3,7 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	6,000	-----	-----
34	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDB tl. 200 mm</p> <p>"Konstrukce pojízdného prstence, ostrůvku "70,0 = 70,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	70,000	-----	-----
35	56336	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDA tl. (min.) 250mm</p> <p>Výměra vč. rozšíření podkladních vrstev pod obruby, rezervy na vyrovnaní spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 10%.</p>	M2	889,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Konstrukce vozovky - asfalt "808,9*1,1 = 889,790 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
36	572141	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 2,0KG/M2 Postřik infiltrační PI 2,0 kg/m2 "Konstrukce vozovky - asfalt "808,9 = 808,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	808,900	-----	-----
37	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik spojovací emulzní PS, C 0,5 kg/m2 "Konstrukce vozovky - asfalt "808,9*2 = 1 617,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 617,800	-----	-----
38	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "808,9 = 808,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	808,900	-----	-----
39	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	808,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Asfaltový beton ACL 16+ tl. 60 mm</p> <p>"Konstrukce vozovky - asfalt "808,9 = 808,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
40	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton ACP 16+ tl. 50 mm</p> <p>"Konstrukce vozovky - asfalt "808,9 = 808,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	808,900	-----	-----
41	58212	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Dlažba z přírodního kamene, kostka velká 150/170mm ; lože z malty M25 XF4 tl. 50mm</p> <p>"Konstrukce pojízdného prstence, ostrůvku "70,0 = 70,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	70,000	-----	-----
42	582311	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažba z přírodního kamene, kostka mozaiková 60/40mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm</p>	M2	31,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Konstrukce nepojížděného ostrůvku "31,3 = 31,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
43	582312	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažba z přírodního kamene, kostka mozaiková 60/40mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm</p> <p>"Konstrukce chodníku - "</p> <p>"- kamenná žulová kostka 4/6, barva přírodní šedá "0,5 = 0,500 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	0,500	-----	-----
44	58271	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažba z umělého kamene, lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. min. 40mm, vč. doplnění podkladní ŠD, lože do požadované tloušťky</p> <p>"Konstrukce chodníku - "</p> <p>"- hladká přídlažbová deska šířka 0,25 m, barva bílá "1,8 = 1,800 [F]</p> <p>"- umělý kámen - pro nevidomé s výstupky, barva bílá "3,7 = 3,700 [G]</p> <p>"Celkové množství "5.500000 = 5,500 [B]</p>	M2	5,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8 Potrubí -----						
45	87434.R	<p>PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>kompletní provedení vč. výkopu s likvidací přebytku výkopku, lože a obsypu</p> <p>"Nové přípojky PVC SN 12 DN 200 pro UV "40,5 = 40,500 [A]</p>	M	40,500	-----	-----
46	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>"Osazení nové (rezervní) kabelové chráničky DN 110 "26,9 = 26,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	26,900	-----	-----
47	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>kompletní provedení - výkop s likvidací přebytečného výkopku, osazení nové UV, včetně betonové desky pod UV, prstenců DN500, výstroje, celolitínový rám s mříží D400, koš na splaveniny, obetonování a zpětného obsypu</p> <p>"Posun uliční vpusti - osazení nové UV "2 = 2,000 [A]</p> <p>"Nová UV "5 = 5,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "7.000000 = 7,000 [C]</p>	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
48	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 POZN.: "výměna" = Rezerva pro případnou výměnu poškozených kusů - čerpáno v rozsahu dle pokynu objednatele! zahrnuje i likvidaci původní konstrukce "Výšková rektifikace povrchových znaků - kanalizace - příp. `výměna` "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
49	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ "Výšková rektifikace povrchových znaků - kanalizace "3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
50	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ "Zrušení uliční vpusti - odstarnění rámu s mříží, koše na splaveniny, vč. likvidace (malé mn.) "3 = 3,000 [A] "Výšková rektifikace povrchových znaků - uliční vpust "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
51	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK "Přípojky uličních vpustí - napojení na kanalizaci (dle počtu UV) "2+5 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	-----	-----
52	89999.R	STRANOVÝ POSUN KABELU	M	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle pokynů objednatele / správce sítě "Stranový posun kabelu "10 = 10,000 [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
53	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení na slopek "DZ - nové svislé - " "- P4 "2 = 2,000 [B] "- C1 "2 = 2,000 [C] "- C4a "2 = 2,000 [D] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
54	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu "DZ - posun stávající svislé (zpětné osazení) - " "- IS21b "1 = 1,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
55	914133.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. očištění a odvozu do skladu města (do 5 km) "DZ - odstranění stávající svislé - " "- P2 "2 = 2,000 [B] "- IP6 (zvětš.) "2 = 2,000 [D] "- E2b "2 = 2,000 [G] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
56	914133.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	s očištěním a uskladněním (pro zpětné osazení) "DZ - posun stávající svislé (demontáž) - " "- IS21b "1 = 1,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
57	914231	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení na stožár VO "DZ - nové svislé - IP6 se zvýrazněním reflexním provedením "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
58	914232	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu "DZ - posun stávající svislé (zpětné osazení) - IP6 se zvýrazněním reflexním provedením "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	2,000	-----	-----
59	914233	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s očištěním a uskladněním (pro zpětné osazení) "DZ - posun stávající svislé (demontáž) - IP6 se zvýrazněním reflexním provedením "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
60	914521	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT vel. do 6 m2 (přesný rozměr bude upřesněn) POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů objednatele! "DZ - nové svislé - IS9b "2*6,0 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	12,000	-----	-----
61	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (malé mn.) "DZ - vybourání stáv. sloupku DZ vč. bet. patky "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ "DZ - nový sloupek, včetně výkopu a osazení do betonového základu "6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
63	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů objednatele! "DZ - nový sloupek - příhradová konstrukce pro osazení IS9b "4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
64	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) "DZ - nové vodorovné - " "- V1a (0,125) "8,3*0,125 = 1,038 [B] "- V7a (dl. 6,6 + 6,8 + 6,8 + 3,5+3,5 m, šířka 4,0 m) "0,5*4*(6+7) = 26,000 [C] "- V11a - čára (0,125) "37,2*0,125 = 4,650 [D] "Celkové množství "31.688000 = 31,688 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	31,688	-----	-----
65	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	26,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra)</p> <p>"DZ - nové vodorovné - "</p> <p>"- V7a (dl. 6,6 + 6,8 + 6,8 + 3,5+3,5 m, šířka 4,0 m) "0,5*4*(6+7) = 26,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
66	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra)</p> <p>"DZ - nové vodorovné - "</p> <p>"- V1a (0,125) "8,3*0,125 = 1,038 [B]</p> <p>"- V11a - čára (0,125) "37,2*0,125 = 4,650 [D]</p> <p>"Celkové množství "5.688000 = 5,688 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 	M2	5,688	-----	-----
67	91552	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</p> <p>1. + 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra)</p> <p>"DZ - V11a - nápis `BUS` "2*3 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	6,000	-----	-----
68	917424.a	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>do betonového lože C20/25nXF3 s boční opěrou</p> <p>"Kamenný obrubník OP6 (150/250) "221,9 = 221,900 [A]</p>	M	221,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	917424.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože C20/25nXF1 s boční opěrrou "Kamenný obrubník OP7 (120/250) "3,1 = 3,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	3,100	-----	-----
70	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH do bet. lože C16/20nXF1 s boční opěrrou "Kamenná kosta 8/10, 2 řádky (2x) "2*4,3 = 8,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	8,600	-----	-----
71	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM "Zařízení živice hl. 150 mm "13,7 = 13,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	13,700	-----	-----
72	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spáry modif. zálivkou za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) "Napojení - zálivka "13,7 = 13,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	13,700	-----	-----
73	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 101.1 (OK)] - Dopravní část - silnice II. a III. třídy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Posun UV - odstranění stávající uliční vpusti "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
74	97619	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH</p> <p>vč. očištění a odvozu do skladu města (do 5 km)</p> <p>"DZ - odstranění stávající svíslé - C4a - plastový stojan "4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	KUS	4,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.1.1 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113328R, 122738R, 123738R, 12931, 12980, 126738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(92.4+15+853+1+0.5+120)*2.1 = 2\,271,990$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	2 271,990	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524R, 967118R, 966345, 966118</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>koef. 2,4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(2+2+0.35+3.78)*2.4 = 19,512$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	19,512	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
3	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Stáv. vozovkové vrstvy do hloubky. 240mm 350m2*0.24m digitálně odečteno * koef. rozš. 1.1 350*1.1*0.24 = 92,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	92,400	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajících silničních obrub vlevo km -0.019 - km 0.034</p> <p>Kubatura: 0.04M2*50M=2m3 50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	50,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	113728.R	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY v tl. 150 mm v délce 34m - vrstva neobsahuje PAU 350m2*0.15 m digitálně odečteno</p> <p>Odfrézování stávajících vozovkových vrstev na sjezdech - frézování max tl. do 100mm 115 m2 * 0.1 m digitálně odečteno</p> <p>Povinný odkup vyfrézovaného mater. Zhotovitelem stavby (350*0.15)+(115*0.1) = 64,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - X</p>	M3	64,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice 250 m2, tl. 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití 250*0.15 = 37,500 [A]</p>	M3	37,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
7	12190	PŘEVIRSTVENÍ ORNICE Prevrstvení ornice na skládce 37.5 = 37,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převrstvení ornice na skládce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	37,500	-----	-----
8	122738.R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ Odtěžení krajnic 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	15,000	-----	-----
9	123738.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ	M3	853,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Armovaný svah - výkopové práce</p> <p>853 = 853,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Vrácení ornice zpět z dočasné skládky</p> <p>37.5 = 37,500 [A]</p>	M3	37,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 				
11	126738.R	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Armovaný svah - zřízení zemních stupňů v dl 150m šířka 2,5m výška 0,5m</p> <p>120 = 120,000 [A]</p>	M3	120,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>Pročištění skluzy, cca 1 m3 zeminy</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	12,000	-----	-----
13	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>cca 0.5 m3</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	KUS	2,000	-----	-----
14	17110.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Z NAKUP. MATER</p> <p>MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133</p> <p>Zásyp armovaného svahu</p> <p>946 = 946,000 [A]</p>	M3	946,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
15	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odtěžená zemina z pol. 123738R, 122738R, 121108R, 126738R</p> <p>$853+15+37.5+120 = 1\,025,500$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1 025,500	-----	-----
16	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>DOSYPÁVKA KRAJNIC MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133 - nezamrzavý materiál (včetně zhutnění)</p> <p>Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu!</p> <p>90 = 90,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
17	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp propustků zeminou z pol. 122738R2</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	M3	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
18	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp propustků pod sjezd.</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	M3	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
19	17680	<p>VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Podkladní vrstva propustků pod sjezd.</p> <p>5 = 5,000 [A]</p>	M3	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava zemní pláně se zhutněním (vyrovnání a přehutnění v rovině Edef,2=45MPa, 100%PS</p> <p>1130 = 1 130,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 130,000	-----	-----
21	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>350 = 350,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	350,000	-----	-----
22	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	250,000	-----	-----
23	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	37,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>37.5 = 37,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2 Základy -----						
24	212646	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II</p> <p>PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150, SN 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŠP/B lože tl. 100 mm - obsyp kameniva 8/16 + separační geotextilie - zásyp rýhy kamenivem 16/32 - kontrolní šachtice - zaústěno do příkopu - nový výústní objekt <p>34 = 34,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	34,000	-----	-----
25	28995	<p>KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY</p> <p>Licový (panel) prvek - síť z ocelového drátu vč ukotvení do zemního tělesa</p> <p>340 = 340,000 [A]</p>	M2	340,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
26	289972.R	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN ARMOVANÝ SVAH S VÝZTUŽNOU GEOMŘÍŽÍ pevnost v podélném tahu 60 kN/m mechanická odolnost proti protržení - CBR = 7,2 kN včetně ukotvení pomocí betonářské výztuže dl. 1m R12mm po 1m šířka zemních stupňů pro umístění geomříže 6,0m se stabilizačním lícovým prvkem. Materiálem lícového prvku jsou sítě z ocelového drátu o průměru do 4mm s povrchovou úpravou Zn-Al, nebo z ocelového drátu o průměru do 3mm s povrchovou úpravou Zn-Al + 0,5mm PVC, zaručující parametry dlouhodobé životnosti. 1615 = 1 615,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	1 615,000	-----	-----
27	28997H	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2 Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s 150 = 150,000 [A]	M2	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
3 Svislé konstrukce -----						
28	317324	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Propustek v km 0.014 00 Obnovení betonové římsy na křídlech propustku C25/30-XF4 š.0.2*0.50m 0.2m*0.5m*2*7m Nová vtoková ŽB římsa beton C25/30-XF4 š.0.25*0.50m 1*0.25m*0.5m*4m 2+0.5 = 2,500 [A]	M3	2,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
29	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Propustek v km 0.014 00</p> <p>1.5 = 1,500 [A]</p>	T	1,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
30	567306	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě. Předpoklad 20% objemu</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS.</p> <p>$455 \cdot 0.2 \cdot 0.2 = 18,200 \text{ [A]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	18,200	-----	-----
31	567534.R.A	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo</p> <p>Položka byla přidána pro předejití ZBV!</p> <p>Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)</p> <p>Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství</p> <p>$(455 \cdot 0.2) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 8,372 \text{ [A]}$</p>	t	8,372	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
32	567534.R.B	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4% Položka byla přidána pro předejití ZBV! Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3) Cement - 4% $(455 \cdot 0.2) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 8,372$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	t	8,372	-----	-----
33	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Obnova vozovky - recyklace za studena RS-CA 0/45 200 mm, TP 208 Poznámka: fakturace dle geodetického zaměření plochy v m3 odsouhlasené TDS/zástupcem investora $350 \cdot 1.3 = 455,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	455,000	-----	-----
34	56933.R	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM KRAJNICE ŠD 0-32 tl. 0, 15 m, tř. B, hutněno (dle vzorových listů VL1 22-01 z 01/2022) $1.5 \cdot 34 = 51,000$ [A]	M2	51,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
35	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-C 1,0 kg/m2, ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808, ČSN 73 6132 $\sigma_{\text{Edef},2} = 90\text{MPa}$ $350 \cdot 1.3 = 455,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	455,000	-----	-----
36	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní emulze PS-CP 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129 $350 = 350,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	350,000	-----	-----
37	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129 $350 \cdot 1.1 = 385,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	385,000	-----	-----
38	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65, tl. 40 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2 $350 = 350,000 \text{ [A]}$	M2	350,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, s asfaltovým pojivem 25/55-60, PMB, tl. 60 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2 350*1.1 = 385,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	385,000	-----	-----
40	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S, tl. 50 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2 350*1.2 = 420,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	420,000	-----	-----
