

01.	01/2024	ČISTOPIS	VKo	DCi
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	
---	--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Ing. Volodymyr Kots</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Volodymyr Kots</p>	<p>Zhotovitel:</p> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</p>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Martin Daniel</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Dušan Cichra</p>	<p>M M MOTT MACDONALD</p> <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018
Katastrální území: Černošice	Čís.akce:	399219
<p>Akce:</p> <p>II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice</p>	Datum:	10/2023
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	A4
	Měřítko:	
Příloha:	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
<p>SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ</p>		



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice

INVESTOR

Celková cena bez DPH: 0,00
Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	
001	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 021	Příprava staveniště 1. úsek	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 101.1.1	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 101.1.2	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 101.2.1	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 101.2.2	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Údržba povrchu	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 111	Sjezdy, 1. úsek	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 114	Obrubníky Černošice				
SO 114.1*	Obnova a oprava	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
*Poznámka:	Financuje kraj (100%) - rozdělený SO 114 - podobjekt – použití kamenných obrubníků z důvodů sjednocení vzhledu uličního prostoru				
SO 114.2*	Výměna	0,00	0,00	0,00	město Černošice
*Poznámka:	Financuje město Černošice (100%) - rozdělený SO 114 - podobjekt – použití kamenných obrubníků dle požadavku města Černošice				
SO 114.3*	Nový betonový obrubník	0,00	0,00	0,00	město Černošice
*Poznámka:	Financuje město Černošice (100%) - rozdělený SO 114 - podobjekt – osazení betonových obrubníků dle požadavku města Černošice				
SO 181	Dopravné inženýrská opatření	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 301*	Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj / město Černošice
*Poznámka:	Objekt spolufinancován: město Černošice (34.3%) / kraj (65.7%) - dle poměru odvodňovaných ploch				
SO 303	Ochrana kanalizace	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 304	Ochrana vodovodu	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 3XX	Obnova vodovodu v Radotínské ulici				
231123a	Černošice - vodovod stavební část	0,00	0,00	0,00	město Černošice
231123c	Černošice vodovod VRN a Ostatní	0,00	0,00	0,00	město Černošice
*Poznámka:	Financuje město Černošice (100%) - objekt vodovodu je související záměr města Černošice				
SO 404	Ochrana kabelů NN	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj
SO 501	Ochrana STL plynovodu	0,00	0,00	0,00	Středočeský kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **001 - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)**

Rozpočet: **[001] - 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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
001 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02520.R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Rozbor na přítomnost PAU dle vyhlášky 130 + zkoušení ostatních materiálů konstrukčních vrstev (stavební a demoliční odpad) vozovky dle TP a příslušných ČSN. 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02910.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby. 1" kpl " = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	029112.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	HA	2,000	-----	-----
4	029113.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ Ověření směrové a výškové polohy SO Náklady na geodetické práce při provádění stavby pro SO 3XX jsou součástí SO 3XX Černošice - vodovod Radotínská 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1,000	-----	-----
5	02920.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Vypracování havarijního plánu pro případný únik závadných látek do kanalizace 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
6	02940.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Zpracování geometrického plánu 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02943.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1" kpl" = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
8	02944.R	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (4 tištěné kopie + dokumentace v elektronické podobě) Náklady na DSPS pro SO 3XX jsou součástí SO 3XX Černošice - vodovod Radotínská 1" kpl " = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
9	02991.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ A PAMĚTNÍ TABULE (IROP) Položka zahrnuje: - Informační tabule (1 ks), umístěná na silnici po dobu výstavby (Velkoplošný reklamní panel/billboard dle pravidel publicity příslušného dotačního programu, po schválení Objednatelem) včetně montáže, příp. pronájem a demontáž. Vše zajistí Zhotovitel díla. - Pamětní tabule (1 ks) dle požadavku IROP - dle pravidel publicity příslušného dotačního programu, po schválení Objednatelem) včetně montáže, příp. pronájem a demontáž. Vše zajistí Zhotovitel díla. 1+1 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - výroba informačních tabulí - dodání a osazení (montáž) informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem (objednatelem) - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KS	2,000	-----	-----
10	03100.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení a pomocných ploch pro účely realizace stavby. Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1" kpl" = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení pro účely realizace stavby</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
11	914411.R	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ - OMLUVNÁ TABULE Omluvná tabule - 2ks.</p> <p>Položka zahrnuje výrobu, montáž, demontáž, přemístění, příp. pronájem. Vše zajistí Zhotovitel díla. 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B] položka zahrnuje: - 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 předepsané místo</p>	KUS	2,000	-----	-----
12	93811	<p>OCIŠTENÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU</p> <p>Průběžný denní úklid stavby zahrnující i případné zkrápění 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] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	60 000,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 021 - Příprava staveniště 1. úsek**

Rozpočet: **[SO 021] - Příprava staveniště 1. 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: [SO 021] - Příprava staveniště 1. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 021 Příprava staveniště 1. úsek						-----
1 Zemní práce						-----
1	13173.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Ruční výkop u kmenů stromů nacházející se v blízkosti stavby a v místě, kde hrozí jejich poškození</p> <p>85 = 85,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "85.000000 = 85,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. čerpacích jírníků, 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	85,000	-----	-----
2	18481.R	<p>OCHRANA STROMU BEDNENÍM</p> <p>Během stavby budou chráněny stávající stromy</p> <p>Vybudování dřevěného bednění výšky 2–3 m kolem kmenů stromů v těsné blízkosti stavby</p> <p>Počet stromů - 25 ks</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "25.000000 = 25,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i></p>	KS	25,000	-----	-----
3	184E2	PRESAZOVÁNÍ STROMU	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 021] - Příprava staveniště 1. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Habr obecný (p. č. 4271/1) - obvod kmene 14 cm, výška 3 m, dub letní (p. č. 4271/1) - obvod kmene 10 cm, výška 3 m - přesadit mimo OP kanalizace.</p> <p>Okamžité přesazení, ochránění balu.</p> <p>Přesazování bude provedeno odbornou firmou ve vhodných klimatických podmínkách.</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B]</p> <p><i>Položka přesazování stromu zahrnuje vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozmery pro stromy 50/50/50cm) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod.</i></p> <p><i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením</i></p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice

Objekt: SO 101.1.1 - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

Rozpočet: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - 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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1.1 Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě ale vhodný pro použití na jiné stavbě</p> <p>17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>materiál z pol. 113328, 122738, 132738, 12932.R</p> <p>koef. 1,808</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu</p> <p>Odvoz na skládku k opětovnému využití materiálu!</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu) nebo opětovné využití materiálu.</p> <p>$(104+40+645+15)*1.808 = 1\,453,632$ [A]</p> <p>"Celkové množství "1453.632000 = 1 453,632 [B]</p> <p><i>Položka obsahuje:</i></p> <p>– Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu</p>	t	1 453,632	-----	-----
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU</p>	T	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	02730.R	<p>Odpad, který vzniká po dobu výstavby (5 m3) a odpad z pročištění příkopů (10 m3)</p> <p>Koef. 1</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace $(5+15)*1 = 20,000$ [A] "Celkové množství" 20.000000 = 20,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrázeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>U SO 101.1.1 provádí se zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům.</p> <p>1 = 1,000 [A] "Celkové množství" 1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	113328	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNENÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Jedná se o zrušení sjezdu. Celkem 11x sjezdu bude zrušeno.</p> <p>Celková plocha k odstranění 100 m2, tl. 0,15 m</p> <p>MATERIÁL BUDE VYUŽIT NA JINÉ STAVBĚ</p> <p>ODVOZ NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>$100*0.15 = 15,000$ [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11332B	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA DOPRAVA NA DALŠÍCH 20 KM</p> <p>POL. Č. 113328</p> <p>15*20 = 300,000 [A]</p>	tkm	300,000	-----	-----
6	113336	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Selektivní ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM v tl. 90 mm v délce 1000 m z celkových 1194 m - vrstva neobsahuje PAU</p> <p>Kat. č.: 17 05 04 O</p> <p>Odvoz na mezideponii do 12 km - v případě provedení recyklaci mimo staveniště</p> <p>Není odpad! Opětovné použití materialu - 100% na jiné stavbě!</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>6.5*1194*0.09 = 698,490 [A]</p> <p>"Celkové množství "698.490000 = 698,490 [B]</p>	M3	698,490	-----	-----
7	11360.R.N	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ROZRYTÍ VOZOVKY - ROZFRÉZOVÁNÍ PODKLADU S PŘEDRCENÍ NA MÍSTĚ, ÚČINNOST DO 300MM (DENNÍ VÝKON DO 3.400 M2)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka je přidána na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomností v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p>	M2	1 000,000	-----	-----
8	11360.RD.N	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení prebytečného materiálu</i></p> <p>ROZRYTÍ VOZOVKY - NÁKLADY NA DOPRAVU STROJNÍ SESTAVY NA STAVBU</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka je přidána na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomností v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p>	KS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace 113726.1	<p>3 = 3,000 [A] zahrnuje potřebné mechanismy</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Selektivní ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY v tl. 60 mm v délce 794 m z celkových 1194 m - vrstva neobsahuje PAU</p> <p>Kat. č.: 17 03 02 O</p> <p>1290*0.1=129 m3 - Zpětné využití materiálu na této stavbě u nezp. krajnic (viz. pol. č.: 56962)</p> <p>309,66-129=180.66 m3 - Povinný odkup Zhotovitelem (využití na jiné stavbě)</p> <p>Materiál se odváží ke skladování na mezideponii Zhotovitele a následné recyklaci v souladu s podmínkami IROP - příprava k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů.</p> <p>Povinný odkup materiálů Zhotovitelem!</p> <p>Povinný odkup vyfrézovaného materiálu Zhotovitelem stavby. Předání stavebního odpadu (neklasifikovaného jako nebezpečný) provozovateli zařízení (skládky) na základě protokolu o předání a převzetí. Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu). Zhotovitel stavby může zajistit také dokument, který potvrzuje, že odpad byl případně zlikvidován v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (v případě odpadu, který neklasifikován jako nebezpečný odpad).</p> <p>794*6.5*0.06 = 309,660 [A] "Celkové množství "309.660000 = 309,660 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p>	M3	309,660	-----	-----
10	Specifikace 113726.2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</p>	M3	104,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace 122738	<p>Předpokládá se, že materiál obsahuje PAU - odstranění vrstvy frézováním</p> <p>Provést zkoušky na přítomnost PAU. V případě potvrzení PAU - materiál se odveze k úpravě a následně se vrátí ke zpětnému použití na této stavbě pro stmelenu vrstu</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Předání stavebního odpadu (neklasifikovaného jako nebezpečný) provozovateli zařízení (skládky) na základě protokolu o předání a převzetí. Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu). Zhotovitel stavby může zajistit také dokument, který potvrzuje, že odpad byl případně zlikvidován v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (v případě odpadu, který neklasifikován jako nebezpečný odpad).</p> <p>V případě, že se přítomnost PAU neprokáže - povinný odkup materiálu Zhotovitelem - odvoz na mezideponii a následná recyklace v souladu s IROP - příprava k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.</p> <p>400*6.5*0.04 = 104,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "104.000000 = 104,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vzhledem k zachování stávajícího výškového a směrového řešení se očekávají pouze minimální zemní práce v objemu 350 m3 výkopu.</p> <p>Výkopové práce budou probíhat v zeminách I. tř. těžitelnosti (klasifikace ČSN 73 6133)</p> <p>Odvoz materiálu na skládku k opětovnému použití dle podmínek IROP - PODMÍNKA VYUŽITÍ NEBO RECYKLACÍ 100% MATERIÁLU</p> <p>350 = 350,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "350.000000 = 350,000 [B]</p>	M3	350,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
12	12273B	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA</p> <p>Zemina z pol. č. 122738</p> <p>Odvoz na 20 km.</p> <p>104*20 = 2 080,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "2080.000000 = 2 080,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	2 080,000	-----	-----
	Specifikace					
13	12932.R	<p>ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M A REPROFILACE</p>	M	2 580,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	132738	<p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na vzd. do 40 km na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - $0.25 \cdot 2850 = 645 \text{ m}^3$</p> <p>Respektovat podmínky IROP - předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Poplatky za likvidaci odpadu - pol. č. 015240</p> <p>$2 \cdot 1290 = 2\,580,000 \text{ [A]}$</p> <p>"Celkové množství" $2580.000000 = 2\,580,000 \text{ [B]}$</p> <p><i>Součástí položky:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - reprofilace stávajících příkopů - je vodorovná a svislá doprava materiálu na skládku, premístení, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Nezahrnuje 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)</i></p> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PŘÍKOP SE ZVÝŠENOU VSAKOVACÍ FUNKCÍ</p> <p>Možnost odkupu materiálu Zhotovitelem a opětovné použití nebo možnost odvozu na skládku k likvidaci (recyklaci) - pol. 015111</p> <p>Zhotovitel je povinen zajistit dokument potvrzující oprávnění provozovatelé zařízení provádět recyklační činnost (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu)</p> <p>Opětovné použití zeminy - 100% hmotností.</p> <p>$100 \cdot 0.5 \cdot 0.8 = 40,000 \text{ [A]}$</p> <p>"Celkové množství" $40.000000 = 40,000 \text{ [B]}$</p>	M3	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 - svažování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
15	13273B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>Včetně zpětného zásypu zeminy</p> <p>40*20 = 800,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "800.000000 = 800,000 [B]</p>	M3KM	800,000	-----	-----
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
16	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Odtěžená zemina z pol. 122738 a pol. 12932</p> <p>Odpad z pol. 113336 - v případě recyklací mimo staveniště</p> <p>Vyfréz. materiál z pol. 113726.1 a 113726.2</p> <p>698.49+309.66+104+50+645 = 1 807,150 [A]</p> <p>"Celkové množství "1807.150000 = 1 807,150 [B]</p>	M3	1 807,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17180.R	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Humožní vrstva (na svahy) včetně dopravy</p> <p>Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu!</p> <p>400 = 400,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "400.000000 = 400,000 [B]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	400,000	-----	-----
18	17380	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	129,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17680	<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>0.1*1290 = 129,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "129.000000 = 129,000 [B]</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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>VÝPLNE ZNAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>PŘÍKOP SE ZVÝŠENOU VSAKOVACÍ FUNKCÍ</p> <p>Štěrkopísek - 100*0.5*0.4</p> <p>100*0.5*0.4 = 20,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B]</p>	M3	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	18120.R.N	<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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II - ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM, ÚČINNOST DO 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka je přidána na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p>	M2	1 000,000	-----	-----
21	18222	<p><i>položka zahrnuje</i> úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>3000 = 3 000,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "3000.000000 = 3 000,000 [B]</p>	M2	3 000,000	-----	-----
22	18242	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>3000 = 3 000,000 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	3 000,000	-----	-----
2 Základy						-----
23	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	217,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>PŘÍKOP SE ZVÝŠENOU VSAKOVACÍ FUNKCÍ</p> <p>Filtrační netkaná geotextilie 200 g/m², propustnost 9 l/m²/s, CBR 1,5 kN, pevnost 8 kN/m podélně, příčně 10 kN/m</p> <p>100*(0.85+0.5+0.82) = 217,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "217.000000 = 217,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku predepsané geotextilie (včetně nutných presahu) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy predepsaných rozmeru a predepsaného tvaru 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
24	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>PŘÍKOP SE ZVÝŠENOU VSAKOVACÍ FUNKCÍ</p> <p>Štěr tl. 0.50 m, fr. 16-32 mm</p> <p>100*0.5*0.5 = 25,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "25.000000 = 25,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje</i> dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	25,000	-----	-----
25	466921	<p>DLAŽBY VEGETACNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO</p> <p>PŘÍKOP SE ZVÝŠENOU VSAKOVACÍ FUNKCÍ</p> <p>100*1.5 = 150,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "150.000000 = 150,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení predepsaných dlažebních prvků do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvoru dnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar predepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	150,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
26	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>Doplnění vrstvy ze štěrkodrti v krajních částech vozovky (po obou stranách) v délce 1194 m. Šířka vrstvy je 1 m z obou stran vozovky.</p> <p>(1194*1)*2 = 2 388,000 [A]</p>	M2	2 388,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	567501	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM</p> <p>Recyklace za studena dle TP 208 na vrstvu RS CA do mocnosti min. 200 mm.</p> <p>STMELENÁ VRSTVA VYROBENÁ NA MÍSTĚ CELKOVOU RECYKLACÍ RS CA min. 200 mm TP 208</p> <p>Délka úseku 1194 m. Měřeno z VPR - plocha vrstvy 1,40 m² * 1194 m = 1671.6 m³ 1671.6 = 1 671,600 [A] "Celkové množství "1671.600000 = 1 671,600 [B]</p>	M3	1 671,600	-----	-----
28	56962.R	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>NK POVRCH Z R-MATERIÁLU TL. 0,10 m</p> <p>Úprava a opětovné použití materiálu (Zhotovitelem) z pol. č. 113726 v rozsahu 129 m³</p> <p>V délce úseku - 1290 m (0.5*1290)*2 = 1 290,000 [A] "Celkové množství "1290.000000 = 1 290,000 [B]</p>	M2	1 290,000	-----	-----
29	572123.1	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m²/ ČSN 73 6129</p> <p>7628 = 7 628,000 [A] "Celkové množství "7628.000000 = 7 628,000 [B]</p>	M2	7 628,000	-----	-----
51	572123.2	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p>	M2	86,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	572214.1	<p>86 = 86,000 [A]</p> <p>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství</p> <p>- provedení dle predepsaného technologického predpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. ASFALTOVÉ EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>7508 = 7 508,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "7508.000000 = 7 508,000 [B]</p>	M2	7 508,000	-----	-----
31	572214.2	<p>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství</p> <p>- provedení dle predepsaného technologického predpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>7388 = 7 388,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "7388.000000 = 7 388,000 [B]</p>	M2	7 388,000	-----	-----
49	572214.3	<p>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství</p> <p>- provedení dle predepsaného technologického predpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. ASFALTOVÉ EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>86 = 86,000 [A]</p>	M2	86,000	-----	-----
50	572214.4	<p>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství</p> <p>- provedení dle predepsaného technologického predpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>86 = 86,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "86.000000 = 86,000 [B]</p>	M2	86,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	57475.R	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY</p> <p>Vyztužení obou krajů vozovky v celé délce ze skelné mříže s min. všesměrnou tahovou pevností 100kN, polymerním povlakemskelných vláken, oky 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.</p> <p>Délka úseku 1194 m.</p> <p>$(1194 \cdot 1.5) + (1194 \cdot 1.5) = 3\,582,000$ [A]</p> <p>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně presahu (presahy započteny v jednotkové ceně), včetně kotvení</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	3 582,000	-----	-----
33	574B34.1	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Délka úseku 1194 m. Plocha úseku 8120 m2 je měřena z výkresu</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm</p> <p>$7388 = 7\,388,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "7388.000000 = 7 388,000 [B]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	7 388,000	-----	-----
46	574B34.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm</p> <p>$86 = 86,000$ [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	86,000	-----	-----
34	574D56.1	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	7 508,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	574D56.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, PMB 60 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>Délka úseku 1194 m. Plocha úseku 8120 + 100 m2 je měřena z výkresu</p> <p>7508 = 7 508,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "7508.000000 = 7 508,000 [B]</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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	86,000	-----	-----
		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, PMB 60 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>86 = 86,000 [A]</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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
35	574E46.1	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>SFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S 50 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>Délka úseku 1194 m. Plocha úseku 8220 + 100 m2 je měřena z výkresu</p> <p>7628 = 7 628,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "7628.000000 = 7 628,000 [B]</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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	7 628,000	-----	-----
		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>SFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S 50 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>Délka úseku 1194 m. Plocha úseku 8220 + 100 m2 je měřena z výkresu</p> <p>7628 = 7 628,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "7628.000000 = 7 628,000 [B]</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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	574E46.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>SFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S 50 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>86 = 86,000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	86,000	-----	-----
8 Potrubí						-----
36	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU</p> <p>Rektifikaci a úpravu poklopů na stávajících revizních, šachtách, stávajících šoupátek, podzemních hydrantů, šoupátek na vodovodních přípojkách</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "3.000000 = 3,000 [B]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
37	91225.R	<p>SMEROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VCET ODRAZ PÁSKU</p> <p>Kovové směrové sloupky Z11a, Z11b - 38 ks, Z11c - 3ks, Z11d - 3 ks</p> <p>44 = 44,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "44.000000 = 44,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- demontáž stávajících kovových směrových sloupků včetně odvozu a uskladnění na předepsaném místě</p> <p>- zpětná montáž stávajících kovových směrových sloupků (80%) včetně dopravy a nutných zemních prací</p> <p>- dodání a osazení nových sloupků včetně nutných zemních prací (20% nových směrových sloupků)</p> <p>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</p> <p>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p>	KUS	44,000	-----	-----
38	914131.1	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Výměna v případě poškození / stárí</p> <p>Nová značka B 20A</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p>	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	914131.2	<p>6+1 = 7,000 [A] " Celkové množství "7.000000 = 7,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení</p> <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Směrové tabule Z3 9 = 9,000 [A] " Celkové množství "9.000000 = 9,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení</p>	KUS	9,000	-----	-----
40	914132	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM Zpětná montáž směrových tabulí Z3 9 = 9,000 [A] " Celkové množství "9.000000 = 9,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované znacky z dočasné skládky - osazení a montáž znacky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku znacky</p>	KUS	9,000	-----	-----
41	914133.1	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Výměna v případě poškození / stáří POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TD!! 6 = 6,000 [A] " Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i></p>	KUS	6,000	-----	-----
42	914133.2	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Demontáž STÁVAJÍCÍCH směrových tabulí Z3 včetně sloupků - 9 ks 9 = 9,000 [A] " Celkové množství "9.000000 = 9,000 [B] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i></p>	KUS	9,000	-----	-----
43	914911	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Zpětná montáž ocelových sloupků - 9 ks (z pol. 914133.2) Náhradní sloupky v případě poškození - 2 ks - Se souhlasem TD!!</p>	KUS	11,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	915111	<p>2+9 = 11,000 [A] " Celkové množství "11.000000 = 11,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení a obnova po třech měsících.</p>	M2	1 500,000	-----	-----
45	915221	<p>Jedná se o následující vodorovné dopravní značení: V 1a, V 2a, V 2b, V 4 1500 = 1 500,000 [A] " Celkové množství "1500.000000 = 1 500,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA Na žádost obce bude doplněna optická brzda (V 18) před vjezdem do Černošic 90 = 90,000 [A] " Celkové množství "90.000000 = 90,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	90,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice

Objekt: SO 101.1.2 - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu

Rozpočet: [SO 101.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - 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: [SO 101.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1.2 Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu						-----
1 Zemní práce						-----
1	113726	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</p> <p>ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY - 60 mm</p> <p>Plocha frézování: 785 m²</p> <p>Vrstva neobsahuje PAU</p> <p>Povinný odkup vyfrézovaného materiálu Zhotovitelem stavby. Předání stavebního odpadu (neklasifikovaného jako nebezpečný) provozovateli zařízení (skládky) na základě protokolu o předání a převzetí. Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu). Zhotovitel stavby může zajistit také dokument, který potvrzuje, že odpad byl případně zlikvidován v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (v případě odpadu, který neklasifikován jako nebezpečný odpad).</p> <p>563*0.06 = 33,780 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p>	M3	33,780	-----	-----
2	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Vyfréz. materiál z pol. 113726.</p> <p>Uložení na mezideponii</p> <p>33.78 = 33,780 [A]</p> <p>"Celkové množství "33.780000 = 33,780 [B]</p>	M3	33,780	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5 Komunikace -----						
3	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>OSPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,40 kg/m2 - ČSN 73 6129</p> <p>Plocha 785 m2</p> <p>563 = 563,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "563.000000 = 563,000 [B]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postriky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	563,000	-----	-----
4	574B56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Délka úseku 91.6 m. Plocha úseku 785 m2 je měřena z výkresu</p> <p>ASFALTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, PmB 45/80-65</p> <p>563 = 563,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "563.000000 = 563,000 [B]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	563,000	-----	-----
5	58920	<p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Vyplnění trhlin asfaltovou záplavkou za horka na ploše 785 m2</p>	M	250,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290 - Údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	250 = 250,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
6	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bíla barva. Předznačení a obnová po třech měsících Jedná se o následující vodorovné dopravní značení: V 2a, V 4, 50 = 50,000 [A] "Celkové množství "50.000000 = 50,000 [B] položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	50,000	-----	-----
7	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 300 = 300,000 [A] položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	300,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 101.2.1 - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky**