41	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N2 Bude provedeno podél obrub a říms, v místě návazností dvou typů materiálů (dlažba / asfalt), okolo vpustí, mříží, hrnců atd. ...	M	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	50 = 50,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem Položka nezahrnuje: - x				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
42	62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU Propustek v km 0.014 00 Sanace povrchu kamenného propustku 140 = 140,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu - spárování - odklizení suti a přebytečného materiálu - potřebná lešení Položka nezahrnuje: - x	M2	140,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
43	895813.R	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE Kontrolní šachtyce 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	-----	-----
44	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava mříží stávajících vpustí 2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
45	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>OCELOVÉ SVODIDLO ÚZ-H1 s prodlouženými sloupky min. 2,4m výšky 0,75 m.</p> <p>34 = 34,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	34,000	-----	-----
46	9113C1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>OCELOVÉ SVODIDLO ÚZ-H2 s prodlouženými sloupky min. 2,4m výšky min. 1,10 m.</p> <p>34 = 34,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	34,000	-----	-----
47	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obruba 100/15/25, do bet. lože C25/30 XF3 tl. 100mm , km -0.019 - km 0.034 vlevo - 55 m</p> <p>Silniční obruba 100/15/15, do bet. lože C25/30 XF3 tl. 100mm , sjezd km0.040 vpravo - ohraničení dlážděné plochy - 12 m</p> <p>55+12 = 67,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	67,000	-----	-----
49	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Zařízení sprav na rozhraní asf. Ploch v tl. 40mm</p> <p>Včetně pročištění</p> <p>34 = 34,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	34,000	-----	-----
50	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Betonové příkopové žlabovky pro skluzy - dle VL1 43-01 a 43-03 z 01/2022 (úsek 102.1.1)</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	15,000	-----	-----
51	93639.R1	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	93639.R2	ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE Drenáž - výústní objekt na svah zemního tělesa VL2 r2022 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
53	966118.R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM Odstranění betonových patníků 0.3x0.3x1.0 - 42 KS $42 \cdot (0.3 \cdot 0.3 \cdot 1) = 3,780$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,780	-----	-----
54	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Odstranění scv km 0.014 00 $0.5 \cdot (1.6 \cdot 1.1) \cdot 2 \cdot 0.2 \text{m} = 0.35 \text{m}^3$ 0.5 = 0,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	0,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	967118.R	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM</p> <p>Propustek v km 0.014 00</p> <p>Odstranění stávající betonové římsy a betonových říms křídel</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	2,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.1.2 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 122738R, 129971, 113328R1, 113328R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(1+16+280.32+235.8)*2.1 = 1\,119,552$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	1 119,552	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 966345, 967118R, 113358R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>koef. 2.4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(12+064+1003.5)*2.4 = 2\,590,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	2 590,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
3	113328.R1	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky ze šterkodr v úseku km 0.034 - km 0.180, hl. 0.24m Délka úseku je 146m, š. 8m, 146m*8m*0.24 146*8*0.24 = 280,320 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	280,320	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	113328.R2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Sanace stáv. vrstvy ze šterkodr., předpoklad 25% z celkové plochy do hl. 150 mm</p> <p>Délka úseku je 786m, š. 8m, 786m*8m*0.15m*0.25 786*8*0.15*0.25 = 235,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	235,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	113358.R	<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkl. vrstev vozovky z betonu: - v úseku km 0.180 - 0.600 - beton v tl. 0.24 m - 420m*7.5m*0.24m - v úseku km 0.600 - 0.820 - beton v tl. 0.15 m - 220*7.5*0.15m (420*7.5*0.24)+(220*7.5*0.15) = 1 003,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1 003,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY v tl. 150 mm v délce 786 m, plocha 4600 m2 - vrstva neobsahuje PAU</p> <p>Povinný odkup vyfrézovaného materiálů Zhotovitelem stavby. 4600*0.15 = 690,000 [A]</p>	M3	690,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
7	121108.R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM Sejmutí ornice 1788m2, tl. 0,15 m Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití 1788*0.15 = 268,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	268,200	-----	-----
8	12190	PŘEVIRSTVENÍ ORNICE Převrstvení ornice na skládce 268.2 = 268,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převrstvení ornice na skládce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	268,200	-----	-----
9	122738.R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ Propustek km 0.521 50 Výkop pro vytvoření nových konstr. propustku Propustky: km 0,41675 - sjezd - 13m km 0,43463 - sjezd - 10m km 0,47723 - sjezd - 12,5m 50 = 50,000 [A]	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Vrácení ornice zpět z dočasné skládky</p> <p>268.20 = 268,200 [A]</p>	M3	268,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 				
11	129971	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>Propustek km 0.521 50</p> <p>cca 1m3</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	2,000	-----	-----
12	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp propustků</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Propustek km 0.521 50 - zeminou vhodnou dle ČSN 73 6133</p> <p>Propustky:</p> <p>km 0,41675 - sjezd - 13m</p> <p>km 0,43463 - sjezd - 10m</p> <p>km 0,47723 - sjezd - 12,5m</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
14	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>1788 = 1 788,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 788,000	-----	-----
15	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>1788 = 1 788,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 788,000	-----	-----
16	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>268.2 = 268,200 [A]</p>	M3	268,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy -----						
17	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150, SN 8 - ŠP/B lože tl. 100 mm - obsyp kameniva 8/16 + separační geotextilie - zásyp rýhy kamenivem 16/32 - kontrolní šachtice - zaústěno do příkopu - nový výústní objekt 546 = 546,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	546,000	-----	-----
18	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Propustek v km 0.521 50 3.0mx6.0m, (4xHEB profil dl. 3m) + zaberanění 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - osazení pažin bez ohledu na druh - jejich opotřebení - odstranění <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	18,000	-----	-----
19	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,288	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Zajišťovací práh kamenné dlažby š. 0.4m, hl. 0.6m dl 1.2m $0.4 \cdot 0.6 \cdot 1.2 = 0,288$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	285394	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Chemické kotvy pro spojení se stávajícím propustkem $23 = 23,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	23,000	-----	-----
21	28997F	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>$23 = 23,000$ [A]</p>	M2	23,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
22	28997H	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2 Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s 1250 = 1 250,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	1 250,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
23	317324	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Propustek v km 0.521 50 Nová vtoková ŽB římsa beton C25/30-XF4 š.0.25*0.50m 1*0.25*0.5*4 = 0,500 [A]	M3	0,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
24	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	T	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Prodloužení propustku v km 0.521 50 - Podkladní beton tl. 0.10m C12/15-X0</p> <p>$(1.45*1.8+1.5*3.5)*0.1 = 0,786$ [A]</p>	M3	0,786	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
26	451315	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
27	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Prodloužení propustku v km 0.521 50</p> <p>Propustky: km 0,41675 - sjezd - 13m km 0,43463 - sjezd - 10m km 0,47723 - sjezd - 12,5m</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	50,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
28	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	233,333	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Sanace vrstvy ŠD v tl. min. 150 mm PŘEDPOKLAD 25% PLOCHY</p> <p>Doplnění vrstvy ŠD - v místě rozšíření ZK a armovaném svahu - (1.22m2 * 40m + 0.50m2 * 546 m) * 0.15 m odečteno digitálně</p> <p>$4935 * 0.15 * 0.25 + (1.22 * 40 + 0.5 * 546) * 0.15 = 233,333$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
29	567306	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě. Předpoklad 20% objemu</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS.</p> <p>$6129.57 * 0.2 * 0.2 = 245,183$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	245,183	-----	-----
30	567534.R.A	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo</p> <p>Položka byla přidána pro předejití ZBV!</p> <p>Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)</p> <p>Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství</p> <p>$(6129.57 * 0.2) * 2.3 * 0.04 = 112,784$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	t	112,784	-----	-----
31	567534.R.B	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4%	t	112,784	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Položka byla přidána pro předejití ZBV!</p> <p>Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m³ (2.3 t/m³)</p> <p>Cement - 4%</p> <p>$(6129.57 \cdot 0.2) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 112,784$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
32	567544	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>Obnova vozovky</p> <p>- recyklace za studena RS-CA 0/45 200 mm, TP 208</p> <p>Poznámka: fakturace dle geodetického zaměření plochy v m³ odsouhlasené TDS/zástupcem investora</p> <p>$6129.57 = 6\,129,570$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	6 129,570	-----	-----
33	56963.R	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Nezpevněné krajnice z R-materiálu 0-22 tl. 0.15m, alternativně ŠDb 0-32, tř. B, přehutněno</p> <p>$800 = 800,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 	M2	800,000	-----	-----
34	572123.1	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik PI-C 1,0 kg/m², ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808, ČSN 73 6132 $\sigma_{\text{Edef},2} = 90\text{MPa}$</p> <p>$6129.57 = 6\,129,570$ [A]</p>	M2	6 129,570	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
35	572123.2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Sjezdy Infiltrační postřík PI-C 1,0 kg/m2, ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808, ČSN 73 6132 ~Edef,2 = 90MPa 203 = 203,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	203,000	-----	-----
36	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní emulze PS-CP 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129 5420 = 5 420,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 420,000	-----	-----
37	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129 5696.63 = 5 696,630 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 696,630	-----	-----
38	572214.3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	203,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Sjezdy</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní emulze PS-CP 0,40 kg/m²/ ČSN 73 6129</p> <p>203 = 203,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
39	574B34.1	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65, tl. 40 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2</p> <p>5288 = 5 288,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	5 288,000	-----	-----
40	574B34.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Sjezdy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65, tl. 40 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2</p> <p>193 = 193,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	193,000	-----	-----
41	574D56.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	5 420,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, s asfaltovým pojivem 25/55-60, PMB, tl. 60 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2</p> <p>5420 = 5 420,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
42	574D56.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Sjezdy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, s asfaltovým pojivem 25/55-60, PMB, tl. 60 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2</p> <p>203 = 203,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	203,000	-----	-----
43	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S, tl. 50 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2</p> <p>5696.63 = 5 696,630 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	5 696,630	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Vyplnění trhlin asfaltovou zálivkou za horka typ N2</p> <p>Bude provedeno podél obrub a říms, v místě návázností dvou typů materiálů (dlažba / asfalt), okolo vpustí, mříží, hrnců atd. ...</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	200,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
45	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Natření drážky adhezním nátěrem hl. 30 mm - 12m2</p> <p>Propustek v km 0.521 50 - Ochrana proti zemní vlhkosti - nátěr 1x ALP + 2x ALN + geotextilie hm. 600g/m2 v pol. 28997F - 23 m2</p> <p>12+23 = 35,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií 	M2	35,000	-----	-----
46	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Asfaltové pásy š. 0.5m na spoji staré a nové kce propustku (2*1.1+1.6)m*0.5m</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	M2	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
8 Potrubí -----						
47	895813.R	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE</p> <p>Drenážní KONTROLNÍ šachty DN 400 sestava vč. poklopu D400 a dle VL2 r2022</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	8,000	-----	-----
48	89721.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Nová vtoková monilitická ŽB horská vpust beton C30/37-XF4 1.20x1.90x2.00m</p> <p>$(2 \cdot (1.2 + 1.9) \cdot 1.55 \cdot 0.2) + (3.2 \cdot 1.2 \cdot 0.4) + (1.3 \cdot 1.55 \cdot 0.2) + (0.1 \cdot 1 \cdot 1.2) = \text{cca } 4\text{m}^3$</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
49	897627	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	-----	-----
50	897727	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000	-----	-----
51	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Propustek v km 0.521 50 Vtoková mříž D250 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
52	89915	STUPADLA (A POD)	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Stupadla v horské vpusti (vč. kotv.)</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
53	899524	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Propustek v km 0.521 50</p> <p>Propustky:</p> <ul style="list-style-type: none"> km 0,41675 - sjezd - 13m km 0,43463 - sjezd - 10m km 0,47723 - sjezd - 12,5m <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	25,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Odstranění stáv. svodidla - povinný odkup materiálu Zhotovitelem</p> <p>641 = 641,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	641,000	-----	-----
55	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Silniční svodidlo ocelové jednostranné ÚZ-H1</p> <p>53+451+75 = 579,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	579,000	-----	-----
56	9113C1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Silniční svodidlo ocelové jednostranné ÚZ-H2</p> <p>62 = 62,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	62,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 35 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	35,000	-----	-----
58	912283.R	SMĚROVÉ SLOUPKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ Stávající směrové sloupky 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	-----	-----
59	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 35 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	35,000	-----	-----
60	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO 6+6 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	12,000	-----	-----
61	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
62	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky				
63	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
64	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0.125m), V1a (0.125m) - přechodně na 3 měs 315 = 315,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	315,000	-----	-----
65	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0.125m), V1a (0.125m) - přeznačení po 3 měs 315 = 315,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	315,000	-----	-----
66	91710.R	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Betonová palisada 165*120*1000 mm, cca 250 ks * 0.03 250*0.03 = 7,500 [A]	M3	7,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
67	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Propustek PP DN 600, SN 8 Propustky: km 0,41675 - sjezd - 13m km 0,43463 - sjezd - 10m km 0,47723 - sjezd - 12,5m 13+10+12.5 = 35,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	35,500	-----	-----
68	9183E1	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM BETONOVÝCH Propustek v km 0.521 50 Prodloužení vtokové části propustku monolitická ŽB kcí beton C30/37-XF4 dl. 1.45m 1.45 = 1,450 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	1,450	-----	-----
69	918513	ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD Odláždění čel propustku 50*0.8 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - obklad z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování obkladu MC <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	40,000	-----	-----
70	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	250,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Zařízení sprav na rozhraní asf. Ploch v tl. 40mm</p> <p>Včetně pročištění</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
71	919135	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 250MM</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	25,000	-----	-----
72	93512	<p>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 400MM</p> <p>LINIOVÉ ODVODNĚNÍ</p> <p>štěrbinová vpust s vnitřním spádem š. 0,4m; v. 0,5m. Zatížení v pojiždění ploše vozovky na D400. Podkladní beton, ochrana oddílování od AB vozovky viz TPV zvoleného výrobce (předpoklad dle vzorových listů VL1 42-03 a VL1 42-04 z 01/2022.</p> <p>Vyústění je navrženo vpustovým (odvodňovacím) dílcem ve směru štěrbiny a napojení na DN30 PP, která je vyústěna do podélného příkopu.</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. 	M	150,000	-----	-----
73	935152.R	<p>ŠTĚRBIN ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 800 - 900MM PRŮTOK</p> <p>Liniový štěrbinový žbal v. 0.8-0.9m (zatížení D400) vč dilatačních prvků (sjezd km 0.300 P, dle TPV daného výrobce v souladu s VL 1 42-04 z 01/2022</p> <p>8 = 8,000 [A]</p>	M	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. 				
74	935211	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM</p> <p>PŘÍKOPOVÁ BET. TVÁRNICE bet. C30/37-XF4 do ŠP lože tl. 0,1m (dle VL 1)</p> <p>328 = 328,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	328,000	-----	-----
75	935812	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Mělký žlab na sjezdu km 0.04769 vpravo,</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	25,000	-----	-----
76	935842	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM</p> <p>Přídlažba u štěrbinového žlabu - Dlažba tl. 200mm do lože tl. 100mm beton C20/25nXF4</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M2	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
77	93639.R	ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE Drenáž - výústní objekt na svah zemního tělesa VL2 r2022 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
78	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Propustky: km 0,41675 - sjezd - 13m km 0,43463 - sjezd - 10m km 0,47723 - sjezd - 12,5m Vybourání stávajících bet. propustků - cca 7m3 13+10+12.5 = 35,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	35,500	-----	-----
79	967118.R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM Propustek v km 0.521 50 Odstranění stáv. betonových říms na vtoku a výtoku, betonových křídel na vtoku 2*0.2*0.4*4 = 0,640 [A]	M3	0,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.1]/[SO 102.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.2 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524R, 113358R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(8+1189.125)*2.4 = 2\,873,100$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	2 873,100	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 122738R, 123738R, 12930, 113328R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(217.5+2505.36+225+1382,524)*2.1 = 9\,093,806$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	9 093,806	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
3	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstr. podkl. vrstev vozovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - km 0.820 - km 0.900: tl. 90 mm - 80m*6.5m*0.09m*1.1=51.48m³ - km 0.900 - km 1.900: tl. 180 mm - 1000m*6.5m*0.18*1.1=1287m³ - km 1.900 - km 1.988: tl. 70 mm - 88m*6.5m*0.07m*1.1=44.044m³ <p>51.48+1287+44.044 = 1 382,524 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	1 382,524	-----	-----
4	113358.R	<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkl. vrstev vozovky z betonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v úseku km 0.820 - km 1.988 - beton v tl. 0.15 m - 7550*1.05 (koef. rozš.)*0.15m <p>7550*1.05*0.15 = 1 189,125 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	1 189,125	-----	-----
5	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Stávající obrubníky včetně podkladu cca 8 m³ betonu - v případě poškození stáv. obrubníků</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS</p> <p>38 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M	38,000	-----	-----
6	113534.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH / SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ</p> <p>Odvoz na předem určené místo Zhotovitelé stavby - zpětné použití obrubníků na této stavbě</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS.</p> <p>68 = 68,000 [A]</p>	M	68,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
7	113728.R1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY na ploše 7550 m2 (měřeno z výkresu) - vrstva neobsahuje PAU: - km 0.820 - km 0.900: tl. 150 mm - 80m*6.5m*0.15m=78m3 - km 0.900 - km 1.900: tl. 60 mm - 1000m*6.5m*0.06=390m3 - km 1.900 - km 1.988: tl. 170 mm - 88m*6.5m*0.17m=97.24m3 Povinný odkup vyfrézovaného mater. Zhotovitelem stavby. 78+390+97.24 = 565,240 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	565,240	-----	-----
8	113728.R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ Ve vyčleněné části silnice II/115 km 1.988 – km 2.055, který zahrnuje dříve rekonstruovaný prostor stávající okružní křižovatky ve styku ulic Pražská x Palackého, je navržena pouze údržba / oprava povrchu tl. fréz. 0.09 m, plocha 900 m2 (měřeno z výkresu) Povinný odkup materiálu Zhotovitelem stavby 900*0.09 = 81,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	81,000	-----	-----
9	122738.R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ Odtěžení stávající krajnice v délce cca 200 m - seřiznutí stávající krajnice na hloubku 0,30 m v km 1,150 - km 1,940 vpravo 725*0.3 = 217,500 [A]	M3	217,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Stávající AZ HL. 300 mm - NEVHODNÁ ZEMINA - ODVOZ NA SKLÁDKU K RECYKL.</p> <p>1168*6.5*0.3*1.1 = 2 505,360 [A]</p>	M3	2 505,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>OHUMUSOVÁNÍ, tl. humózní vrstvy 0,15m</p> <p>108.75 = 108,750 [A]</p>	M3	108,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12930	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Pročištění stávající zasakovací krajnice v délce cca 1500 m, š. 1.5 m - odstranění vrchní vrstvy zeleně $1500 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 225,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	225,000	-----	-----
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odtěžená zemina z pol. 122738R, 123738R $100 + 2505.36 = 2\,605,360$ [A]</p>	M3	2 605,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	17130.R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP. MATER. V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133 Zemina v AZ. Délka úseku 1235m, š. cca 7 m, tl. 300 mm $1168*7*0.3 = 2\,452,800$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2 452,800	-----	-----
15	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OHUMUSOVÁNÍ, tl. humózní vrstvy 0,15m $725*0.15 = 108,750$ [A]	M3	108,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
16	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>DOSYPÁVKA KRAJNIC MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133 - nezamrzavý materiál (včetně zhutnění)</p> <p>Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu!</p> <p>494 = 494,000 [A]</p>	M3	494,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
17	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokládáním vrstvy AZ</p> <p>$7873 + (1168 \cdot 0.45 \cdot 2) = 8\,924,200$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	8 924,200	-----	-----
18	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>$725 = 725,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	725,000	-----	-----
19	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>$725 = 725,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	725,000	-----	-----
2 Základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	212636	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II</p> <p>PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150, SN 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŠP/B lože tl. 100 mm - obsyp kameniva 8/16 + separační geotextilie - zásyp rýhy kamenivem 16/32 - kontrolní šachtice po 120 m - pol. 895813 - zaústěno do příkopu - nový výústní objekt - pol. 89722 <p>2470 = 2 470,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	2 470,000	-----	-----
21	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Filtrační geotextilie 200g/m2/ CBR > 2 kN, propustnost k více/rovn. 10x10-4/ m/s - podélná drenáž (trativod)</p> <p>2.2*2470 = 5 434,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	5 434,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
22	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>podsypaný ŠD 0-32 tl. 15 cm</p> <p>725*0.15 = 108,750 [A]</p>	M3	108,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5 Komunikace -----						
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt', ŠDA 0/32 GE, tl. 150mm $7873+(1168*0.33*2) = 8\,643,880$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	8 643,880	-----	-----
24	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě. Předpoklad 20% objemu Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS. $8924.2*0.15*0.2 = 267,726$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	267,726	-----	-----
25	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě / v centru RS 0/45 CA, tl. 150 mm $7873+(1168*0.45*2) = 8\,924,200$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	8 924,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	567534.R.A	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo</p> <p>Položka byla přidána pro předejití ZBV!</p> <p>Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)</p> <p>Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství $(8924.2 \cdot 0.15) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 123,154$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	t	123,154	-----	-----
27	567534.R.B	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4%</p> <p>Položka byla přidána pro předejití ZBV!</p> <p>Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)</p> <p>Cement - 4% $(8924.2 \cdot 0.15) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 123,154$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	t	123,154	-----	-----
28	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2, PI PMB $7873 + (1168 \cdot 0.23 \cdot 2) = 8\,410,280$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	8 410,280	-----	-----
29	572214.1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2, PS PMB $7873 + (1168 \cdot 0.07 \cdot 2) = 8\,036,520$ [A]</p>	M2	8 036,520	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2, PS PMB $7873 + (1168 \cdot 0.15 \cdot 2) = 8\,223,400$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	8 223,400	-----	-----
31	572214.3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Ve vyčleněné části silnice II/115 km 1.988 – km 2.055, který zahrnuje dříve rekonstruovaný prostor stávající okružní křižovatky ve styku ulic Pražská x Palackého, je navržena pouze údržba / oprava povrchu OSPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,40 kg/m2 - ČSN 73 6129 $900 = 900,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	900,000	-----	-----
32	572214.4	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Ve vyčleněné části silnice II/115 km 1.988 – km 2.055, který zahrnuje dříve rekonstruovaný prostor stávající okružní křižovatky ve styku ulic Pražská x Palackého, je navržena pouze údržba / oprava povrchu OSPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,50 kg/m2 - ČSN 73 6129 $900 = 900,000$ [A]	M2	900,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
33	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - vyztužení skelnou mříží TP 115, TP 147 Krajní části vozovky v místě autobusové zastávky min. šířce 3 m – (2x 13 m + přesah 15 m před a za zastávkou, taky v místě OK km 2,0) budou opatřeny výztužnou mříží – geosyntetikem pro zvýšení životnosti krajních částí, zastávkového pruhu a omezení vzniku trhlin vozovky. Vyztužení obou krajů vozovky ze skelné mříže s min. všesměrnou tahovou pevností 100kN, polymerním povlakem skelných vláken, oka min. 25 x 25 mm a samolepicím instalačním lepidlem na spodní straně mříže (sanaci mříží je nezbytné provést na vyrovnávací vrstvu z ACP pod ložní vrstvu) v šířce role min. 1,5 m. Včetně kotvení k podkladu dle TP. 1767 = 1 767,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 767,000	-----	-----
34	574D56.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 25/55-60, ACL 16S PmB, tl. 60 mm $7873+(1168*0.1*2) = 8\,106,600$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 106,600	-----	-----
35	574D56.2	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Ve vyčleněné části silnice II/115 km 1.988 – km 2.055, který zahrnuje dříve rekonstruovaný prostor stávající okružní křižovatky ve styku ulic Pražská x Palackého, je navržena pouze údržba / oprava povrchu Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 25/55-60, ACL 16S PmB, tl. 60 mm	M2	900,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>900 = 900,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
36	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70, ACP 16S, tl. 60 mm</p> <p>$7873+(1168*0.175*2) = 8\,281,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	8 281,800	-----	-----
37	574G3B.1	<p>ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A TL. DO 30MM</p> <p>Asfaltový beton pro tenkou vrstvu se sníženou hlučností s asfaltovým pojivem 45/80-65, BBTM 5NH, tl. 30 mm</p> <p>$7873+(1168*0.015*2) = 7\,908,040$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	7 908,040	-----	-----
38	574G3B.2	<p>ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A TL. DO 30MM</p> <p>Ve vyčleněné části silnice II/115 km 1.988 – km 2.055, který zahrnuje dříve rekonstruovaný prostor stávající okružní křižovatky ve styku ulic Pražská x Palackého, je navržena pouze údržba / oprava povrchu</p> <p>Asfaltový beton pro tenkou vrstvu se sníženou hlučností s asfaltovým pojivem 45/80-65, BBTM 5NH, tl. 30 mm</p>	M2	900,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>900 = 900,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
39	58222	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Oprava poškozeného krytu sjezdů</p> <p>104 = 104,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	104,000	-----	-----
40	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Oprava poškozených ploch chodníku</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	150,000	-----	-----
41	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	75,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Obnova bezbar. úprav</p> <p>75 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
42	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka typ N2</p> <p>Bude provedeno podél obrub a říms, v místě návázností dvou typů materiálů (dlažba / asfalt), okolo vpustí, mříží, hrnců atd. ...</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	1 000,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
43	895813.R	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE</p> <p>Drenážní KONTROLNÍ šachtice DN 400 sestava vč. poklopu D400 a dle VL2 r2022</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	15,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
44	91297	<p>DOPRAVNÍ ZRCADLO</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
46	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	6,000	-----	-----
47	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
48	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Přechodně na 3 měs 750 = 750,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	750,000	-----	-----
49	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	750,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Přeznačení po 3 měs</p> <p>750 = 750,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
50	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3</p> <p>km1.150-1.315 vpravo betonový obrubník v délce 165 m + 38 m náhrada stav. obrubníků</p> <p>203+152 = 355,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	355,000	-----	-----
51	917424	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS. V případě poškození stáv. obrubníků</p> <p>64 = 64,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	64,000	-----	-----
52	91782	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH</p> <p>257 = 257,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177 	M	257,000	-----	-----
53	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Zařízení sprav na rozhraní asf. Ploch v tl. 40mm</p> <p>Včetně pročištění</p>	M	1 000,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.2] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1000 = 1 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
54	935823	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH Stávající zasakovací krajnice - úprava dle výškového řešení hlavní silnice, přespárování Délka cca 1500 m, č. 1.5m Konstrukce v souladu s TP 192 695 = 695,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	695,000	-----	-----
55	93639.R	ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE Drenáž - výústní objekt na svah zemního tělesa VL2 r2022 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.3 Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524R, 113358R, 96657R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(35+36+8)*2.4 = 189,600$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	189,600	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 122738R, 123738R, 12930, 12980, 113328</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(360+1585.8+150+0.5+1316.868)*2.1 = 7\,167,653$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	7 167,653	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 113728R1</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Koef. 2.4 t/m3 (92)*2.4 = 220,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	220,800	-----	-----
1 Zemní práce						
4	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v km 2.055 - km 2.090 - tl. 70 mm - 35m*7m*0.07m=17.15 m3 - v km 2.090 - km 2.2124 - tl. 220 mm - 122.4m*7m*0.22m=188.496 m3 - v km 2.2766 - km 2.8240 - tl. 290 mm - 547.4m*7m*0.29m=1111.222 m3 <p>17.15+188.496+1111.222 = 1 316,868 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1 316,868	-----	-----
5	113358.R	<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkl. vrstev vozovky z betonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v úseku km 2.055 - km 2.090 - beton v tl. 0.15 m - 35m*6.5m*1.05 (koef. rozš.)*0.15m=cca 36 m3 <p>36 = 36,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	36,000	-----	-----
6	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ	M	200,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Stávající obrubníky včetně podkladu cca 35 m3 betonu - v případě poškození stáv. obrubníků</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS.</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 				
7	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v úseku km 2.450 - 2.824 - frézování v tl. 35 mm, š. 7.0 m, délka 374 m - vrstva obsahuje PAU - odvoz na skládku k recykl. jako nebezpečný materiál - 374m*7.0m*0.035m=cca 92m3 <p>92 = 92,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	92,000	-----	-----
8	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v úseku km 2.055 - km 2.2124 - frézování v tl. 170 mm, š. 6.5 m, délka 157.4 m - Povinný odkup vyfrézovaného mater. Zhotovitelem stavby 157.4m*6.5m*0.17m=173.927m3 - v úseku km 2.2766 - km 2.450 - frézování v tl. 100 mm, š. 6.5 m, délka 173,4 m - vrstva neobsahuje PAU - Povinný odkup vyfrézovaného mater. Zhotovitelem stavby - 173.4m*6.5m*0.1m=112.71 m3 - v úseku km 2.450 - 2.824 - frézování v tl. 65 mm, š. 7.0 m, délka 374 m - - vrstva neobsahuje PAU - Povinný odkup vyfrézovaného mater. Zhotovitelem stavby - 374m*7.0m*0.065m=cca 171m3 <p>173.927+112.71+171 = 457,637 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 	M3	457,637	-----	-----