Rozpočet: **[SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - 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: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2.1 Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - 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>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, kamení - nevhodný materiál pro tuto stavbu. Vhodný pro další použití na jiné stavbě</p> <p>Z pol. 113336 - podkladní vrstvy vozovky, 12970, 129958</p> <p>Koef. 2,035</p> <p>$(596.7+2)*2.035 = 1\,218,355$ [A]</p> <p>"Celkové množství" $1218.355000 = 1\,218,355$ [B]</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	1 218,355	-----	-----
2	014102.R2	<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>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>BETONOVÉ OBRUBNÍKY Z POL. Č. 113524.2 - 5m3</p> <p>koef. 1.5</p> <p>$5*1.5 = 7,500$ [A]</p> <p>"Celkové množství" $7.500000 = 7,500$ [B]</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	7,500	-----	-----
3	014103.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	t	3 596,112	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	015240.R	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Nepotřebný výkopek - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Odtížení AZ - odpad z pol. 123738 Koef. 1.808 1989*1.808 = 3 596,112 [A] "Celkové množství "3596.112000 = 3 596,112 [B] <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. POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Odpad, který vzniká po dobu výstavby 5 = 5,000 [A] "Celkové množství "5.000000 = 5,000 [B]	T	5,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i> <i>Specifikace</i> 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
7	02700.R	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT STABILITY DROBNÝCH KONSTRUKCÍ Ochrana stávajících drobných konstrukcí (pomocné bednění, opěry). POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]	KPL	1,000	-----	-----
8	02730.R	<i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U SO 101.2.1 provádí se zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům. 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace 02940.R	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - PASPORTIZACE RD Rozpr. foto dokumentace před a po rekonstr. pracích 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
11	113336	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Selektivní ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM v tl. 390 mm na ploše 7900-1320=6580 m2 (měřeno z výkresu) - vrstva neobsahuje PAU – část odstraněného materiálu bude odvezeno na skládku k opětovnému použití na jiné stavbě a část materiálů bude využito upraveno a následně použito pro vrstvy AZ na této stavbě. Výpočet: 6630 m2 (uvedená větší plocha komunikace se liší z důvodu nepravidelné šířky a tloušťky stávající konstrukce vozovky) * 0.39 m = 2585.7 m – odvoz celkového množství odebraného materiálu je zohledněn v položce č. 17120.2 Množství materiálu k odvozu na mezideponii (středisko s oprávněním k recyklaci odpadu) na vzdálenost 12 km k použití na jiné stavbě - 2585,7 m3 - 1989 m3 (viz výpočet níže)=596.7 m3 ULOŽENÍ MATERIÁLU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO (pol. 014102.R1) – uvedené množství materiálu 596.7 m3 na jiné stavbě! Množství materiálu, které bude použito na této stavbě: úprava materiálu a následné použití v AZ - 6630*0.3=1989 m3 (viz pol. č. 17171). 6630*0.39 = 2 585,700 [A] "Celkové množství "2585.700000 = 2 585,700 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).	M3	2 585,700	-----	-----
12	113374	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM Odstr. podkladu z velkých dlažeb. kostek 100x100x100 mm na ploše 100*6.5=650 m2 Očištění dlažeb. kostek a zpětné použití v pol. č. 58212 pro odvod. proužek - 102 m2 (10.2 m3) Povinný odkup materiálu Zhotovitelem - 548 m2 (54.8 m3) - použití na jiné stavbě Zhotovitelé 650*0.1 = 65,000 [A] "Celkové množství "65.000000 = 65,000 [B]	M3	65,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	113524	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odstranění poškozených Zhotovitelem stávajících betonových obrubníků - 50 m (20%) z celkové délky 4+73+40+25+40+50+18=250 m stávajících betonových obrubníků, které v rámci rekonstrukce budou ponechaný</p> <p>Včetně betonového lože</p> <p>Odvoz materiálů na skládku k recyklaci- 5 m3</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M	50,000	-----	-----
14	11352B	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Odvoz materiálů na skládku k recyklaci- 5 m3 z pol. 113524 do 35 km</p> <p>5*1.5*35 = 262,500 [A]</p> <p>"Celkové množství "262.500000 = 262,500 [B]</p>	tkm	262,500	-----	-----
15	11360.R.N	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p> <p>ROZRYTÍ VOZOVKY - ROZFRÉZOVÁNÍ PODKLADU A PŘEDRCENÍ NA MÍSTĚ, ÚČINNOST DO 300MM (DENNÍ VÝKON DO 3.400 M2)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka přidaná na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomností v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>500 = 500,000 [A]</p>	M2	500,000	-----	-----
16	11360.RD.N	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení prebytečného materiálu</i></p> <p>ROZRYTÍ VOZOVKY - NÁKLADY NA DOPRAVU STROJNÍ SESTAVY NA STAVBU</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka přidaná na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomností v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>3 = 3,000 [A]</p>	KS	3,000	-----	-----
17	113726.1	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>zahrnuje potřebné mechanismy</i></p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</p>	M3	397,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	123738.1	<p>Selektivní ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY v tl. 60 mm - vrstva neobsahuje PAU - 7900-1320=6580 m2 (měřeno z výkresu)</p> <p>Plocha je odetčena ze situačního výkresu</p> <p>Odvoz na mezideponii - 12 km</p> <p>Povinný odkup materiálů Zhotovitelem.</p> <p>6630*0.06 = 397,800 [A]</p> <p>"Celkové množství "397.800000 = 397,800 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odtěžení zeminy v aktivně zóně v tl. 300 mm</p> <p>Výkopové práce budou probíhat v zeminách I. tř. těžitelnosti (klasifikace ČSN 73 6133)</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>6630*0.3 = 1 989,000 [A]</p>	M3	1 989,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
21	12373B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA</p> <p>Odvoz zeminy z AZ (doprava dodatečné 20 km)</p> <p>pol. č. 123738.1</p> <p>1989*20 = 39 780,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "39780.000000 = 39 780,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	39 780,000	-----	-----
22	12970	<p>Specifikace</p> <p>ČIŠTĚNÍ KANALIZACNÍCH ŠACHET</p> <p>Čištění horské vpustí - vtok z propustku v km 1,76511</p> <p>Odpad k recyklaci - 1 m3</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	129958	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)</i></p> <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>V trase úpravy v km 1,76511 se nachází propustek s vtokem horskou vpustí s výtokem do řeky Berounky. V rámci tohoto objektu bude propustek pročištěn.</p> <p>Odpad k recyklaci - 1 m3</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "25.000000 = 25,000 [B]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)</i></p>	M	25,000	-----	-----
25	17120.2	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odtěžená zemina (AZ) z pol. č. 123738</p> <p>Materiál z pol. č. 113336 – uložení celkového množství odtěženého materiálu bez ohledu na další využití.</p> <p>Materiál z pol. č. 113726.1</p> <p>Materiál z pol. 129958</p> <p>Materiál z pol. č. 113524</p> <p>Velké dlažeb. kostky z pol. 113374</p> <p>5+4+1989+2585.7+397.800+650+1+1 = 5 633,500 [A]</p>	M3	5 633,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	17171	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Uložení sypaniny (úpraveného materiálu, vytíženého z podkladních vrstev vozovky) v AZ - sanace AZ - tl. 0,30 m</p> <p>$(7950-1320) \cdot 0.3 = 1\,989,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "1989.000000 = 1 989,000 [B]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Humózní vrstva (na svahy) včetně dopravy</p> <p>Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu!</p>	M3	1 989,000	-----	-----
27	17180.R	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Humózní vrstva (na svahy) včetně dopravy</p> <p>Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu!</p>	M3	75,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	17380	<p>500*0.15 = 75,000 [A] " Celkové množství "75.000000 = 75,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKA KRAJNIC MIN. PODM. VHODNÝM MAT. DLE ČSN 73 6133 - nezamrzavý materiál (včetně zhutnění) Včetně nákladu na nákup a dodání materiálu! Délka úseku 980 m 980*0.2 = 196,000 [A] " Celkové množství "196.000000 = 196,000 [B]</p>	M3	196,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	18120.R.N	<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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II - ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM, ÚČINNOST DO 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka je přidána na základě provedené diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.</i></p>	M2	1 000,000	-----	-----
2 Základy -----						
30	212635.R	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I</p> <p>KONSTRUKCE PODÉLNÉ DRENÁŽE DLE VL 2.2</p> <p>DN150, celková délka je 1275 m</p> <p>Uložení trativodu - hutněné lože ze štěrku 0/22 tl. 0,1 m v délce 580 m</p> <p>Uložení trativodu v nepříznivých podmínkách - min. podélný sklon - na délku 695 m - dle TP 83 a VL - Podkladní vrstva z betonu C 8/0 X0 60-80mm</p> <p>695 m * 0,4 m * 0,1 m = 27,8 m3 betonování</p> <p>Separční geotextilie CBR>3KN G1 dle TP 97 (cca 1350 m2)</p> <p>580+695 = 1 275,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1275.000000 = 1 275,000 [B]</p>	M	1 275,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu predepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - opláštění z geotextilie, fólie z predepsaného materiálu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
31	461212.R1	PATKY (A OPEVNĚNÍ) Z LOMOVÉHO KAMENE (ZDĚNÉ) NA cemento-betonovou maltu Zpevněná plocha u výtoku ŠŽ a vtoku do HP (km 1,4) Do cementobetonové malty 30 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene predepsané frakce do predepsaného tvaru s výplní maltou cemento-betonovou predepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	30,000	-----	-----
32	461212.R2	ZPEVNĚNÉ PLOCHY (kromě vozovek) Z LOMOVÉHO KAMENE NA CM Úprava natoku - vyuštění štěrbinových žlabů 20 = 20,000 [A] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene predepsané frakce do predepsaného tvaru s výplní maltou cementovou predepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	m2	20,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
33	56313.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM ODVODŇOVACÍ PROUŽEK dl. 140 m MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO - MZK 0/32 G/a tl. 150 mm 105 = 105,000 [A] "Celkové množství "105.000000 = 105,000 [B]	M2	105,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	56313.2	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 G/a 150 mm ČSN 73 6126-1 ~ E/def,2>90 MPa</p> <p>Měřeno z výkresu 6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
79	56313.3	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 G/a 150 mm ČSN 73 6126-1 ~ E/def,2>90 MPa 486 = 486,000 [A] "Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----
35	56333	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Obnová chodníku 103 = 103,000 [A] "Celkové množství "103.000000 = 103,000 [B]</p>	M2	103,000	-----	-----
36	56334.1	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ODVODŇOVACÍ PROUŽEK dl. 140 m</p> <p>ŠTĚRKODRŤ ŠD/A 0/32 G/a min. 160 mm 105 = 105,000 [A] "Celkové množství "105.000000 = 105,000 [B]</p>	M2	105,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	56334.2	<p><i>Specifikace</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 - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠTĚRKODRŤ ŠD/A 0/32 G/e min. 150 mm ČSN 73 6126-1 ~ E/def,2>60 MPa</p> <p>Měřeno z výkresu 6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
80	56334.3	<p><i>Specifikace</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 - nezahrnuje postriky, nátery <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ŠTĚRKODRŤ ŠD/A 0/32 G/e min. 150 mm ČSN 73 6126-1 ~ E/def,2>60 MPa 486 = 486,000 [A] "Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----
39	572123.1	<p><i>Specifikace</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 - nezahrnuje postriky, nátery <p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 NFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 1,0 kg/m2/ ČSN 73 6129 ~ E/def,2>120 MPa</p> <p>Měřeno z výkresu 6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
83	572123.3	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>NFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 1,0 kg/m2/ ČSN 73 6129 ~ E/def,2>120 MPa 486 = 486,000 [A] "Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	572214.1	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>Měřeno z výkresu</p> <p>6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
42	572214.2	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>Měřeno ze situace</p> <p>6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
81	572214.4	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PS PMB 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>486 = 486,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----
82	572214.5	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATION. ASF. EMULZE PS PMB 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>486 = 486,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	574B34.1	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání všech předepsaných materiálu pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm</p> <p>Povrch vozovky bude odvodněn podélným a příčným sklonem do přilehlých příkopů, bodových vpustí a liniových žlabů. 6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
84	574B34.2	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PmB 45/80-65 40 mm 486 = 486,000 [A] "Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----
46	574D56.1	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, PMB 60 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>Měřeno z výkresu 6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	574D56.2	<p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MOD. ACL 16S, PMB 60 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>486 = 486,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B]</p>	M2	486,000	-----	-----
47	574E46.1	<p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S 50 mm ČSN EN 13108-1</p> <p>Měřeno z výkresu</p> <p>6144 = 6 144,000 [A]</p>	M2	6 144,000	-----	-----
86	574E46.3	<p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Napojení ostatních komunikací a ploch</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16S 50 mm ČSN EN 13108-1</p>	M2	486,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	58212.R	<p>486 = 486,000 [A] "Celkové množství "486.000000 = 486,000 [B] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO BETONOVÉHO LOŽE ODVODŇOVACÍ PROUŽEK dl. 140 m</p> <p>Plocha 140*0.75=105 m2</p> <p>Zpětn. použ. Dlaž. kamenných kostek tl. 100 mm z pol. č. 113374 do betonového lože C20/25n-XF3 tl. 40 mm s vyspárováním M25-XF4 105 = 105,000 [A] "Celkové množství "105.000000 = 105,000 [B] - 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 predpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	105,000	-----	-----
51	582611.2	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Doplnění / výměna poškozených dlaždic při demontáži dopravních značek Z3, umístěných mimo oblouk. 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B]</p>	M2	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	58920	<p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle predepsaného technologického předpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužků, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postříky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužků, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod.</p> <p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Výplň spar mezi pref. tvárn. - příkopové žlaby z bet. tvarnic - dilatační spáry</p> <p>V místě odv. proužku</p> <p>Afaltová zálivka za horka TYP N2 DLE ČSN EN 14 188-1</p> <p>10+140+146 = 296,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "296.000000 = 296,000 [B]</p>	M	296,000	-----	-----
53	58940	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku predepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem <p>VÝPLN SPAR MC</p> <p>M25-XF4 - SPÁRY - PŘÍKOPVÉ TVÁRNICE</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "100.000000 = 100,000 [B]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku predepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem 	M	100,000	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
54	626112	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM</p> <p>Sanace propustku v km 1,76511</p> <p>Úprava vtoku</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce 	M2	150,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	702212	<p>KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ DN PRES 100 DO 200 MM</p> <p>Kabelové chráničky, ochranná trubka korugovaná, DN 160 (2x, min. hloubka uložení 1.0 m, 2x, min. hloubka uložení 1.0 m)</p> <p>V místě přechodu pro chodce (2x přechod pro chodce).</p> <p>10+10 = 20,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Merí se metr délkový.</p>	M	20,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
56	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Včetně napojení UV a HV na kanal.</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, preváděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	250,000	-----	-----
78	895111	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCU ŠN 60</p> <p>Revizní drenážní šachtice - 9 ks</p> <p>Poklopy D 400 - pojízdní</p> <p>9 = 9,000 [A]</p>	KUS	9,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	89712	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem predepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení predepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch - predepsané podkladní konstrukce <p>VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU</p> <p>14 = 14,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "14.000000 = 14,000 [B]</p>	KUS	14,000	-----	-----
58	897726	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení predepsaných dílu včetně mříže - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce <p>CISTÍCÍ KUSY ŠTERBIN ŽLABU Z BETON DÍLCU SV. ŠÍRKY DO 400MM</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	KUS	10,000	-----	-----
59	89921	<p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného dílce nezahrnuje predepsané podkladní konstrukce</i></p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU</p> <p>Rektifikaci a úpravu poklopů na stávajících revizních, šachtách, stávajících šoupátek, podzemních hydrantů, šoupátek na vodovodních přípojkách</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "15.000000 = 15,000 [B]</p> <p><i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i></p>	KUS	15,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
60	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradlí kolem vtoku u propustku v km 1,76511</p> <p>Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "10.000000 = 10,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi 	M	10,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Odstranění stávající zábradelní konstrukce kolem vtoku u propustku v km 1,76511 Povinný odkup materiálu Zhotovitelem 10 = 10,000 [A] "Celkové množství "10.000000 = 10,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000	-----	-----
62	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ !!!Položka NEBUDE čerpána (použitá) v případě uzavírky obou jízdních pruhu v úseku SO 101.2.1!!! V případě zachování provozu v úseku SO 101.2.1 během stavebních prací, pro čerpání položky bude nutný souhlas TDI. Zpětné vrácení svodidla (náhrada poškozených částí) 35 = 35,000 [A] "Celkové množství "35.000000 = 35,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	35,000	-----	-----
64	914131.1	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Výměna v případě poškození / stárí POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 5 = 5,000 [A] "Celkové množství "5.000000 = 5,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000	-----	-----
65	914131.2	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Vodící tabule Z3 - nové značky 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B]	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	Specifikace 914132	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM</p> <p>Zpětná montáž vodicích tabulí - 5 +3 ks (z položky 914133.2)</p> <p>5+3 = 8,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "8.000000 = 8,000 [B]</p>	KUS	8,000	-----	-----
67	Specifikace 914133.1	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p> <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Výměna v případě poškození / stárí</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "5.000000 = 5,000 [B]</p>	KUS	5,000	-----	-----
68	Specifikace 914133.2	<p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p> <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž vodicích tabulí Z3 (3 ks) - zrušení vodicích tabulí, umístěných mimo oblouk (včetně sloupků - 3 ks - Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!)</p> <p>Demontáž vodicích tabulí Z3 (5ks) - včetně sloupků 5 ks (sloupky - Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!). Značky (5 ks) se následně použijí zpět</p> <p>Obnová povrchu (zámková dlažba) chodníku je zohledněna v pol. č. 582611.2</p> <p>3+5 = 8,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "8.000000 = 8,000 [B]</p>	KUS	8,000	-----	-----
69	Specifikace 914921	<p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p> <p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Sloupky pro vodicí tabule Z3 - 5 ks</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "5.000000 = 5,000 [B]</p>	KUS	5,000	-----	-----
70	Specifikace 915111	<p><i>položka zahrnuje:</i> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p>	M2	3 500,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	915221	<p>Bílá barva. Předznačení a obnová po třech měsících</p> <p>Žlutá barva - vodorovné dopravní značení V 11a</p> <p>Jedná se o následující vodorovné dopravní značení: V 1a, V1b, V 2a, V 2b, V 4, V 7, V 13a</p> <p>3500 = 3 500,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "3500.000000 = 3 500,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i></p> <p>- <i>předznačení a reflexní úpravu</i></p> <p>VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Na žádost obce bude doplněna optická psychologická brzda (č. V 18) před směrovým obloukem (z obou stran) v km 2,120-2,166.</p> <p>175 = 175,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "175.000000 = 175,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i></p> <p>- <i>předznačení a reflexní úpravu</i></p>	M2	175,000	-----	-----
72	91551	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ - PŘEDEM PRIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>Bílá barva. Předznačení a obnová po třech měsících</p> <p>Jedná se o následující vodorovné dopravní značení: V 5, V 6a, V 9a</p> <p>21 = 21,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání a pokládku predepsaného symbolu</i></p> <p>- <i>zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</i></p>	KUS	21,000	-----	-----
73	917224	<p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nové silniční betonové obrubníky 25/15/100 C35/45 XF4 do betonového lože C 20/25 N-XF3</p> <p>Stávající betonové obrubníky, které jsou ponechány - 20% (50 m) nových betonových obrubníků, které budou poškozené při rekonstrukčních pracích z celkové délky 4+73+40+25+40+50+18=250 m</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "50.000000 = 50,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</i></p>	M	50,000	-----	-----
74	919111	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>V místě odvodňovacího proužku a ŠŽ</p> <p>140+146 = 286,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "286.000000 = 286,000 [B]</p>	M	286,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.1] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Obnova vozovky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	Specifikace 93513	<p>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p> <p>ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCU ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM</p> <p>umístění viz. situační výkres</p> <p>118 = 118,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež 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. Merí se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusu a odtokových vpustí. 	M	118,000	-----	-----
76	Specifikace 935212	<p>PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Příkopový žlab v km 1,4</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "50.000000 = 50,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozmeru 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 - merí se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	50,000	-----	-----
77	Specifikace 97619.R	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMETŮ OSTATNÍCH</p> <p>Odstranění stávajících UV.</p> <p>Odpad z demolice vpustí: cca 20 m3 - odvoz na skládku k likvidaci (pol. 015140)</p> <p>14 = 14,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "14.000000 = 14,000 [B]</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</p>	KUS	14,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice

Objekt: SO 101.2.2 - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Údržba povrchu

Rozpočet: [SO 101.2.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - 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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2.2 Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Údržba povrchu						
1 Zemní práce						
1	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM ODFRÉZOVÁNÍ ASF. OBRUSNÉ VRSTVY - 60 mm Plocha frézování: 1180+140=1320 m2 Vrstva neobsahuje PAU - materiál bude rozfrézován a následně provedená recyklace za studena dle TP 208 na vrstvu RS CA do mocnosti min. 200 mm Povinný odkup materiálů Zhotovitelem. (140+1130)*0.06 = 76,200 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	76,200	-----	-----
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Vyfréz. materiál z pol. 113726. Uložení na mezideponii 76.2 = 76,200 [A] "Celkové množství "76.200000 = 76,200 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	76,200	-----	-----
5 Komunikace						
3	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 OSPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIF. KATION. ASF. EMULZE - PS PMB - 0,40 kg/m2 - ČSN 73 6129 Plocha: 1180+140=1320 m2	M2	1 270,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2.2] - Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ - Údržba povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	574B56	<p>1270 = 1 270,000 [A]</p> <p>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství</p> <p>- provedení dle predepsaného technologického predpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Plocha: 1130+140=1270 m2</p>	M2	1 270,000	-----	-----
5	58920	<p>ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, PmB 45/80-65</p> <p>140+1130 = 1 270,000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postriky, nátery</p> <p>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> <p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Vyplnění trhlin asfaltovou zálivkou za horka na ploše 1320 m2</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku predepsaného materiálu</p> <p>- vycištění a výpln spar tímto materiálem</p>	M	500,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
6	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Bílá barva. Předznačení a obnová po třech měsících</p> <p>Jedná se o následující vodorovné dopravní značení: V 1a, V 2b, V 13a,</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "500.000000 = 500,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</p> <p>- předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	500,000	-----	-----
7	919113	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>800 = 800,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	800,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 111 - Sjezdy, 1. úsek**

Rozpočet: **[SO 111] - Sjezdy, 1. 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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Sjezdy, 1. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 111 Sjezdy, 1. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Odtížení AZ - odpad z pol. 123738.1</p> <p>Koef. 1.808 75*1.808 = 135,600 [A] "Celkové množství "135.600000 = 135,600 [B]</p> <p><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.</p>	t	135,600	-----	-----
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Odpad, který vzniká po dobu výstavby 2 = 2,000 [A] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu <i>2. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	2,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11110	<p>ODSTRANENÍ TRAVIN Vyčištění sjezdů od náletových dřevin a travin "Měřeno z výkresu "500 = 500,000 [A] "Celkové množství "500.000000 = 500,000 [B] odstranění travin bez ohledu na způsob provedení premístění travin s uložením na hromady</p>	M2	500,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Sjezdy, 1. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	111208	ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM Vyčištění sjezdů od náletových dřevin a travin 250 = 250,000 [A] <i>odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štepkování</i>	M2	250,000	-----	-----
5	113148	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vrchní vrstvy konstrukce sjezdů cca 0,15 m - odvoz na skládku k likvidaci Plocha sjezdů 306 m2 306*0.15 = 45,900 [A] "Celkové množství "45.900000 = 45,900 [B] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	45,900	-----	-----
5 Komunikace						-----
6	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Betonový recyklát tloušťky 0,15m. (dle TP 208, TP 210) 306 = 306,000 [A] "Celkové množství "306.000000 = 306,000 [B] <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 spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátery</i>	M2	306,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 114 - Obručníky Černošice**