9	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení dosypavek zemní krajnice - cca 360 m3</p> <p>360 = 360,000 [A]</p>	M3	360,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Stávající AZ HL. 300 mm - NEVHODNÁ ZEMINA - ODVOZ NA SKLÁDKU K RECYKL.</p> <p>- v km 2.055 - km 2.2124 - tl. 300mm - 157.4m*7.5m*0.3m=354.15m3</p> <p>- v km 2.2766 - km 2.8240 - tl. 300mm - 547.4m*7.5m*0.3m=1231.65m3</p> <p>354.15+1231.65 = 1 585,800 [A]</p>	M3	1 585,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>OHUMUSOVÁNÍ, tl. humózní vrstvy 0,15m</p> <p>61.5 = 61,500 [A]</p>	M3	61,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12930.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU A REPROFILACE</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ v trase - odhadované množství</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Včetně dopravy a uložení přebytků zeminy na skládku k recyklaci.</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	50,000	-----	-----
13	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>cca 0.5 m3</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	KUS	2,000	-----	-----
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 945,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odtěžená zemina z pol. 122738R, 123738R $360+1585.8 = 1\,945,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
15	17130.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP. MATER. V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133</p> <p>Zemina v AZ. Délka úseku cca 705 m, tl. 0.3 m $7.5 \cdot 705 \cdot 0.3 = 1\,586,250$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1 586,250	-----	-----
16	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OHUMUSOVÁNÍ, tl. humózní vrstvy 0,15m $205 \cdot 0.15 = 30,750$ [A]</p>	M3	30,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
17	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>285 = 285,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	285,000	-----	-----
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 754,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$(5123+(702*0.45)*2) = 5\,754,800$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
19	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $205 = 205,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	205,000	-----	-----
20	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $205 = 205,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	205,000	-----	-----
2 Základy -----						
21	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 150, SN 8 - ŠP/B lože tl. 100 mm - obsyp kameniva 8/16 + separační geotextilie - zásyp rýhy kamenivem 16/32 - kontrolní šachtice po 120 m - pol. 895813 - zaústěno do příkopu - nový výústní objekt - pol. 89722 $138.5+55+62+48.5+21+158+28+103+114 = 728,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	728,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>728*2.2 = 1 601,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	1 601,600	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
23	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>podsypaný ŠD 0-32 tl. 15 cm</p> <p>205*0.15 = 30,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	30,750	-----	-----
5 Komunikace -----						
24	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Štěrkodrt', ŠDA 0/32 GE, tl. 150mm</p> <p>(5123+(702*0.33)*2) = 5 586,320 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	5 586,320	-----	-----
25	567306	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě.</p> <p>Předpoklad 20% objemu</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS.</p>	M3	172,644	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$5754.8 \cdot 0.15 \cdot 0.2 = 172,644 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
26	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě / v centru RS 0/45 CA, tl. 150 mm $(5123 + (702 \cdot 0.45) \cdot 2) = 5\,754,800 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	5 754,800	-----	-----
27	567534.R.A	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo Položka byla přidána pro předejití ZBV! Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m ³ (2.3 t/m ³) Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství $(5754.8 \cdot 0.15) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 79,416 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	t	79,416	-----	-----
28	567534.R.B	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4% Položka byla přidána pro předejití ZBV! Předpoklad objemové hmotností vrstvy RS-CA 2300 kg/m ³ (2.3 t/m ³) Cement - 4% $(5754.8 \cdot 0.15) \cdot 2.3 \cdot 0.04 = 79,416 \text{ [A]}$	t	79,416	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2, PI PMB $(5123+(702*0.23)*2) = 5\,445,920$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 445,920	-----	-----
30	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2, PS PMB + Oprava poškozeného krytu sjezdů $(5123+(702*0.07)*2)+421 = 5\,642,280$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 642,280	-----	-----
31	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2, PS PMB + Oprava poškozeného krytu sjezdů $(5123+(702*0.15)*2)+421 = 5\,754,600$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 754,600	-----	-----
32	572214.3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	485,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ve vyčleněné části silnice II/115 km - u benzínky v km 2.3 a obchodního centra Lety</p> <p>OSPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,40 kg/m² - ČSN 73 6129 (470+114*0.07*2) = 485,960 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
33	572214.4	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Ve vyčleněné části silnice II/115 km - u benzínky v km 2.3 a obchodního centra Lety.</p> <p>OSPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,50 kg/m² - ČSN 73 6129 (470+114*0.1*2) = 492,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	492,800	-----	-----
34	57475	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>- vyztužení skelnou mříží TP 115, TP 147</p> <p>Krajní části vozovky v místě autobusové zastávky min. šířce 3 m – (2x 13 m + přesah 15 m před a za zastávkou, taky v místě OK km 2,0) budou opatřeny výztužnou mříží – geosyntetikem pro zvýšení životnosti krajních částí, zastávkového pruhu a omezení vzniku trhlin vozovky.</p> <p>Vyztužení obou krajů vozovky ze skelné mříže s min. všesměrnou tahovou pevností 100kN, polymerním povlakem skelných vláken, oka min. 25 x 25 mm a samolepícím instalačním lepidlem na spodní straně mříže (sanaci mříží je nezbytné provést na vyrovnávací vrstvu z ACP pod ložní vrstvu) v šířce role min. 1,5 m.</p> <p>Včetně kotvení k podkladu dle TP.</p> <p>175 = 175,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	175,000	-----	-----
35	574D56.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	5 676,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 25/55-60, ACL 16S PmB, tl. 60 mm + Oprava poškozeného krytu sjezdů</p> <p>$(5123+(702*0.1)*2)+413 = 5\,676,400$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
36	574D56.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Ve vyčleněné části silnice II/115 - u benzínky v km 2.3 a obchodního centra Lety</p> <p>Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 25/55-60, ACL 16S PmB, tl. 60 mm</p> <p>$(470+114*0.1*2) = 492,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	492,800	-----	-----
37	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70, ACP 16S, tl. 60 mm</p> <p>$(5123+(702*0.175)*2) = 5\,368,700$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	5 368,700	-----	-----
38	574G3B.1	<p>ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A TL. DO 30MM</p>	M2	5 537,060	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Asfaltový beton pro tenkou vrstvu se sníženou hlučností s asfaltovým pojivem 45/80-65, BBTM 5NH, tl. 30 mm + Oprava poškozeného krytu sjezdů</p> <p>$(5123 + (702 \cdot 0.015) \cdot 2) + 393 = 5\,537,060$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
39	574G3B.2	<p>ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A TL. DO 30MM</p> <p>Ve vyčleněné části silnice II/115 km - u benzínky v km 2.3 a obchodního centra Lety</p> <p>Asfaltový beton pro tenkou vrstvu se sníženou hlučností s asfaltovým pojivem 45/80-65, BBTM 5NH, tl. 30 mm</p> <p>$(470 + 114 \cdot 0.015) \cdot 2 = 473,420$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	473,420	-----	-----
40	58222	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Oprava poškozeného krytu sjezdů</p> <p>$150 + 23 = 173,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	173,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	582613	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Oprava poškozeného krytu sjezdů</p> <p>53 = 53,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	53,000	-----	-----
42	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Oprava poškozených ploch chodníku</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	150,000	-----	-----
43	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Obnova bezbar. úprav</p> <p>75 = 75,000 [A]</p>	M2	75,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N2 Bude provedeno podél obrub a říms, v místě návazností dvou typů materiálů (dlažba / asfalt), okolo vpustí, mříží, hrnců atd. ... 1500 = 1 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1 500,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
45	895813.R	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE Drenážní KONTROLNÍ šachtice DN 400 sestava vč. poklopu D400 a dle VL2 r2022 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	15,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
46	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
47	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
48	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	3,000	-----	-----
49	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
50	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Přechodně na 3 měs 550 = 550,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	550,000	-----	-----
51	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	550,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Přeznačení po 3 měs</p> <p>550 = 550,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
52	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3</p> <p>km1.150-1.315 vpravo betonový obrubník v délce 165 m + 38 m náhrada stav. obrubníků</p> <p>400 = 400,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	400,000	-----	-----
53	917424	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS. V případě poškození stáv. obrubníků</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	500,000	-----	-----
54	91782	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH</p> <p>Se souhlasem TDI a zástupce KSÚS dle skutečností</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177 	M	2 000,000	-----	-----
55	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 000,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 102.3] - Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Zařízení sprav na rozhraní asf. Ploch v tl. 40mm</p> <p>Včetně pročištění</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
56	935211	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM</p> <p>85 = 85,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	85,000	-----	-----
57	93639.R	<p>ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE</p> <p>Drenáž - výústní objekt na svah zemního tělesa VL2 r2022</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	3,000	-----	-----
58	96657.R	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM</p> <p>cca 8m3 - odpad</p> <p>85 = 85,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	85,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 112 Sjezdy, 2. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 122738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(82.2)*2.1 = 172,620 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	172,620	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	123738.R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ</p> <p>Plocha 264 m2, hl. 0.30 m</p> <p>274*0.3 = 82,200 [A]</p>	M3	82,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odtěžená zemina z pol. 122738R</p> <p>82.20 = 82,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	82,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	100,000	-----	-----
5	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>232+0.43*2*12*4 = 273,280 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	273,280	-----	-----
5 Komunikace						-----
6	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Štěrkodrt', ŠDA 0/32 GE, tl. 200mm</p> <p>232+0.33*2*12*4 = 263,680 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	263,680	-----	-----
7	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2, PI PMB</p> <p>232+0.23*2*12*4 = 254,080 [A]</p>	M2	254,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní emulze v množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2, PS PMB $232+0.07*2*12*4 = 238,720$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	238,720	-----	-----
9	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65, tl. 40 mm, ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2 $232 = 232,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	232,000	-----	-----
10	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 25/55-60, ACL 16S PmB, tl. 60 mm $232+0.09*2*12*4 = 240,640$ [A]	M2	240,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 112] - Sjezdy, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
11	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU Červené směr. sloupky 24 = 24,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	24,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 113 Úprava chodníku Dobřichovice						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R1, 113188R2, 113524</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (2+4.8+20)*2.2 = 58,960 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	58,960	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113534R1, 113534R2</p> <p>17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Koef. 2.6 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (0.2+0.05)*2.6 = 0,650 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	0,650	-----	-----
	Specifikace					
1 Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	113178.R	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajících žulových dlažebních kostek krytu chodníků na ploše 45 m2, tl. 0.08 m - cca 3,6 m3 kostek</p> <p>Odvoz na skládku / mezideponii Zhotovitele - zpětné použití žulových dlažebních kostek na této stavbě</p> <p>$45 \cdot 0.08 = 3,600$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	3,600	-----	-----
4	113188.R1	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajících hmatových prvků (dlažba z umělého kamene s výstupky pravidelného tvaru a lemový rovinný prvek) na ploše 5 m2 - cca 2 m3 - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>$2 = 2,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	2,000	-----	-----
5	113188.R2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění krytu z betonové dlažby (nepojízdné) tl. 60 mm - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>$80 \cdot 0.06 = 4,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	4,800	-----	-----
6	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění poškozených stavbou chodníkových a záhonových betonových obrubníků - 10m + 15m + 45m / cca 20 m3 betonu - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>$10+15+45 = 70,000$ [A]</p>	M	70,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113534.R1	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ŽULOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU - 80% - zpětné použití - 18,5 m * 0.03m2 = cca 0.7 m3 20% - ODPAD - odvoz na skládku - 5m * 0.03m2 = cca 0.2 m3 Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3 23.5 = 23,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	23,500	-----	-----
8	113534.R2	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŽULOVÝCH, ODVOZ 80% - zpětné použití - 14,5 m * 0.01m2 = cca 0.2m3 ODPAD - odvoz na skládku k likv. - 20% - 4m * 0.01m2 = cca 0.05m3 Silniční obruba 100/25/5 do bet. lože C25/30 XF3 18.5 = 18,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	18,500	-----	-----
5 Komunikace						-----
9	58221.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Obnová krytu chodníků z dlažebních žulových kostek (rozměr 40x40mm) do lože z kameniva tl. 150 mm ŠDa 0/63 45 = 45,000 [A]	M2	45,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	58242.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC Lemový rovinný prvek Cementová malta M10 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,000	-----	-----
11	582614.R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba chodníku 75 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	75,000	-----	-----
12	58262A.R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru - hmatové a akustické prvky</p> <p>Cementová malta M10</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
13	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka - typ N1</p> <p>1.5+7+1+5+8+1 = 23,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	23,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	917424	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nové obrubníky</p> <p>Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	5,000	-----	-----
15	917424.R	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Vrácené obrubníky po odstranění</p> <p>Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3</p> <p>18.5 = 18,500 [A]</p>	M	18,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 113] - Úprava chodníku Dobřichovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Nové obrubníky ZÁHONOVÉ ŽULOVÉ OBRUBNÍKY ŠÍŘ 50MM Silniční obruba 100/25/5 do bet. lože C25/30 XF3 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	4,000	-----	-----
17	91743.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Vrácené obrubníky po odstranění ZÁHONOVÉ ŽULOVÉ OBRUBNÍKY ŠÍŘ 50MM Silniční obruba 100/25/5 do bet. lože C25/30 XF3 14.5 = 14,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	14,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 181] - Dopravně inženýrská opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 181] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravně inženýrská opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	03710.R1	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ OBJÍŽDKY A PRÍSTUP CESTY - OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 6 200 000 Kč !!!</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou. Náklad zahrnuje nutné vypracování pasportu objízdných tras před zahájením výstavby a také po dokončení výstavby.</p> <p>Položka zahrnuje DIO na opravu objízdných tras!</p> <p>Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSÚS</p> <p>V případě, že je projekt financován z dotací, bude tato položka řešena dle zadání od projektového manažera projektu z KSÚS</p> <p>Opravy objízdných tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou. Náklad zahrnuje i nutný pasport objízdných před zahájením stavby a repasport po dokončení stavby a obnovu VDZ, tam kde je opravami poničené.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
2	03710.R2	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ OBJÍŽDKY A PRÍSTUP CESTY - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 181] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka obsahuje veškeré dopravní značení (vodorovné a svislé) a příp. světelnou signalizaci k zajištění organizaci dočasného dopravního řešení (přechodná dopravní situace na dotčených pozemních komunikacích) po dobu probíhajících stavebních prací (DIO podle ZOV Zhotovitelé).</p> <p>Položka zahrnuje vypracování dokumentace DIO, projednání a zajištění povolení DIO s DO včetně projednání dopravních opatření se zástupci města, provozovatelem MHD, zajištění DIR - kompletní koordinační činnost k DIO.</p> <p>V případě, že je projekt financován z dotací, bude tato položka řešena dle zadání od projektového manažera projektu z KSÚS</p> <p>DIO se bude lišit v závislosti na zvoleném typu uzavírky</p> <p>STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje zabezpečení stavby, BOZP vč. označení stavby, oplocení, pásky, lávky, provizorní přechody, ap.</p> <p>!!!Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSÚS!!!</p> <p>DIO - kompletní provedení položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměnu poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Oprava mostu ev. č. 155-009						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 06 03* - Izolační materiály obsahující nebezpečné látky</p> <p>Z pol. 97817 - odstraněná stávající izolace</p> <p>1.23 = 1,230 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>- Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	1,230	-----	-----
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Z pol. 113438R, 123738R</p> <p>(181.22+14.85)*2.1 = 411,747 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	t	411,747	-----	-----
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 96615R, 96616R, 966846</p> <p>17 01 01 - BETON a ŽELEZOBETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>koef. 1,5 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(5+9.582+5)*1.5 = 29,373 [A]</p>	T	29,373	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
1 Zemní práce -----						
4	113438.R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ Odstranění vozovkových vrstev na mostě - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 14.850 = 14,850 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,850	-----	-----
5	113728.R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 13 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	13,000	-----	-----
6	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Převedení vody vodoteče potrubím pro sanaci zpevnění pod mostem včetně demontáže a odvozu 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	20,000	-----	-----
7	121108.R	SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM v tl. 0.15 m, na ploše 5 m2 0.75 = 0,750 [A]	M3	0,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
8	12190	PŘEVIRSTVENÍ ORNICE 0.75 = 0,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převrstvení ornice na skládce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,750	-----	-----
9	123738.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ Výkop v přechodových oblastech - Zemina a kamení - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO vč. uložení na skládku 181.22 = 181,220 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	181,220	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp v přechodové oblasti vhodným materiálem, hutnění po vrstvách 300mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod přechodovou deskou O1 - výška 10 m, plocha 1.9 m2 - 19 m3 - pod přechodovou deskou O2 - výška 10 m, plocha 1.9 m2 - 19 m3 <p>19+19 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	38,000	-----	-----
11	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	5,000	-----	-----
12	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>0.75 = 0,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,750	-----	-----
2 Základy						-----
14	21203	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM</p> <p>vč. obsypu, podkladu, spojování a vyústění</p> <p>Drenáž O1 - 9.4 m</p> <p>Drenáž O2 - 9.6 m</p> <p>9.4+9.6 = 19,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	19,000	-----	-----
15	26115	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM</p> <p>vrty skry kamennou opěru pro vyústění drenáže</p> <p>2.6 = 2,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	2,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	272315	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Hubený beton římsami</p> <p>Levá římsa - š., dl., plocha - 1.05m, 2.5m, 0.6m², 2x římsa - 2.5*0.6*2 = 3m³</p> <p>Pravá římsa - š., dl., plocha - 0.3m, 2.0m, 1.6m², 2x římsa - 2.0*1.6*2 = 6.4m³</p> <p>3+6.4 = 9,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	9,400	-----	-----
	Specifikace					
17	285392.1	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>Spřahující kotvící trny D12mm, dl. vrtu 210mm, dl. prutu 600mm</p> <p>Spřahující trny do mostovky 32x16ks</p> <p>512 = 512,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	512,000	-----	-----
	Specifikace					
18	285392.2	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>Spřahující kotvící trny D16mm, dl. vrtu 300mm, dl. prutu 600mm</p> <p>Kotvení do ponechaných úložných prahů a mostních křídel</p>	KUS	200,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	200 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
19	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE v přechodové oblasti rozměr: 8.2mx3.4m*2 $8.2*3.4*2 = 55,760$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	55,760	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
20	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravek říms: - dvě řady v římse po 1.0m (cca11kg/ks) - 15 ks / 165 kg $165 = 165,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KG	165,000	-----	-----
21	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Včetně dilatačních a smršťovacích spár: - levá římsa: dél. x plocha - $8.8\text{ m} * 0.55\text{ m}^2 = 4.84\text{ m}^3$, $1.3\text{ m} * 0.25\text{ m}^2 = 0.325$ - pravá římsa: dél. x plocha - $9.45\text{ m} * 0.45\text{ m}^2 = 4.253\text{ m}^3$ $4.84+0.325+4.253 = 9,418$ [A]	M3	9,418	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
22	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vč. ochrany výztuže: 9.418*0.28</p> <p>9.418*0.28 = 2,637 [A]</p>	T	2,637	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>vč. zilačních nátěrů, dilatační spáry</p> <p>závěrné zídky (2x) - Š X V X D - 2 X 0.45m X 0.7m X 10m = 6.3 M3 pravá křídla (2x) - Š X V X D - 2 X 0.90m X 0.4m X 2m = 1.44 M3 levá křídla (2x) - Š X V X D - 2 X 0.90m X 0.4m X 2m = 1.44 M3 6.3+1.44+1.44 = 9,180 [A]</p>	M3	9,180	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
24	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž křidel</p> <p>1.7 = 1,700 [A]</p>	T	1,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Dobetonávka trámu za příčnickem vč. Ochranného nátěru a překrytí pracovní spáry</p> <p>Sprážená deska: délka x plocha - 5m * 3.8m2 = 19m3</p> <p>19 = 19,000 [A]</p>	M3	19,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
26	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Ocel B 500B</p> <p>výztuž desky - 3.4 t</p> <p>3.4 = 3,400 [A]</p>	T	3,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
27	458523	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Zásyp v přechodové oblasti, štěrkodrt' třídy A - frakce 0-32:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nad a za přechodovou deskou O1 (1x) - délka x plocha - 9.0m*2.5m2*1=22.5m3 - nad a za přechodovou deskou O1 (1x) - délka x plocha - 9.0m*2.5m2*1=22.5m3 <p>22.5+22.5 = 45,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	45,000	-----	-----
28	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Spárovaná dlažba tl. 250mm, včetně lože:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 3.8m2*0.25m*1.2=1.14m3 2 - 2.0m2*0.25m*1=0.50m3 3 - 1.0m2*0.25m*1=0.25m3 <p>1.14+0.5+0.25 = 1,890 [A]</p>	M3	1,890	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
29	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Stávající kamenná dlažba koryta Poškozené části zpevnění pod mostem po výkopu - odhad 11m2 Oprava stávajícího zpevnění koryta cca 5% - 10m2 (11+10)*1 = 21,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 - dodávku nového materiálu	M3	21,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - EP (C 60BP5) 0,5 kg/m2 Na mostě (2x) - ŠXD - 7m*4.9m*2=68.6m2 68.6 = 68,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	68,600	-----	-----
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM na mostě Plocha: 7mx4.9m=34.3m2 7*4.9 = 34,300 [A]	M2	34,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM na mostě Plocha: 7mx4.9m=34.3m2 7*4.9 = 34,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	34,300	-----	-----
33	575C33	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM Ochrana izolace Plocha: 7mx4.9m=34.3m2 7*4.9 = 34,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	34,300	-----	-----
34	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	34,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Předobalená drť frakce 4/8 mm - 2-4 kg/m2</p> <p>Plocha: 7mx4.9m=34.3m2</p> <p>7*4.9 = 34,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
35	626111	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Reprofilace s inhibítorem koroze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohledové plochy NK - 20% (2X) - Š X D - 0.3m*5m*2*0.2=0.6m2 - ploch úložných prahů - ponechaných -100% (4X) - Š X D - 0.6m*0.4m*4*1=0.96m2 - pohledy mostních křídel - 100% (4X) - Š X D - 0.6m*2.0m*4*1=1.20m2 - ruby úložných prahů 80% (2X) - Š X D - 0.4m*9.9m*2*1=6.336m2 - ruby křídel - 80% (4X) - Š X D - 0.6m*2.0m*4*1=0.960m2 <p>0.6+0.960+1.2+6.336+0.960 = 10,056 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	10,056	-----	-----
36	626113	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>Reprofilace s inhibítorem koroze dle diagnostiky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čela NK - 100% (2X) - V X D - 0.3m*9.9m*2*1.0=5.94m2 - ruby úložných prahů - 20% (2X) - V X D - 0.4m*9.9m*2*0.2=1.584m2 - ruby křídel - 20% (4X) - V X D - 0.2m*2.0m*4*0.2=0.960m2 <p>5.94+1.584+0.96 = 8,484 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	8,484	-----	-----
37	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	68,310	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Reprofilace s inhibítorem koroze: - uložené prahy (dle diagnostiky) - 100% (2X) - V X D - 0.6*9.9m*1*2=11.880m2 - vyspravení dolní plochy mostovky - 20% - Š X D - 9.9*4m*0.2=7.92m2 - vyspravení horního plochy mostovky - 100% (dle diagnostiky) - Š X D - 9.9*4.9m*1=48.51m2 11.880+7.92+48.51 = 68,310 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
38	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM - uložené prahy - 100% (2X) - V X D - 0.6m*9.9m*1*2=11.880m2 - vyspravení dolní plochy mostovky - 20% - Š X V - 9.9m*4m*0.2=7.92m2 - vyspravení horního plochy mostovky - 100% - Š X V - 9.9m*4.9m*1=48.51m2 - pohledové plochy NK - 20% - (2X) - V X D - 0.3m*5.0m*0.2*2=0.6m2 - ploch úložných prahů - ponechaných - 100% (4X) - V X D - 0.6m*0.4m*1*4=0.96m2 - pohledy mostních křídel - 100% (4X) - V X D - 0.6m*2m*1*4=1.2m2 - ruby úložných prahů - 100% (2X) - V X D - 0.4m*9.9m*1*2=7.92m2 - ruby křídel - 100% (4X) - V X D - 0.6m*2.0m*1*4=1.20m2 11.880+7.92+48.51+0.6+0.96+1.2+7.92+1.2 = 80,190 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	80,190	-----	-----
39	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM ALTERNATIVNĚ NÁTĚR BETON KONSTR TYP S2 (OS-B): - spodní plocha mostovky - 100% - Š X V - 9.9m*4.0m*1=39.6m2 - pohledové plochy NK - 100% (2X) - V X D - 0.3m*5.0*2*1=3.00m2 - ploch úložných prahů - ponechaných - 100% (4X) - V X D - 0.6m*0.4*1=0.96m2 - pohledy mostních křídel - 100% (4X) - V X D - 0.6m*4*1=1.2m2 39.6+3+0.96+1.2 = 44,760 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7 Přidružená stavební výroba						
40	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Rub závěrné zídky a mostních křídelkřídel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídla (4X) - V X D - 1.5m*2.0m*4=12.00m2 - závěrné zídky (2X) - V X D - 0.9m*8.2m*2=14.760m2 - pod zkrácenou římsou (1X) - V X D - 1.3m*0.9m*1=1.170m2 <p>12+14.76+1.17 = 27,930 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	27,930	-----	-----
41	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Asfaltové nastavitelné pásy 5 mm včetně pečetící vrstvy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně přetažení na rub závěrné zídky - Š X D - 9.9m*5.6m=55.44m2 <p>55.44 = 55,440 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton 	M2	55,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsou s ochrannou vložkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - levá římsa - Š X D - 1.9m*9m=17.1m2 - pravá římsa - Š X D - 1.3m*10m=13.0m2 <p>17.1+13 = 30,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	30,100	-----	-----
43	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Geotextilie min. 600 g/m2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrana izolace rubu opěr - 27.93m2 - z pol. 711112 - přetažené izolace mostovky (2X) - V X D - 0.6m*9.9m*2=11.880m2 - ochrana folie (2X) - V X D - 3.2m*8.2m*2=52.480m2 <p>27.93+11.88+52.48 = 92,290 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	92,290	-----	-----
44	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kraj křídla (2X) - V X D - 0.6m*5.0m*2=6m2 - kraj NK (2X) - V X D - 1.0m*5.0m*2=10m2 <p>6+10 = 16,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	16,000	-----	-----
45	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Ochranný nátěr říms:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obrubník římsy - 0.45m*18.5m=8.325m2 <p>8.325 = 8,325 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	8,325	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
46	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. povrchové ochrany, chemických kotev, dilatace, uzemnění a příčných dílů u lávky na mostě 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	20,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
47	91355.R	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. montáže a demontáže stávajícího špatného čísla 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
48	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kolem zpevnění za křídly 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	3,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
49	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Příčná nařezaná spára ve vozovce 2*7m=14m 14 = 14,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	14,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
50	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	18,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Předtěsnění zálivek v ohrubné vrstvě vozovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - levá římsa - 9.0m - pravá římsa - 9.7m <p>9+9.7 = 18,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
51	93140	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - mezi NK a závěrnou zídou O1 - 9.9m - mezi NK a závěrnou zídou O2 - 10.10m <p>9.9+10.10 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	20,000	-----	-----
52	93832	<p>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</p> <p>vč. nánosů, dřevim, odpadlých kusů stavebního materiálu - stávající kamenná dlažba dna koryta</p> <p>10m*20m=200m2</p> <p>200 = 200,000 [A]</p>	M2	200,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
53	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Tlak bude upřesněn na stavbě dle zkoušky účinnosti na konstrukci: - uložené prahy 100% (2X) - 0.6m*9.9m*2*1=11.88m2 - dolní plocha mostovky 100% - 9.9m*4.0m*1=39.6m2 - horní plocha mostovky 100% - 9.9m*4.9m*1=48.510m2 - pohledové plochy NK 100% (2X) - 0.3m*5.0m*2*1=3.00m2 - plocha úložných prahů - ponechaných 100% (4X) - 0.6m*0.4m*4*1=0.960m2 - pohledy mostních křídel 100% (4X) - 0.6m*2.0m*4*1=1.20m2 - ruby úložných prahů 100% (2X) - 0.4m*9.9m*2*1=7.92m2 - ruby křídel 100% (4X) - 0.6m*2.0m*4*1=1.20m2 11.88+39.6+48.51+3+0.96+1.2+7.92+1.2 = 114,270 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	114,270	-----	-----
54	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Lešení pro sanační práce 4.00m*2.00m*12.00m=96m3 96 = 96,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3OP	96,000	-----	-----
55	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochranné bednění proti pádu pevných částic 12m*4m=48m2 48 = 48,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	48,000	-----	-----
56	966158.R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM	M3	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>vč. naložení, odvozu na skládku, uložení - předpokl. ochrana spádového betonu a ochrana izolace na mostovce 9.9m*0.09m*5.00m*1.1=cca 5m3</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
57	966168.R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>vč. naložení, odvozu na skládku, uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybourání říms na mostovce - 20m*0.15m2*1.1=3.3m3 - bourání předpokládané závěrné zídky - 9.9m*0.3m*0.5m*2=2.97m3 - bourání vrchních částí mostních křídel - 2.3m*0.4m*0.9m*4=3.312m3 <p>3.3+2.97+3.312 = 9,582 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	9,582	-----	-----
58	966846	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO</p> <p>ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonové sloupky - cca 5 m3 - ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO - ocelové madla - cca 2 t - povinný odkup Zhotovitelem <p>20 = 20,000 [A]</p>	M	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 201] - Oprava mostu ev. č. 155-009

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