Rozpočet: **[SO 114]/[SO 114.1] - Obnova a oprava**

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:

3.1.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.1] - Obnova a oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 114.1 Obnova a oprava -----						
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. 113534 k opětovnému využití na jiné stavbě</p> <p>(3)*1.5 = 4,500 [A]</p> <p>Celkové množství = 4,500</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. - 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><i>Specifikace</i></p>	t	4,500	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	11352B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Z pol. 113524</p> <p>Odvoz na 35 km</p> <p>4*35 = 140,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "140.000000 = 140,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	tkm	140,000	-----	-----
6	113534	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKU, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odstranění stávajících poškozených kamenných obrubníků včetně podkladu (- 20% (50 m) z celkové délky 45+191=236m</p> <p>Odvoz materiálu na skládku (NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO) - 3 m3</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "50.000000 = 50,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	M	50,000	-----	-----
7	11353B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKU - DOPRAVA</p> <p>Z pol. 113534</p> <p>Doprava na 35 km</p>	tkm	105,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.1] - Obnova a oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	17120	<p>3*35 = 105,000 [A] "Celkové množství "105.000000 = 105,000 [B] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Uložení materiálu z pol. č. 113534 3+1+4=8m3 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
11	91782.R	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU KAMENNÝCH Výšková oprava stávajících kamenných obrubníků 80% (186 m) z celkové délky 45+191=236m Případné doplnění novými obrubami - pouze náhrada poškozených kusů. Předpokládaný počet do nově nahrazených kusů kamenných obrubníků do bet. lože – 5 ks, délka 1 m (rozsah nutné opravy nebo výměny bude odsouhlasen s TDI dle skutečného stavu v době výstavby) 186 = 186,000 [A] "Celkové množství "186.000000 = 186,000 [B] <i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení (případné nutné doplnění novými obrubami)</i></p>	M	186,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 114 - Obručníky Černošice**

Rozpočet: **[SO 114]/[SO 114.2] - Výměna**

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: [SO 114]/[SO 114.2] - Výměna

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 114.2 Výměna						-----
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 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</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>z pol. č. 113481.1, 113524.2</p> <p>$(1.09+8)*1.5 = 13,635$ [A]</p> <p>"Celkové množství "13.635000 = 13,635 [B]</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. - 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><i>Specifikace</i></p>	t	13,635	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	113481.1	<p>ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VCETNE PODKLADU, ODVOZ DO 1KM</p> <p>Ruční odstranění pruhu krytu chodníku ze zámkové dlažby v šířce 0.25 m a délce 363 m u obrubníků - skladování zámkové dlažby a podkladních vrstev na stranu po dobu rekonstrukce.</p> <p>Celkové množství dlažby: $90.75*0.06=5,45$ m3. 20% nepoužitelné dlažby - 1,09 m3 (na skládku k recyklaci a opětovnému použití na jiné stavbě)</p> <p>20% z celkového množství odstraněné dlažby - odvoz na skládku k likvidaci.</p> <p>Zpětné použití 80% zámkové dlažby a podkladu ze šterku po dokončení výměny obrubníků</p> <p>Tloušť. dlažby 60mm, tl. podkl. štěrnodrtin (ŠD) - 150mm</p> <p>$363*0.25=90,75$ m2</p> <p>$(90,75*0.06)+(90,75*0.15) = 19,058$ [A]</p> <p>"Celkové množství "19.058000 = 19,058 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	M3	19,058	-----	-----
5	11348B.1	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VCETNE PODKLADU - DOPRAVA	tkm	63,765	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.2] - Výměna

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	113524.1	<p>Doprava odpadu k recyklaci z pol. č. 113481.1 na 39 km</p> <p>Koef. 1.5</p> <p>$1.09 \cdot 1.5 \cdot 39 = 63,765$ [A]</p> <p>"Celkové množství "63.765000 = 63,765 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	M	103,000	-----	-----
		<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Předpoklad uzavírky obou jízdních pruhu v úseku SO 101.2.1</p> <p>Stávající betonové obrubníky 103m (včetně betonového lože) - odvoz vybouraných hmot na skládku</p> <p>Materiál (betonové obrubníky včetně podkladu) k recyklaci a opětovnému použití na jiné stavbě - 4m3</p> <p>$103 = 103,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "103.000000 = 103,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p>				
8	113524.2	<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v délce $155+53+8+60+26+61=363$ m včetně stávajícího lože</p> <p>Odvoz materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití na jiné stavbě - 8 m3</p> <p>$363 = 363,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "363.000000 = 363,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i></p>	M	363,000	-----	-----
		<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Předpoklad uzavírky obou jízdních pruhu v úseku SO 101.2.1</p> <p>Doprava materiálu z pol. č. 113524.1 na skládku k recyklaci na 35 km</p> <p>$4 \cdot 1.5 \cdot 35 = 210,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "210.000000 = 210,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>				
9	11352B.1	<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Předpoklad uzavírky obou jízdních pruhu v úseku SO 101.2.1</p> <p>Doprava materiálu z pol. č. 113524.1 na skládku k recyklaci na 35 km</p> <p>$4 \cdot 1.5 \cdot 35 = 210,000$ [A]</p> <p>"Celkové množství "210.000000 = 210,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	tkm	210,000	-----	-----
		<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Doprava materiálu z pol. č. 113524.2 na skládku k recyklaci na 35 km</p>				
10	11352B.2	<p>ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Doprava materiálu z pol. č. 113524.2 na skládku k recyklaci na 35 km</p>	tkm	420,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.2] - Výměna

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17120	<p>8*1.5*35 = 420,000 [A] " Celkové množství "420.000000 = 420,000 [B] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Uložení odpadu z pol. č. 113524.1, 113524.2, 113481.1 na skládku 4+8+1.09 = 13,090 [A] Celkové množství = 13,090 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	13,090	-----	-----
5 Komunikace -----						
12	582611.1	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zpětné použití 80% (72,6 m2) zámkové dlažby z pol. č. 113481.1 včetně podklady do lože ze zpětně použitého štěrku z pol. č. 113481.1 20% (18,15 m2) - nová zámková dlažba do lože ze štěrku dr. jako náhrada za poškozenou zámkovou dlažbu během rekonstrukčních prací. 18.15+72.6 = 90,750 [A] " Celkové množství "90.750000 = 90,750 [B] - 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 obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	90,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.2] - Výměna

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	58920	VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - výplň spár podél obrubníků TYP N2 DLE ČSN EN 14 188-1 363 = 363,000 [A] "Celkové množství "363.000000 = 363,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vycištění a výplň spar tímto materiálem</i>	M	363,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	917424.1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM Nové kamenné silniční obrubníky šíř. 150 mm v délce 155+53+8+60+26+61=363 m 363 = 363,000 [A] "Celkové množství "363.000000 = 363,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>	M	363,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	917424.2	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM Předpoklad uzavírky obou jízdních pruhu v úseku SO 101.2.1 Nové kamenné silniční obrubníky šíř. 150 mm v délce 103 m 103 = 103,000 [A] "Celkové množství "103.000000 = 103,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>	M	103,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
16	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 363 = 363,000 [A] "Celkové množství "363.000000 = 363,000 [B] <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	363,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 114 - Obručníky Černošice**

Rozpočet: **[SO 114]/[SO 114.3] - Nový betonový obručník**

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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 114]/[SO 114.3] - Nový betonový obrubník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 114.3 Nový betonový obrubník -----						
5 Komunikace -----						
1	58920	<p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka - výplň spár podél obrubníků</p> <p>TYP N2 DLE ČSN EN 14 188-1</p> <p>151 = 151,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "151.000000 = 151,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodávku předepsaného materiálu</i></p> <p>- <i>vycištění a výplň spar tímto materiálem</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	M	151,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
2	917224	<p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nove silniční betonové obrubníky 25/15/100 C35/45 XF4 do betonového lože C 20/25 N-XF3 (km 1,338 - km 1,484)</p> <p>151 = 151,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "151.000000 = 151,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	M	151,000	-----	-----
3	919111	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>151 = 151,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "151.000000 = 151,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p> <p><i>Specifikace</i></p>	M	151,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 181 - Dopravně inženýrská opatření**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravně inženýrská opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	03710.R2	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ OBJÍŽDKY A PRÍSTUP CESTY - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <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>DIO se bude lišit v závislosti na zvoleném typu uzavírky</p> <p>!!!Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSÚS!!!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
3	91400	<p>DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "10.000000 = 10,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje zakrytí docasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocení značky) a jeho následné odstranění</i></p>	KUS	10,000	-----	-----
4	914132	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM</p> <p>Zpětná montáž dpravních značek po dokončení výstavby</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "25.000000 = 25,000 [B]</p> <p><i>Specifikace položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z docasně skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>nezahrnuje dodávku značky</i></p>	KUS	25,000	-----	-----
5	914133	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Dočasné odstranění dpravních značek na dobu výstavby</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "25.000000 = 25,000 [B]</p> <p><i>Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i></p>	KUS	25,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 301 - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace**