59	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>vč. odvozu na skládku</p> <p>cca 1.23 t</p> <p>9.9*4.95 = 49,005 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	49,005	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 302 Odvodnění komunikace, 2. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 96687, 967168R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(6+8)*2.2 = 30,800$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Specifikace</i></p>	T	30,800	-----	-----
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 131738R, 129945, 12931</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(0.971+5+12.5)*2.1 = 38,789$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Specifikace</i></p>	T	38,789	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	cca 12.5m ³ - odvoz na skládku k likv. 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
4	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Odvoz odpadu na skládku - 5 m ³ Navazující stávající kanalizace bude pročištěna 120 = 120,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	120,000	-----	-----
5	131738.R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ Délka 31 m, š. 0.650m, hloubka 1.0m Odvoz na skládku 0.971 m ³ zeminy 31*0.65*0.25 = 5,038 [A]	M3	5,038	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp</p> <p>$5.04-31 \cdot (3,14 \cdot 0.01) = 4,067 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	4,067	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	17680	<p>VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OHUMUSOVÁNÍ v tl. 0,15 m, plocha 90m2. Včetně rozprostření ornice ve svahu</p> <p>90*0.15 = 13,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	13,500	-----	-----
8	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>90 = 90,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	90,000	-----	-----
2 Základy						-----
9	212645.R	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Trubky DN200 plast, SN16</p> <p>Technologický postup - viz TZ</p> <p>17+7+7 = 31,000 [A]</p>	M	31,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
5 Komunikace -----						
10	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N2 201 = 201,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	201,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
11	87645.R	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM TECHNOLOGIE VYZTUŽENÍ KANALIZACE RUKÁVEM DN300 Navazující stávající kanalizace bude pročištěna (viz pol. 129945), její stav bude prověřen a následně bude vyložkován rukávem z tkané skelné rohože sycené polyesterovou pryskyřicí v délce až do vyústění pod mostem (DN 300) 119 = 119,000 [A]	M	119,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	89433	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>ČISTÍCÍ ŠACHTA</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	89711.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>VČ NAPOJENÍ DO PRAVÉHO ZATRUBNĚNÍ</p> <p>1+2 = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
15	897523	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
16	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 90 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Včetně pročištění</p> <p>201 = 201,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	201,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
18	93553	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 200mm, S LITINOVOU HRANOU A LITINOVÝM ROŠTEM D 400</p> <p>Poznámka: Délka žlabů neobsahuje délku šachet.</p> <p>26 = 26,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	26,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
19	93555	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>175 = 175,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	175,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
20	935823	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH</p> <p>Předláždění příkopu, dláždění z kostek velkých tl. 10 cm, podsyp ŠD 0-32 tl. 10 cm</p> <p>Konstrukce v souladu s TP 192</p> <p>73 = 73,000 [A]</p>	M2	73,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 302] - Odvodnění komunikace, 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
21	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH POSUN STAV. 2 ULICNÍCH VPUSTI DO SILNICE cca 6 m3 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000	-----	-----
22	967168.R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Na konci příkopu bude vybourané čelo propustku 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	8,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 303] - Ochrana kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 303] - Ochrana kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 303 Ochrana kanalizace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškové kanalizace a dešťové kanalizace včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové a dešťové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 304] - Ochrana vodovodu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 304] - Ochrana vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 304 Ochrana vodovodu						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 321 Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 131738R, 122738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(199.125-129.3+42.250)*2.1 = 235,358$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	235,358	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113478</p> <p>17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Koef. 2.6 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(0.8)*2.6 = 2,080$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	2,080	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	T	0,880	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Materiál z pol.: 113478</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(0.4) \cdot 2.2 = 0,880$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
1 Zemní práce -----						
4	113478	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výustní objekt</p> <p>Rozebrání stav. svahu opevněného kamennou dlažbou 4m2</p> <p>kamenná dlažba tl.0,20 m - $4 \cdot 0.2 = 0.8M3$</p> <p>podkladní beton tl. 0,10m - $4 \cdot 0.1 = 0.4M3$</p> <p>$4 \cdot 0.3 = 1,200$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	1,200	-----	-----
5	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Seřiznutí krajnice, 84.5m2 do hl. 0.3m</p> <p>$84.5 \cdot 0.5 = 42,250$ [A]</p>	M3	42,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	131738.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Délka 177 m, š. 0.90m, hloubka = 2.0m-0,75m (konstrukce vozovky)</p> <p>177*0.9*1.25 = 199,125 [A]</p>	M3	199,125	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp</p> <p>$(177 \cdot 0.90 \cdot 1.25) - (177 \cdot 0.90 \cdot 0.36 - 177 \cdot (3.14 \cdot R^2)) = 199.1 - 57.3 - 12.5 = 129.3$</p> <p>129.3 = 129,300 [A]</p>	M3	129,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton C25/30-XF3</p> <p>1.35 = 1,350 [A]</p>	M3	1,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
9	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka typ N2</p> <p>201 = 201,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	201,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
10	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>Trubky DN200 plast, SN16</p> <p>Technologický postup - viz TZ</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	M	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
11	87445	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Trubky DN250 plast, SN16</p> <p>Technologický postup - viz TZ</p> <p>177 = 177,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	177,000	-----	-----
12	894171	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>Šachta DN 1000 (tl. zdi dna šachty 0.20m), poklop D400: Š1 - 2.29 m, Š2 - 2.24 m, Š3 - 2.05 m, Š4 - 1.74 m, Š5 - 1.54 m, Š6 - 1.44 m, Š7 - 1.42 m</p> <p>7 = 7,000 [A]</p>	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	89711.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>VČ NAPOJENÍ DO PRAVÉHO ZATRUBNĚNÍ</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
14	897523	<p>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce				
9 Ostatní konstrukce a práce						
15	46591	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ Nové opevnění 4m2 kamenná dlažba tl.0,20 m s vyspárováním (MC 25 XF3) šterkopísek tl 0.10 m 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	4,000	-----	-----
16	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba 100/25/15 do bet. lože C25/30 XF3 170 = 170,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	170,000	-----	-----
17	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm Včetně pročištění 52 = 52,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	52,000	-----	-----
18	93553	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	52,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 321] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 200mm, S LITINOVOU HRANOU A LITINOVÝM ROŠTEM D 400 S PODÉLNÝM SPÁDEM DNA</p> <p>Poznámka: Délka žlabů neobsahuje délku šachet. 52 = 52,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 322 Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 131738R1, 131738R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>$(68.063-45.4+7+16.1.+16.1)*2.1 = 129,912$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	129,912	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	131738.1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Pro vsakovací zařízení:</p> <p>A - 8.2x1.6x2.1 - 27.6M3 - odvoz na skládku k likv. - 7m3</p> <p>B - 17.8x1.6x2.1 - 59.8M3 - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>C - 17.8x1.6x2.05 - 58.4M3 - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>D - 17.8x1.6x2.95 - 84M3 - - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>$27.6+59.8+58.4+84 = 229,800$ [A]</p>	M3	229,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	131738.2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Délka 60,5 m, š. 0.90m, hloubka = 2.0m-0,75m (konstrukce vozovky)</p> <p>60,5*0,90*1.25 = 68,063 [A]</p>	M3	68,063	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	131738.R1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Délka 60,5 m, š. 0.90m, hloubka = 2.0m-0,75m (konstrukce vozovky)</p> <p>60,5*0,90*1.25 = 68,063 [A]</p>	M3	68,063	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	131738.R2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Pro vsakovací zařízení:</p> <p>A - 8.2x1.6x2.1 - 27.6M3 - odvoz na skládku k likv. - 7m3</p> <p>B - 17.8x1.6x2.1 - 59.8M3 - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>C - 17.8x1.6x2.05 - 58.4M3 - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>D - 17.8x1.6x2.95 - 84M3 - - odvoz na skládku k likv. - 16.1m3</p> <p>27.6+59.8+58.4+84 = 229,800 [A]</p>	M3	229,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17411.1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp</p> <p>$(60,5 \cdot 0,90 \cdot 1,25) - (60,5 \cdot 0,90 \cdot 0,36) - 60,5 \cdot (3,14 \cdot R^2) = 68,0 - 19,6 - 3,0 = 45,4$</p> <p>45.4 = 45,400 [A]</p>	M3	45,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
7	17411.2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpštný zásyp vsakovacího zařízení:</p> <p>A - 8.2x1.6x2.1 - 20.6M3 B - 17.8x1.6x2.1 - 43.7M3 C - 17.8x1.6x2.05 - 42.3M3 D - 17.8x1.6x2.95 - 67.9M3</p> <p>20.6+43.7+42.3+67.9 = 174,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	174,500	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	17411.3	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp vsakovacího zařízení:</p> <p>A - 8.2x1.6x2.1 - 20.6M3</p> <p>B - 17.8x1.6x2.1 - 43.7M3</p> <p>C - 17.8x1.6x2.05 - 42.3M3</p> <p>D - 17.8x1.6x2.95 - 67.9M3</p> <p>$20.6+43.7+42.3+67.9 = 174,500$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	174,500	-----	-----
9	17411.4	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp</p> <p>$(60,5*0.90*1.25)-(60.5*0.90*0.36)-60.5*(3.14*R2)=68.0-19.6-3.0=45.4$</p> <p>$45.4 = 45,400$ [A]</p>	M3	45,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
10	17481.R1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PODKLAD NA DNO JÁMY 100mm silnou vrstvou praného štěrku frakce 8/16 (případně jemnější frakce štěrku nebo písek) bez ostrých hran, včetně přiměřeného zhutnění</p> <p>A - 8.2x1.6x0.1 - 1.3M3 B - 17.8x1.6x0.1 - 2.8M3 C - 17.8x1.6x0.1 - 2.8M3 D - 17.8x1.6x0.1 - 2.8M3</p> <p>1.3+2.8+2.8+2.8 = 9,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	9,700	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17481.R2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Boční obsyp boxů 100mm silnou vrstvu praného štěrku frakce 8/16 (případně jemnější frakce štěrku nebo písek) bez ostrých hran, včetně přiměřeného zhutnění</p> <p>A - 8.2x1.6x0.1 - 0.7M3 B - 17.8x1.6x0.1 - 1.5M3 C - 17.8x1.6x0.1 - 1.5M3 D - 17.8x1.6x0.1 - 1.5M3</p> <p>0.7+1.5+1.5+1.5 = 5,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M3	5,200	-----	-----
12	17481.R3	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Horní obsyp boxů 250mm silnou vrstvu praného štěrku frakce 8/16 (případně jemnější frakce štěrku nebo písek) bez ostrých hran, včetně přiměřeného zhutnění</p> <p>A - 8.2x1.6x0.25 - 1.1M3 B - 17.8x1.6x0.25 - 2.5M3 C - 17.8x1.6x0.25 - 2.5M3 D - 17.8x1.6x0.25 - 2.5M3</p> <p>1.1+2.5+2.5+2.5 = 8,600 [A]</p>	M3	8,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2 Základy -----						
13	28997B	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2</p> <p>Kompletně obalení boxů geotextilií minimální plošné hmotnosti 200g/m2 s přesahem jednotlivých pásů minimálně 200mm bez povrchové úpravy (kalandrování).</p> <p>A - 8.2x1.6x0.914 - 25.2M2 B - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2 C - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2 D - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2</p> <p>25.2+57.2+57.2+57.2 = 196,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	196,800	-----	-----
5 Komunikace -----						
14	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	125,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Asfaltová zálivka za horka typ N2 125 = 125,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7 Přidružená stavební výroba -----						
15	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE Hydroizolační fólii HDPE tloušťka minimálně 1,5 mm A - 8.2x1.6x0.914 - 25.2M2 B - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2 C - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2 D - 17.8x1.6x0.914 - 57.2M2 25.2+57.2+57.2+57.2 = 196,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	196,800	-----	-----
8 Potrubí -----						
16	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Trubky DN200 plast, SN16 Technologický postup - viz TZ 39.5 = 39,500 [A]	M	39,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
17	87445	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Trubky DN250 plast, SN16</p> <p>Technologický postup - viz TZ</p> <p>60.5 = 60,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	60,500	-----	-----
18	890000.R	Konstrukce na trubním vedení - VSAKOVACÍ BOXY	KS	48,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Vsakovací boxy - jsou plastové bloky určené k zabudování pod zem (podzemní vsakovací objekty) pro shromažďování a vytvoření zásoby vody. Galerie dočasně zachytí dešťovou vodu a s časovým zpožděním ji opět odvádějí dále. Vedle vsakovacích odvodňovacích průlehů a trubních galerií a dříve běžných galerií vyplněných štěrkem se v současnosti ve zvýšené míře budují podzemní vsakovací/retenční objekty - odvodňovací systém z jednoho modulů - popčty modulů (cca 1200x600x914mm):</p> <p>A - 6ks B - 14ks C - 14ks D - 14ks 14+14+14+6 = 48,000 [A]</p>				
19	894171	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>Šachta DN 1000 (tl. zdi dna šachty 0.20m), poklop D400:</p> <p>A - Š1 - 1.4 m, Š2 - 1.95 m, Š3 - 1.3 m B - Š1 - 1.4 m, Š2 - 2.1 m, Š3 - 1.4 m C - Š1 - 1.5 m, Š2 - 2.00 m, Š3 - 1.4 m D - Š1 - 2.3 m, Š2 - 2.6 m, Š3 - 2.8 m, Š4 - 2.4 m</p> <p>3+3+3+4 = 13,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	13,000	-----	-----
		Specifikace				
20	897523	<p>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>2+3+3+1 = 9,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	9,000	-----	-----
		Specifikace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 322] - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
21	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Řezaná spára š. 12 mm, Profrézování drážky hl. 30mm, š. 10mm</p> <p>Včetně pročištění</p> <p>125 = 125,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	125,000	-----	-----
22	93553	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 200mm, S LITINOVOU HRANOU A LITINOVÝM ROŠTEM D 400 S PODÉLNÝM SPÁDEM DNA</p> <p>Poznámka: Délka žlabů neobsahuje délku šachet.</p> <p>30+35+60+42 = 167,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	167,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 404] - Ochrana kabelů NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 404] - Ochrana kabelů NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 404 Ochrana kabelů NN						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 405] - Ochrana kabelů VO a NN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 405] - Ochrana kabelů VO a NN

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 405 Ochrana kabelů VO a NN						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany stávajících elektrických a sdělovacích kabelů v trase vedení VO).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby.</p> <p>Ochrana zahrnuje i vzdušné vedení trasy VO, sloupů a souvisejících zařízení.</p> <p>Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů nebo vzdušných vedení, bude vedení neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 406] - Ochrana sdělovacích kabelů**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 406] - Ochrana sdělovacích kabelů

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 406 Ochrana sdělovacích kabelů						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující sdělovací kabely).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby.</p> <p>Ochrana zahrnuje i vzdušné vedení trasy sdělovacích vedení, sloupů a souvisejících zařízení.</p> <p>Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů nebo vzdušných vedení, bude vedení neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **1 - INVESTOR č. 1 - KSÚS**

Rozpočet: **[1]/[SO 501] - Ochrana STL plynovodu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 501] - Ochrana STL plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 501 Ochrana STL plynovodu						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 50 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení plynovodu)</p> <p>Navržená ochrana stávajícího STL plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **2 - INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice**

Rozpočet: **[2]/[001-2] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[001-2] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
001-2 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Laboratorní zjištění obsahu dehtů v asfaltu (PAU) <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zatěžovací zkoušky pláňe - stat. deska (odhad 10ks) - bude čerpáno v rozsahu dle pokynu objednatele! <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY položka zahrnuje dopracování dokumentace DIO, projednání a zajištění povolení DIO s DO včetně projednání dopravních opatření se zástupci města, provozovatelem MHD, zajištění DIR - kompletní koordináční činnost k DIO. <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížd'ky a přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02720.a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje zabezpečení stavby, BOZP vč. označení stavby, oplocení, pásy, lávky, provizorní přechody, ap. <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02720.b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO - kompletní provedení položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměnu poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Předpokládaná sestava = schéma B/6: 4x (A15 + A10 + SSZ), 6x Z2, Z4, C4a, C4b <vv><r></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[001-2] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení sítí před zahájením výstavby Zahrnuje i kopané sondy pro ověření polohy kabelů (8ks) <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření - - před výstavbou (vytáčení) - během výstavby - skutečného provedení stavby <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Fotopasportizace stávajícího stavu vstupů, vjezdů, oplocení a zdí sousedních objektů před a po realizaci stavby, včetně vyhodnocení <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné, dle SOD <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
11	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN <vv><r></r></vv> 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[001-2] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Přítomnost geotechnika na stavbě pro potřeby vyhodnocení rozsahu sanací <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
13	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ STAVBA V INTRAVILÁNU MĚSTA ; PROVÁDĚNÍ PO ETAPÁCH zahrnuje kompletní provedení ZS (buňky, sanita, energie) vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu <i>Položka zahrnuje:</i> objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **2 - INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice**

Rozpočet: **[2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06/02/2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 (OK) Dopravní část - ostatní plochy						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>zemina, kamenivo, kamen, nestmelené vrstvy</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>"dle pol. 11130 "43,5*0,1*2.1 = 9,135 [A]</p> <p>"dle pol. 113178 "26,15*2,1 = 54,915 [B]</p> <p>"dle pol. 113328 "59,24*2,1 = 124,404 [C]</p> <p>"dle pol. 11353 "70,1*0,28*2.1 = 41,219 [E]</p> <p>"dle pol. 122738 "361,1*1,8*2.1 = 1 364,958 [F]</p> <p>"dle pol. 123738 "302,98*1,8*2.1 = 1 145,264 [G]</p> <p>"dle pol. 966128 "0,18*2,1 = 0,378 [H]</p> <p>Mezisoučet = 2 740,273 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	2 740,273	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.b	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	T	27,091	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>Koef. 2.4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>"dle pol. 113188 "0,698*2,4 = 1,675 [A]</p> <p>"dle pol. 11351 "60,6*0,15*2.4 = 21,816 [B]</p> <p>"dle pol. 96651 "5,0*0,3*2.4 = 3,600 [C]</p> <p>Mezisoučet = 27,091 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
3	014102.c	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>vybouraný asfalt (kusový)</p> <p>17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01</p> <p>Koef. 2.4 t/m3</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>"dle pol. 113138 "5,43*2,4 = 13,032 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	13,032	-----	-----
4	014132	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>"dle pol. 113728 "2,57*2,3 = 5,911 [A]</p>	T	5,911	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení substrátu / ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele "dle pol. 18233 s odpočtem výzisku "(66,6*0,2-6,34)*1,8 = 12,564 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	12,564	-----	-----
1 Zemní práce						-----
6	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele "Sejmutí drnu (vrchní vrstvy zatrávněných ploch) tl. cca 100mm "43,5 = 43,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	43,500	-----	-----
7	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Vybourání asfaltu - chodníky - odhad tl. 50 mm "108,6*0,05 = 5,430 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,430	-----	-----
8	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	26,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Vybourání kamenné dlažby - "</p> <p>"- vozovka - odhad tl. 100 mm "93,1*0,1 = 9,310 [B]</p> <p>"- sjezd, ostrůvek - odhad tl. 80 mm "61,3*0,08 = 4,904 [C]</p> <p>"chodník - odhad tl. 60 mm "174,0*0,06 = 10,440 [D]</p> <p>"chodník (hladká přídlažbová deska) - odhad tl. 40 mm "14,4*0,04 = 0,576 [E]</p> <p>"Vybourání dlažby z umělého kamene - chodník (reliéfní pro nevidomé) - odhad tl. 40 mm "23,0*0,04 = 0,920 [F]</p> <p>"Celkové množství "26.150000 = 26,150 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	113188	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"Vybourání betonové dlažby - "</p> <p>"- sjezd - odhad tl. 80 mm "4,6*0,08 = 0,368 [B]</p> <p>"- chodník - odhad tl. 60 mm "5,5*0,06 = 0,330 [C]</p> <p>"Celkové množství "0.698000 = 0,698 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,698	-----	-----
10	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"Vybourání štěrku - "</p> <p>"- záhon - odhad tl. 200 mm "10,7*0,2 = 2,140 [B]</p> <p>"- parkoviště - odhad tl. 50 mm "10,8*0,05 = 0,540 [C]</p> <p>"Vybourání nestmelených vrstev vozovky tl. do 400 mm "141,4*0,4 = 56,560 [D]</p> <p>"Celkové množství "59.240000 = 59,240 [E]</p>	M3	59,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 				
11	11351	<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>"Vybourání betonového sadového obrubníku vč. bet. lože "60,6 = 60,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M	60,600	-----	-----
12	11353	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>"Vybourání kamenného silničního obrubníku vč. bet. lože "70,1 = 70,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M	70,100	-----	-----
13	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele</p> <p>POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem!</p> <p>Materiál není odpadem!</p> <p>POZN.: Předpoklad 90 % objemu vybouraných / vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 – ZAS-T2. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů TDI, na základě provedených zkoušek.</p> <p>"Odfrézování asfaltu - komunikace - odhad tl. 200 mm (90%) "128,5*0,2*0,9 = 23,130 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	23,130	-----	-----
14	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	2,570	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Předpoklad 10 % objemu vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T3 - ZAS-T4. Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů TDI, na základě provedených zkoušek. "Odfrézování asfaltu - komunikace - odhad tl. 200 mm (10%) "128,5*0,2*0,1 = 2,570 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) "Nápojení - drážka pro zálivku "11,6 = 11,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	11,600	-----	-----
16	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! "Sejmutí ornice (spodní vrstvy zatravněných ploch) tl. cca 100mm "43,5*0,1 = 4,350 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	4,350	-----	-----
17	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně "Zemní práce - odkopávky pro provedení nových konstrukcí (dle bilance kubatur a dílčích dopočtů) "361,1 = 361,100 [A]	M3	361,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
18	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně (odkop zeminy) - "</p> <p>"- tl. 0,5m (vozovka, sjezdy - pojižděné plochy) "371,0*0,5 = 185,500 [B]</p> <p>"- tl. 0,3m (chodníky - pochozí plochy) "391,6*0,3 = 117,480 [C]</p> <p>"Celkové množství "302.980000 = 302,980 [D]</p>	M3	302,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	125734	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění (dle pol. 121104) "4,35 = 4,350 [A]</p>	M3	4,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
20	125738	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. dopravy substrátu / ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"dle pol. 18233 s odpočtem výzisku "66,6*0,2-(4,35+1,99) = 6,980 [A]</p>	M3	6,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
21	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"dle pol. 122738 "361,1 = 361,100 [A]</p> <p>"dle pol. 123738 "302,98 = 302,980 [B]</p> <p>"Celkové množství "664.080000 = 664,080 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	664,080	-----	-----
22	17180.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	302,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně (násyp) - "</p> <p>"- tl. 0,5m (vozovka, sjezdy - pojižděné plochy) "371,0*0,5 = 185,500 [B]</p> <p>"- tl. 0,3m (chodníky - pochozí plochy) "391,6*0,3 = 117,480 [C]</p> <p>"Celkové množství "302.980000 = 302,980 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	18110.a Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"Úprava a hutnění pláně vozovky a sjezdu, včetně případného zlepšení kvality podloží - Edef,2 = 45 MPa "371,0 = 371,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	371,000	-----	-----
24	18110.b Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"Úprava a hutnění pláně chodníků, včetně případného zlepšení kvality podloží - Edef,2 = 30 MPa "391,5 = 391,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	391,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava plochy pro ohumusování "dle pol. 18233 "66,6 = 66,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	66,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
26	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M "Rozprostření ornice v tl. 0,2 m "66,6 = 66,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	66,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
27	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "dle pol. 18233 "66,6 = 66,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	66,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
28	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba zatravněných ploch do předání správci "dle pol. 18233 "66,6 = 66,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	66,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
29	18311	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU "Příprava pro osazení záhonu "26,4 = 26,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	26,400	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
30	18461	MULČOVÁNÍ "Úprava záhonu mulčováním "26,4 = 26,400 [A]	M2	26,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče - naložení a odvoz odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
31	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM "Ochrana keřového porostu - dřevěné bednění - výška 2,0 m "21,0*2,0 = 42,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	42,000	-----	-----
32	184A1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Skalník drobnolistý (Cotoneaster Microphyllus - "Queen of Carpets") - pořízení, dovoz, osazení, zálivka a následná péče "Výsadba záhonu - hustota výsadby 3 rostliny na m2 (26,4x3ks) "80 = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných keřů - hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	80,000	-----	-----
2 Základy -----						
33	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie 500 g/m2 "Trativod - opláštění žebra "38,3*2,4 = 91,920 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	91,920	-----	-----
34	21264	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM výkop rýhy vykázan v rámci pol. celkových výkopů Trativod z částečně perforované drenážní trubky DN 160 a s výplní štěrkem 32/63 v množství 0,2 m3/m "Trativod "38,3 = 38,300 [A]	M	38,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 				
35	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně - Netkaná geotextilie 300 g/m2 (vozovka, sjezdy - pojížděné plochy) "370,9 = 370,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	370,900	-----	-----
36	289972	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána po odsouhlasení objednatelem, na základě výsledků zatěžovacích zkoušek, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a se souhlasem TDI !</p> <p>"Sanace zemní pláně - Geomříž 30/30 kN/m (vozovka, sjezdy - pojížděné plochy) "370,9 = 370,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	370,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4 Vodorovné konstrukce -----						
37	45159	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE "Ostatní plochy - Kačírek tl 200 mm "0,4*0,2 = 0,080 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kamene - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,080	-----	-----
5 Komunikace -----						
38	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4 = 267,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	267,400	-----	-----
39	56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 180 mm "Konstrukce pojižděného prstence, ostrůvku "13,0 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	13,000	-----	-----
40	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDB tl. 150 mm "Konstrukce chodníku "286,4+5,7+0,3+18,4+28,8+0,9 = 340,500 [A]	M2	340,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
41	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDB tl. 200 mm "Konstrukce pojížděného prstence, ostrůvku "13,0 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	13,000	-----	-----
42	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDB tl. 250 mm "Konstrukce sjezdu "50,9+2,3+3,7 = 56,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	56,900	-----	-----
43	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Štěrkodrt' ŠDA tl. (min.) 250mm Výměra vč. rozšíření podkladních vrstev pod obruby, rezervy na vyrovnání spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 10%. "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4*1,1 = 294,140 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	294,140	-----	-----
44	572141	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 2,0KG/M2 Postřik infiltrační PI 2,0 kg/m2 "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4 = 267,400 [A]	M2	267,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik spojovací emulzní PS, C 0,5 kg/m2 "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4*2 = 534,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	534,800	-----	-----
46	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4 = 267,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	267,400	-----	-----
47	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ACL 16+ tl. 60 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4 = 267,400 [A]	M2	267,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ACP 16+ tl. 50 mm "Konstrukce vozovky - asfalt "267,4 = 267,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	267,400	-----	-----
49	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlažba z přírodního kamene, kostka velká 150/170mm ; lože z malty M25 XF4 tl. 50mm "Konstrukce pojížděného prstence, ostrůvku "13,0 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13,000	-----	-----
50	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba z přírodního kamene (šedá), kostka drobná 80/100mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm "Konstrukce sjezdu "50,9 = 50,900 [A]	M2	50,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	582312	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba z přírodního kamene, kostka mozaiková 60/40mm ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm "Konstrukce chodníku - " "- kamenná žulová kostka 4/6, barva přírodní šedá "286,4 = 286,400 [B] "- kamenná žulová kostka 4/6, barva přírodní bílá (kontrastní pás) "5,7 = 5,700 [C] "Celkové množství "292.100000 = 292,100 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	292,100	-----	-----
52	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba betonová ; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm "Konstrukce chodníku - velkoformátová betonová dlažba 0,5 x 0,5 m, barva přírodní šedá "0,9 = 0,900 [A]	M2	0,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
53	58271	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažba z umělého kamene, lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. min. 40mm, vč. doplnění podkladní ŠD, lože do požadované tloušťky</p> <p>"Konstrukce sjezdu - "</p> <p>"- hladká přídlažbová deska šířka 0,25 m, barva šedá "2,3 = 2,300 [B]</p> <p>"- umělý kámen - pro nevidomé s výstupky, barva bílá "3,7 = 3,700 [C]</p> <p>"Konstrukce chodníku - "</p> <p>"- hladká přídlažbová deska šířka 0,25 m, barva šedá "0,3 = 0,300 [E]</p> <p>"- hladká přídlažbová deska šířka 0,25 m, barva bílá "18,4 = 18,400 [F]</p> <p>"- umělý kámen - pro nevidomé s výstupky, barva bílá "28,8 = 28,800 [G]</p> <p>"Celkové množství "53.500000 = 53,500 [H]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	53,500	-----	-----
54	587201	<p>PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK</p> <p>Stáv. dlažba 150/170mm, lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. min. 40mm, vč. příp. doplnění podkladní ŠD, lože do požadované tloušťky</p> <p>"Vozovka - přeskládání stávající dlažby v šířce 0,5 m "3,3 = 3,300 [A]</p>	M2	3,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)				
55	587203	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK Stáv. mozaiková dlažba 40/60mm, lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. min. 40mm, vč. příp. doplnění podkladní ŠD, lože do požadované tloušťky "Úprava plochy z kam. kostek tl. 60mm "0,8 = 0,800 [A] "Chodník - přeskládání stávající dlažby v šířce 0,25 m "1,1 = 1,100 [B] "Celkové množství "1.900000 = 1,900 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)	M2	1,900	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