Rozpočet: **[SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - 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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace						-----
1 Zemní práce						-----
1	11110	ODSTRANENÍ TRAVIN Sekání travy "Měřeno z výkresu "450 = 450,000 [A] "Celkové množství "450.000000 = 450,000 [B] <i>odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady</i>	M2	450,000	-----	-----
2	111208	ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM Nutné kácení nadlimitních dřevin je navrženo v příloze – Souvisící dokumentace / Podklady a průzkumy / Dendrologický průzkum - a bude projednáno v rámci navazující inženýrské činnosti. Povinný odkup materiálu Zhotovitem. 50 = 50,000 [A] "Celkové množství "50.000000 = 50,000 [B] <i>odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm doprava dřevin na predepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štepkování</i>	M2	50,000	-----	-----
3	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 5KM Ornice zpětné využití v rámci toho samého stavebního objektu "sejmutí humusu "500*0,15 = 75,000 [B] "Celkové množství "75.000000 = 75,000 [A] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	75,000	-----	-----
4	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I rozšíření pro výkop šachet, 4 ks "rozšíření pro šachty, půdorysný rozměr výkopu pro šachtu 2,4 m x 2,4 m: "2.4*(2.4-1.0)*2.46*2+2.4*(2.4-1.60)*3.16*2 = 28,666 [A]	M3	28,666	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	13273	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>- výpočet proveden 3D Canalis Urbano</p> <p>"výkopy pro potrubí dešťové kanalizace Stoka A a přípojky HV "511,29 = 511,290 [A]</p>	M3	511,290	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17120	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>výpočet proveden 3D Canalis Urbano</p> <p>"přebytečná zemina vytlačena objemem šachet, HV a potrubím kanalizace: "303,15 = 303,150 [A]</p>	M3	303,150	-----	-----
7	17411	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>výpočet proveden 3D Canalis Urbano</p> <p>"zásyp šachet, HV a potrubí dešťové kanalizace: "303,15 = 303,150 [A]</p>	M3	303,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	17581	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní 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>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výpočet proveden 3D Canalis Urbano</p> <p>"obsyp přípojky HV a potrubí dešťové kanalizace: "125,54 = 125,540 [A]</p> <p>"Celkové množství "125.540000 = 125,540 [B]</p>	M3	125,540	-----	-----
9	18241	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>"Stoka A = 145 m délky * 2 m šířky = 290 m2 "145*2 = 290,000 [A]</p>	M2	290,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Specifikace 18247	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU "dle položky 18241 "290,00 = 290,000 [A]	M2	290,000	-----	-----
11	Specifikace 183511	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ "1.5x odplevelení dle položky 18241: 1.5 * 290 m2 "1.5*290 = 435,000 [A]	M2	435,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
12	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - zásyp skruží: 4 kusů * Ø 1.5 m (skruž) * 0.66 m (výška) 3,14*1,5^2/4*0,66*4 = 4,663 [A]	M3	4,663	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
13	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - kubatura podsypu pod kanalizací: celková kubatura podsypu = 28.48 m3 - kubatura podsypu pod VO-A: tl. 0.10 m * 4.5 m2 28.48+(0.1*4.5) = 28,930 [A]	M3	28,930	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
8 Potrubí -----						
14	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM SN12 - stoka A: L = 95,5 m 95.5 = 95,500 [A]	M	95,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	87460	<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i></p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM SN12 - stoka A: L = 50,0 m 50 = 50,000 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i></p>	M	50,000	-----	-----
16	891244	<p>VENTILY DN DO 250MM - vírový ventil DN 250 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</i></p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	891644	KLAPKY DN DO 250MM - klapka na DN 250 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	-----	-----
18	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM - stoka A: 2 ks 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - poklopy 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 výtuz, 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	KUS	2,000	-----	-----
19	89416	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM - stoka A: 1 ks 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - poklopy 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 výtuz, 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	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	89616	<p>SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - stoka A: 1 ks - včetně obložení dna a stěn šachty čedičem v úhlu min 180 ° <p>1 = 1,000 [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 pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - 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, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	-----	-----
21	89722	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně odláždění <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	KUS	1,000	-----	-----
22	89914	<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p> <p>Stoka A: 4x šachta</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	KUS	4,000	-----	-----
23	899652	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - viz položka 87444. <p>95.5 = 95,500 [A]</p>	M	95,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	899682	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM</p> <p>- viz položka č. 87460</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M	50,000	-----	-----
25	89980	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>- celá délka nově vybudovaného potrubí dešťové kanalizace a jejích přípojek</p> <p>95.5+50 = 145,500 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p>	M	145,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
26	910000.R	<p>PŘECHODOVÁ VÝKOPOVÁ LÁVKA šířka 1000 mm, délka 1 m až 3 m - PRONÁJEM</p> <p>Přechodová výkopová lávka pro pěší včetně zábradlí v místě cyklostezky, včetně osvětlení - zajištění dle BOZP</p> <p>Délka pronájmu cca 120 dnů.</p> <p>Počet kusů lavek - 2 ks</p> <p>Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS.</p> <p>120 = 120,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "120.000000 = 120,000 [B]</p> <p><i>Položka pronájmu obsahuje:</i></p> <p>- kompletní dodávku (včetně dopravy) a montáž, upevnění, spojování a pod.</p> <p>- oprava / výměna v případě poškození / odcizení</p> <p>- následná demontáž a odvoz</p>	KSDEN	120,000	-----	-----
27	9181A5	<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37</p> <p>- výústní objekt VO-A</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
28	93658	<p>OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - skruže DN 1500, 4x šachty <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	KUS	4,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 303 - Ochrana kanalizace**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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>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>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 304 - Ochrana vodovodu**

Rozpočet: **[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: [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>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>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 3XX - Obnova vodovodu v Radotinské ulici**

Rozpočet: **[SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část**

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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
231123a Černošice - vodovod stavební část						-----
1 Zemní práce						-----
1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min CS ÚRS "VV - vypočteny výměry zpracovatelem PD` " "30*4 " "Součet " "Celkem "120 = 120,000 [D]	hod	120,000	-----	-----
2	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min CS ÚRS "30 " "Součet " "Celkem "30 = 30,000 [C]	den	30,000	-----	-----
3	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 "(45+466+5+108+5+8,75)*0,8*1,5*0,5 " "Součet " "Celkem "382,65 = 382,650 [C]	m3	382,650	-----	-----
4	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných CS ÚRS "382,65*2*0,08 " "Součet " "Celkem "61,224 = 61,224 [C]	m3	61,224	-----	-----
5	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 CS ÚRS "382,65*2*0,4 " "Součet " "Celkem "306,12 = 306,120 [C]	m3	306,120	-----	-----
6	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného CS ÚRS	m3	15,304	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	151101101	"382,6*2*0,02 " "Součet " "Celkem "15,304 = 15,304 [C] Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m CS ÚRS "(45+466+5+108+5+8,75)*1,5*2 " "Součet " "Celkem "1913,25 = 1 913,250 [C]	m2	1 913,250	-----	-----
8	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m CS ÚRS "1913,250 " "Součet " "Celkem "1913,25 = 1 913,250 [C]	m2	1 913,250	-----	-----
9	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m CS ÚRS "(63,775+255,1)*0,5 " "Součet " "Celkem "159,438 = 159,438 [C]	m3	159,438	-----	-----
10	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m CS ÚRS "159,438*5 " "Součet " "Celkem "797,19 = 797,190 [C]	m3	797,190	-----	-----
11	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m CS ÚRS	m3	144,135	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	162751139	"`vyzlačená zemina - podsyp obsyp..` " "159,439 " "-15,304 " "Součet " "Celkem "144,135 = 144,135 [E] Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m CS ÚRS "144,135*5 " "Součet " "Celkem "720,675 = 720,675 [C]	m3	720,675	-----	-----
13	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m CS ÚRS "15,304 " "Součet " "Celkem "15,304 = 15,304 [C]	m3	15,304	-----	-----
14	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu Vodor. přem. výk. nebo syp. po suchu na obvyklém dopr. Prostř., bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horn. tř. těž. III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m CS ÚRS "15,304*5 " "Součet " "Celkem "76,52 = 76,520 [C]	m3	76,520	-----	-----
15	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 CS ÚRS "(63,755+255,1)*1,8 " "Součet " "Celkem "573,939 = 573,939 [C]	t	573,939	-----	-----
16	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	507,647	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	175111101	CS ÚRS "382,65+61,224+306,120+61,224+15,304 " "-(63,775+255,1) " "Součet " "Celkem "507,647 = 507,647 [D] Obsypání potr. ručně sypaninou Obsypání potr. ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těž. I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzd. do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny CS ÚRS "255,1 " "Součet " "Celkem "255,1 = 255,100 [C]	m3	255,100	-----	-----
18	58337344	šterkopísek frakce 0/32 CS ÚRS	t	522,955	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
19	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm CS ÚRS "63,775 " "Součet " "Celkem "63,775 = 63,775 [C]	m3	63,775	-----	-----
20	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm CS ÚRS "Pod š h` " "26 " "1 " "Součet " "Celkem "27 = 27,000 [E]	kus	27,000	-----	-----
8 Trubní vedení -----						
21	100E65P16	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 100/65, PN 10/16 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
22	1213801500	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1500 mm CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	150E100P16	"1 " "Celkem "1 = 1,000 [B] Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10/16 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
24	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm CS ÚRS "108*1,015 `Přepočtené koeficientem množství "	m	109,620	-----	-----
25	28613113	"Celkem "109,62 = 109,620 [B] trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm CS ÚRS "5*1,015 `Přepočtené koeficientem množství "	m	5,075	-----	-----
26	28613557	"Celkem "5,075 = 5,075 [B] potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m CS ÚRS "466*1,015 `Přepočtené koeficientem množství "	m	472,990	-----	-----
27	28613561	"Celkem "472,99 = 472,990 [B] potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 180x16,4 dl 12m CS ÚRS "45*1,015 `Přepočtené koeficientem množství "	m	45,675	-----	-----
28	42221115	"Celkem "45,675 = 45,675 [B] šoupátko s přírubami voda DN 65 PN16 CS ÚRS	kus	2,000	-----	-----
29	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 CS ÚRS	kus	3,000	-----	-----
30	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
31	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm CS ÚRS	kus	2,000	-----	-----
32	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2" CS ÚRS	kus	3,000	-----	-----
33	42273449	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 5/4" CS ÚRS	kus	15,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
35	42291073.1	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m CS ÚRS	kus	3,000	-----	-----
36	42291073.2	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m CS ÚRS	kus	2,000	-----	-----
37	42291074.1	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
38	42291074.2	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	kus	2,000	-----	-----
39	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
40	5011111a	koleno hrdlové MMQ tvárná litina DN 150-90° CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
41	5015100100	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/100 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
42	501510080	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/80 CS ÚRS "3 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [C]	kus	3,000	-----	-----
43	5020100100	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 100/100 CS ÚRS "10 " "Součet " "Celkem "10 = 10,000 [C]	kus	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	502080100	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/100 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
45	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 150 CS ÚRS "5*1,01 `Přepočtené koeficientem množství " "Celkem "5,05 = 5,050 [B]	m	5,050	-----	-----
46	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80 CS ÚRS "8,75*1,01 `Přepočtené koeficientem množství " "Celkem "8,838 = 8,838 [B]	m	8,838	-----	-----
47	552532aa	T kus odbočka 150/150 Litinová CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
48	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150 CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	kus	2,000	-----	-----
49	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80 CS ÚRS "2 " "Celkem "2 = 2,000 [B]	kus	2,000	-----	-----
50	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 CS ÚRS	m	551,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	851241131	"150` " "43` " "65` " "508` " "Součet " "Celkem "551 = 551,000 [F] Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 CS ÚRS "8,75` " "Součet " "Celkem "8,75 = 8,750 [C]	m	8,750	-----	-----
52	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 CS ÚRS "5` " "Součet " "Celkem "5 = 5,000 [C]	m	5,000	-----	-----
53	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 CS ÚRS "1` " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
54	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 CS ÚRS "10` " "1` " "Součet " "Celkem "11 = 11,000 [D]	kus	11,000	-----	-----
55	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 CS ÚRS "1+3` " "Součet " "Celkem "4 = 4,000 [C]	kus	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
57	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 CS ÚRS "2 " "Redukce` " "1 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [E]	kus	3,000	-----	-----
58	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 CS ÚRS	kus	3,000	-----	-----
59	87114114a	Spojka LT hrdlo-příruba 150 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
60	87114115a	Spojka hrdlo hrdlo Dn100 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
61	87114116a	Spojka hrdlo - příruba Dn80 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
62	87114117a	Spojka LT hrdlo-příruba DN 65 CS ÚRS "3 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [C]	kus	3,000	-----	-----
63	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm CS ÚRS "108 " "Součet " "Celkem "108 = 108,000 [C]	m	108,000	-----	-----
64	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
65	871211811	CS ÚRS "5 " "Součet " "Celkem "5 = 5,000 [C] Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	107,700	-----	-----
66	871251141	CS ÚRS "107,7 " "Součet " "Celkem "107,7 = 107,700 [C] Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	466,000	-----	-----
67	871341141	CS ÚRS "466 " "Součet " "Celkem "466 = 466,000 [C] Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 180 x 16,4 mm	m	45,000	-----	-----
68	879171111	CS ÚRS "45 " "Součet " "Celkem "45 = 45,000 [C] Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	18,000	-----	-----
69	89045992a	CS ÚRS "18 " "Součet " "Celkem "18 = 18,000 [C] Zajištění tras IS křížujících a v souběhu	sou	1,000	-----	-----
70	891181112	CS ÚRS "1 " "Celkem "1 = 1,000 [B] Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	18,000	-----	-----
71	8912111a	CS ÚRS Napojení na stávající řad Lt 65	kus	3,000	-----	-----
		CS ÚRS				

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	891219112	"3 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [C] Na pojení na stávající litinové potrub DN 80 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
73	89121915a	Napojení na stávající řád Pe DN100 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
74	8912198sa	Napojení na stávající litinové potrubí ve vákopu Dn 150 CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	sou	2,000	-----	-----
75	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65 CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	kus	2,000	-----	-----
76	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 CS ÚRS "3 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [C]	kus	3,000	-----	-----
77	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
78	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
79	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 CS ÚRS "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
80	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 CS ÚRS "15 " "Součet " "Celkem "15 = 15,000 [C]	kus	15,000	-----	-----
81	891311112.1	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	kus	2,000	-----	-----
82	891311112.2	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 CS ÚRS "2 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [C]	kus	2,000	-----	-----
83	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 CS ÚRS "3 " "Součet " "Celkem "3 = 3,000 [C]	kus	3,000	-----	-----
84	89144991a	Náhradní zásobování vodou - přistavení, nájem odvos násl. plnění CS ÚRS	soubor	1,000	-----	-----
85	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 CS ÚRS	m	108,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
86	892241111	"65` " "1` " "32` " "108` " "Celkem "108 = 108,000 [E] Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 CS ÚRS "65` " "5` " "32` " "108` " "80` " "8,75` " "Součet` " "Celkem "121,75 = 121,750 [H]	m	121,750	-----	-----
87	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 CS ÚRS "110` " "466` " "Součet` " "Celkem "466 = 466,000 [D]	m	466,000	-----	-----
88	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 CS ÚRS "110` " "465,4` " "80` " "8,75` " "Součet` " "Celkem "474,15 = 474,150 [F]	m	474,150	-----	-----
89	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 CS ÚRS	m	50,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
90	892353122	"180° " "45° " "5° " "Součet " "Celkem "50 = 50,000 [E] Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 CS ÚRS "180° " "45° " "180° " "5° " "Součet " "Celkem "50 = 50,000 [F]	m	50,000	-----	-----
91	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 CS ÚRS	kus	4,000	-----	-----
92	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových CS ÚRS "2+1+3+2° " "18° " "Součet " "Celkem "26 = 26,000 [D]	kus	26,000	-----	-----
93	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových CS ÚRS "1° " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----
94	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm CS ÚRS "637,75° " "Součet " "Celkem "637,75 = 637,750 [C]	m	637,750	-----	-----
95	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm CS ÚRS	m	637,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
96	AVK.3140	"637,75 " "Součet " "Celkem "637,75 = 637,750 [C] AVK šoupátko 3.1, DN 40, stavební délka F4, PN 10/16 CS ÚRS	kus	18,000	-----	-----
97	AVK.724	Uliční poklop litinový AVK Klasik, šoupátkový, 7.2.4 CS ÚRS	kus	26,000	-----	-----
997 Přesun sutě						-----
98	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km CS ÚRS "24,339 " "Součet " "Celkem "24,339 = 24,339 [C]	t	24,339	-----	-----
99	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km CS ÚRS "24,339*14 " "Součet " "Celkem "340,746 = 340,746 [C]	t	340,746	-----	-----
100	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot CS ÚRS "24,339 " "Součet " "Celkem "24,339 = 24,339 [C]	t	24,339	-----	-----
101	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 CS ÚRS "potrubí srovnat` " "24,339 " "Součet " "Celkem "24,339 = 24,339 [D]	t	24,339	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123a] - Černošice - vodovod stavební část

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
998 Přesun hmot						-----
102	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m CS ÚRS	t	542,418	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 3XX - Obnova vodovodu v Radotinské ulici**

Rozpočet: **[SO 3XX]/[231123c] - Černošice vodovod VRN a Ostatní**

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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123c] - Černošice vodovod VRN a Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
231123c Černošice vodovod VRN a Ostatní						-----
5-MPON Vedlejší práce - ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla						-----
1	012203000	Geodetické práce při provádění stavby CS ÚRS	Kč	1,000	-----	-----
2	043002000	Zkoušky a revize, které nejsou součástí položek jednotlivých objektů CS ÚRS "`zkoušky geotechnika a geofyzika` " "1 " "Součet " "Celkem "1 = 1,000 [D]	Kč	1,000	-----	-----
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						-----
3	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce CS ÚRS	kus	1,000	-----	-----
4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby CS ÚRS	Kus	1,000	-----	-----
VRN3 Zařízení staveniště						-----
5	030001000	Zařízení staveniště CS ÚRS "1 "1 = 1,000 [A] "Součet " "Celkem "	Kus	1,000	-----	-----
VRN4 Inženýrská činnost						-----
6	040001000	Inženýrská činnost CS ÚRS	Kus	1,000	-----	-----
7	045002000	Kompletační a koordinační činnost CS ÚRS	Kus	1,000	-----	-----
VRN6 Územní vlivy						-----
8	060001000	Územní vlivy CS ÚRS	Kus	1,000	-----	-----
9	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kus	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 3XX]/[231123c] - Černošice vodovod VRN a Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		CS ÚRS				
VRN9 Ostatní náklady						-----
10	094104000	Náklady na opatření BOZP CS ÚRS "ochrana obyvatel" " "1 " "Celkem "1 = 1,000 [C]	kus	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 404 - Ochrana kabelů NN**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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>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 souhlasy 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: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 405 - Ochrana kabelů VO a NN**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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>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>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 406 - Ochrana sdělovacích kabelů**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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>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>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice**

Objekt: **SO 501 - Ochrana STL plynovodu**

Rozpočet: **[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:

3.1.1.1 (24.1.11.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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>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 souhlasy 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	-----	-----