56	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ "Nopová folie výška 0,5 m "29,7*0,5 = 14,850 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrušníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	14,850	-----	-----
8 Potrubí						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	87434.R	PŘÍPOJKY Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kompletní provedení vč. výkopu s likvidací přebytku výkopku, lože a obsypu "Nové přípojky PVC SN 12 DN 200 pro UV "22,2 = 22,200 [A]	M	22,200	-----	-----
58	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM "Osazení nové (rezervní) kabelové chráničky DN 110 "19,6 = 19,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	19,600	-----	-----
59	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení - výkop s likvidací přebytečného výkopku, osazení nové UV, včetně betonové desky pod UV, prstenců DN500, výstroje, celolitinový rám s mříží D400, koš na splaveniny, obetonování a zpětného obsypu "Nová UV "3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
60	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 POZN.: "výměna" = Rezerva pro případnou výměnu poškozených kusů - čerpáno v rozsahu dle pokynu objednatele! zahrnuje i likvidaci původní konstrukce "Zrušení uliční vpusti - výšková rektifikace, osazení litinovým poklopem šachty D400 "3 = 3,000 [A] "Výšková rektifikace povrchových znaků - kanalizace - příp. `výměna` "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [C]	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ POZN.: "výměna" = Rezerva pro případnou výměnu poškozených kusů - čerpáno v rozsahu dle pokynu objednatele! zahrnuje i likvidaci původní konstrukce "Výšková rektifikace povrchových znaků - vodovod a plyn - příp. `výměna` "4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
62	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ "Výšková rektifikace povrchových znaků - kanalizace "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
63	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ "Výšková rektifikace povrchových znaků - vodovod a plyn "8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
64	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK "Přípojky uličních vpustí - napojení na kanalizaci (dle počtu UV) "3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
65	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení na sropek	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"DZ - nové svislé - " "- P4 "1 = 1,000 [B] "- C1 "2 = 2,000 [C] "- C4a "1 = 1,000 [D] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
66	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu "DZ - posun stávající svislé (zpětné osazení) - " "- P4 "1 = 1,000 [B] "- B28 "1 = 1,000 [C] "- IJ4a "1 = 1,000 [D] "- IS21b "1 = 1,000 [E] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	4,000	-----	-----
67	914133.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. očištění a odvozu do skladu města (do 5 km) "DZ - odstranění stávající svislé - " "- P4 "1 = 1,000 [C] "- IS3b "1 = 1,000 [E] "- IS3c "2 = 2,000 [F] "- E2b "2 = 2,000 [G] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
68	914133.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s očištěním a uskladněním (pro zpětné osazení)	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"DZ - posun stávající svislé (demontáž) - " "- P4 "1 = 1,000 [B] "- B28 "1 = 1,000 [C] "- IJ4a "1 = 1,000 [D] "- IS21b "1 = 1,000 [E] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	914232	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu "DZ - posun stávající svislé (zpětné osazení) - IP6 se zvýrazněním reflexním provedením "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	2,000	-----	-----
70	914233	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s očištěním a uskladněním (pro zpětné osazení) "DZ - posun stávající svislé (demontáž) - IP6 se zvýrazněním reflexním provedením "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
71	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (malé mn.) "DZ - vybourání stáv. sloupku DZ vč. bet. patky "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
72	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ "DZ - nový sloupek, včetně výkopu a osazení do betonového základu "7 = 7,000 [A]	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
73	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) "DZ - nové vodorovné - " "- V7a (dl. 6,6 + 6,8 + 6,8 + 3,5+3,5 m, šířka 4,0 m) "0,5*4*(6+7+1) = 28,000 [C] "- V13 - čára (0,25) + šrafy "13,3*0,25+2,3 = 5,625 [E] "Celkové množství "33.625000 = 33,625 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	33,625	-----	-----
74	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra) "DZ - nové vodorovné - " "- V7a (dl. 6,6 + 6,8 + 6,8 + 3,5+3,5 m, šířka 4,0 m) "0,5*4*(6+7+1) = 28,000 [C] "- V13 - šrafy "2,3 = 2,300 [E] "Celkové množství "30.300000 = 30,300 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	30,300	-----	-----
75	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra) "DZ - nové vodorovné - " "- V13 - čára (0,25) "13,3*0,25 = 3,325 [E]	M2	3,325	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
76	916A1	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ včetně výkopu a osazení do betonového základu "Litinový sloupek "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
77	917424.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože C20/25nXF3 s boční opěrou "Kamenný obrubník OP6 (150/250) "98,2 = 98,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	98,200	-----	-----
78	917424.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože C20/25nXF1 s boční opěrou "Kamenný obrubník OP7 (120/250) "64,3 = 64,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	64,300	-----	-----
79	91771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH do bet. lože C16/20nXF1 s boční opěrou "Kamenná kosta 15/17, 2 řádky (2x) "2*6,6 = 13,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	13,200	-----	-----
80	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	9,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Vybourání vč. bet. lože, očištění, likvidace odpadu, naložení a odvoz na skladu stavby, dovoz zpět na stavbu a ukládka do nového lože</p> <p>"Úprava vedení řádky z kam. kostek 100/150 "9,2 = 9,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177 				
81	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>"Zařízení živice hl. 50 mm "5,6 = 5,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	5,600	-----	-----
82	919113	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>"Zařízení živice hl. 150 mm "5,9 = 5,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	5,900	-----	-----
83	931324	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2</p> <p>zálivka spáry modif. zálivkou za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm)</p> <p>"Nápojení - zálivka "11,6 = 11,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 	M	11,600	-----	-----
84	93767	<p>MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY</p> <p>Demontáž přístřešku BUS, očištění, naložení a odvoz do skadu investora (do 5 km), s uskladněním</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 101.2 (OK)] - Dopravní část - ostatní plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací (materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku) - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
85	966128	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>"Odstranění kamenů rozm. cca 0,5x0,3x0,3 m "4*0,5*0,3*0,3 = 0,180 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	0,180	-----	-----
86	96651	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>"Vybourání odvodňovacího žlabu vč. bet. lože a litinové mříže "5,0 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	5,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **2 - INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice**

Rozpočet: **[2]/[SO 401 (OK)]/[1 (SO 401)] - Elektromontáže**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[1 (SO 401)] - Elektromontáže

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 (SO 401) Elektromontáže -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	00	Ostatní náklady 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
21-M Elektromontáže -----						
2	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	45,000	-----	-----
3	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	75,000	-----	-----
4	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2	KUS	24,000	-----	-----
5	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2 Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	KUS	25,000	-----	-----
6	210100151Eš11	Demontáž ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2 Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	KUS	13,000	-----	-----
7	210202013Eš03	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	9,000	-----	-----
8	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	KUS	15,000	-----	-----
9	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	KUS	12,000	-----	-----
10	210204011Eš07	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	KUS	8,000	-----	-----
11	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	KUS	7,000	-----	-----
12	210204103Eš06	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	KUS	9,000	-----	-----
13	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[1 (SO 401)] - Elektromontáže

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
14	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	3,000	-----	-----
15	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	M	6,000	-----	-----
16	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	155,000	-----	-----
17	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	12,000	-----	-----
18	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	6,000	-----	-----
19	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč <i>Specifikace</i> 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.	KUS	1,000	-----	-----
20	31674000Eš05.1	výložník BOX – 500/60 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	KUS	1,000	-----	-----
21	31674000Eš05.2	výložník BOX – 750/60 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	KUS	1,000	-----	-----
22	31674001Eš05.3	výložník SD1 – 1000 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	KUS	1,000	-----	-----
23	31674002Eš05.4	výložník BOX – 1500/60 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	KUS	1,000	-----	-----
24	31674003Eš05.5	výložník PDB1 – 2000/89 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	KUS	2,000	-----	-----
25	31674004Eš05.6	výložník PDC1 – 2500/114 výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	KUS	1,000	-----	-----
26	31674067Eš02.1	stožár K6 – 133/89/60 stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[1 (SO 401)] - Elektromontáže

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	31674067EŠ02.2	stožár PB6 – 133/108/89 stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	KUS	2,000	-----	-----
28	31674067EŠ02.3	stožár PC6 – 159/133/114 stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	KUS	1,000	-----	-----
29	31674069EŠ02.4	stožár K8 – 133/89/60 stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	KUS	7,000	-----	-----
30	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	KUS	11,000	-----	-----
31	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	KUS	1,000	-----	-----
32	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4 výzbroj stožárová SV 6.16.4	KUS	8,000	-----	-----
33	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4 výzbroj stožárová SV 9.16.4	KUS	1,000	-----	-----
34	31674134.1	výzbroj stožárová SV 9.16.4 výzbroj stožárová SV 9.16.4	KUS	3,000	-----	-----
35	34382002	páska elektroizolační 19mm,33m, tl 0,18mm páska elektroizolační 19mm,33m, tl 0,18mm	M	25,000	-----	-----
36	34774006EŠ01.1	svítidlo iGuzzini Street / 2134.15 / ST1.5 / 40,8W / 2200K svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	KUS	7,000	-----	-----
37	34774006EŠ01.2	svítidlo iGuzzini Street / S752.15 / STZr / 65,3W / 4000K svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	KUS	8,000	-----	-----
38	35441073	drát D 10mm FeZn drát D 10mm FeZn	KG	96,100	-----	-----
39	35441073.1	drát D 10mm FeZn drát D 10mm FeZn	KG	3,720	-----	-----
40	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm svorka křížová pro vodič D 6-10mm	KUS	6,000	-----	-----
41	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[1 (SO 401)] - Elektromontáže

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	EŠ04	Příplatek za recyklaci svítidel Příplatek za recyklaci svítidel	KUS	9,000	-----	-----
741 Elektroinstalace - silnoproud						-----
43	34140840	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x1,5mm2 vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x1,5mm2	M	6,000	-----	-----
44	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2 vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	M	6,000	-----	-----
45	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	M	12,000	-----	-----
46	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	M	200,000	-----	-----
47	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	114,000	-----	-----
48	741123224EŠ12	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (např. AYKY) Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	M	26,000	-----	-----
49	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem <i>Specifikace</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů a kabelů měděných i hliníkových.	KUS	25,000	-----	-----
50	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5	KM	0,114	-----	-----
51	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE CYKY-J 4x10 RE	KM	0,200	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **2 - INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice**

Rozpočet: **[2]/[SO 401 (OK)]/[2 (SO 401)] - Zemní a montážní práce**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[2 (SO 401)] - Zemní a montážní práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2 (SO 401) Zemní a montážní práce -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	00	Ostatní náklady 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích -----						
2	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	M	27,000	-----	-----
3	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	8,000	-----	-----
4	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	M	25,000	-----	-----
5	460010001Eš08	Vytýčení pouzder pro stožáry Vytýčení pouzder pro stožáry	KS	12,000	-----	-----
6	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru <i>Specifikace</i> 1. Vcenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štol.	KM	0,150	-----	-----
7	460080035	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>Specifikace</i> 1. Beton se zvýšenými nároky na prostředí obsahuje přísadu pro zvýšení vodotěsnosti.	M3	5,393	-----	-----
8	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení <i>Specifikace</i> 1. Beton se zvýšenými nároky na prostředí obsahuje přísadu pro zvýšení vodotěsnosti.	M2	5,230	-----	-----
9	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění <i>Specifikace</i> 1. Beton se zvýšenými nároky na prostředí obsahuje přísadu pro zvýšení vodotěsnosti.	M2	5,230	-----	-----
10	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	M3	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[2 (SO 401)] - Zemní a montážní práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
11	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	111,000	-----	-----
12	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	7,000	-----	-----
13	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	KUS	6,000	-----	-----
14	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	KUS	10,000	-----	-----
15	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	M	18,000	-----	-----
16	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m 13.733*19 = 260,927 [A]	M3	260,927	-----	-----
17	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	13,733	-----	-----
18	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	13,733	-----	-----
19	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	111,000	-----	-----
20	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	7,000	-----	-----
21	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení výkopku na skládku; tyto se oceňují cenami souboru cen 460 36 -11.	M3	13,733	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[2 (SO 401)] - Zemní a montážní práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	460631212	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm Zemní protlaký řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	M	25,000	-----	-----
23	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	KUS	3,000	-----	-----
24	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	KUS	3,000	-----	-----
25	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm <i>Specifikace</i> 1. Vcenách -1311 až -1412 a -2311 až -2412 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	118,000	-----	-----
26	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	8,000	-----	-----
27	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	M	27,000	-----	-----
28	748719100Eš09	Stožárové pouzdro pr.250mm - doprava + montáž Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních betonových	KUS	4,000	-----	-----
29	748719100Eš10	Stožárové pouzdro pr.315mm - doprava + montáž Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních betonových	KUS	8,000	-----	-----
30	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	M	118,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399219-2-5 - II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek**

Objekt: **2 - INVESTOR č. 2 - město Dobřichovice**

Rozpočet: **[2]/[SO 401 (OK)]/[3 (SO 401)] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 401 (OK)]/[3 (SO 401)] - Ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3 (SO 401) Ostatní náklady -----						
OST Ostatní -----						
1	Eš13	Vlastní manipulace v síti VO při přepojování Vlastní manipulace v síti VO při přepojování	HOD	16,000	-----	-----
2	Eš14	Pomocné montáže, manipulace Vlastní manipulace v síti VO při přepojování	SB	12,000	-----	-----
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce -----						
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě	KČ/H M	1,500	-----	-----
4	013254000 <i>Specifikace</i>	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby <i>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>	KPL	1,000	-----	-----
VRN4 Inženýrská činnost -----						
5	044002000 <i>Specifikace</i>	Revize Revize <i>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>	SB	12,000	-----	-----
6	045002000	Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	-----	-----