

ČÁST H

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:



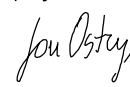
STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:


ING. JAN OSTRÝ


Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. LUKÁŠ JEŽEK 

Odpovědný projektant:

ING. LUKÁŠ JEŽEK 

Vypracoval:

ING. LUKÁŠ JEŽEK 

Kontroloval:

ING. PETR HRADIL 

Akce:

III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE

Číslo smlouvy:

16 282 202

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

SOUPIS PRACÍ

Datum:

07/2021

Číslo části:

H

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 16282 - III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
000 VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----
000 VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----
SO 101 - Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020		-----
SO 101 - Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020		-----
SO 101_P - Propustek		-----
SO 102 - Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140		-----
SO 102 - Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140		-----
SO 103 - Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480		-----
SO 103 - Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480		-----
SO 104 - Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720		-----
SO 104 - Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720		-----
SO 105 - Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940		-----
SO 105 - Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940		-----
SO 106 - Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU		-----
SO 106 - Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU		-----
SO 106.1 -		-----
SO 106.1 -		-----
SO 120 - Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620		-----
SO 120 - Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620		-----
SO 151 - Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo		-----
SO 151 - Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo		-----
SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300		-----
SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300		-----
SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450		-----
SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450		-----
SO 154 - Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo		-----
SO 154 - Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo		-----
SO 170 - Dopravní značení komunikace III/0042		-----
SO 170 - Dopravní značení komunikace III/0042		-----
SO 171 - Dopravní značení pro obec Líšnice		-----
SO 171 - Dopravní značení pro obec Líšnice		-----
SO 175 - Dopravně inženýrská opatření		-----
SO 175 - Dopravně inženýrská opatření		-----
SO 201 - Rekonstrukce propustku v km 1,146		-----
SO 201 - Rekonstrukce propustku v km 1,146		-----
SO 301 - Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120		-----
SO 301 - Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120		-----
SO 302 - Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320		-----
SO 302 - Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320		-----
SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940		-----
SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940		-----
SO 310 - Odvedení vod v km 1,130		-----
SO 310 - Odvedení vod v km 1,130		-----
SO 810 - Vegetační úpravy a náhradní výsadby		-----
SO 810 - Vegetační úpravy a náhradní výsadby		-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
11	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Opravy objízdných tras a komunikací užívaných stavbou Preliminář 1*0,08=0,080 [A]	KPL	0,080		
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během realizace stavby a zpětné předání jejich správcům - ochrana stávajících inženýrských sítí během realizace stavby	KPL	1,000		
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během realizace stavby a zpětné předání jejich správcům - ochrana stávajících inženýrských sítí během realizace stavby	KPL	1,000		
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Vytyčení a Zaměření skutečného provedení stavby pro celou stavbu celková délka 2,6 km 2,6*10=26,000 [A]	HM	26,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu, vč. TP (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.), VTD	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné, dle SOD pro celou stavbu	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN pro celou stavbu celková délka 2,6 km 2,6*10=26,000 [A]	HM	26,000	_____	_____
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zdokumentování průběhu stavby vč. zaznamenání finálního stavu	KPL	1,000	_____	_____
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zpracování pasportu stávajících budov a konstrukcí, potencionálně ohrožených výstavbou , zjm.stávající kostelní zdi. Rozsah pasportu bude před vypracováním osauhlasen TDS/SpSt	KPL	1,000	_____	_____
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, zahrnuje i - - kontrolu základové spáry - stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy - rozboru zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby	KPL	1,000	_____	_____
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku objednatele, vč. přesunů a zajištění tabulí během etap	KPL	1,000	_____	_____
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - příprava a oplocení území pro objekty ZS - vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI - zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na energie spotřebované během realizace stavby - náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS - zajištění ostryhy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	KPL	1,000	_____	_____

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů - zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou - odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace - úklid a úprava povrchů po odstranění ZS - náklady na zajištění opatření BOZP				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T4 2,2t/m3 dle pol. 11372.C 119,4*2,2=262,680 [A]	T	262,680		
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3 (140,37)*2,0=280,740 [A]	T	280,740		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 (72,68+105+238,45)*2=832,260 [A]	T	832,260		
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnic 78*2,0=156,000 [A]	T	156,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
26	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO	M3	78,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-odstranění podkl. vrstvy tl. 250 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'tl. 250 mm - úsek 1 - plocha v řezu 0.26 m2 VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,3*0,26=78,000 [A]				
27	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM -odstranění asf. vrstvy tl. 150 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'tl. 150 mm - úsek 1 - plocha v řezu 0.17 m2 VZOROVÉ ŘEZY -odkup zhotovitelem 1000*0,3*0,17=51,000 [A]	M3	51,000		
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 70 mm (ze 120 mm) -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm - zatřídění ZAS-T1 - separované frézování -odkup zhotovitelem SITUACE 'tl. 70 mm - úsek 1: 2388=2 388,000 [A] m2 tl. 50 mm - úsek 2+3: 672+1709=2 381,000 [B] m2 A*0,07+B*0,05=286,210 [C]	M3	286,210		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu - zatřídění ZAS-T1 -odkup zhotovitelem SITUACE úsek 2+3: (672+1709)*0,05*0,2=23,810 [A] Celkem: A=23,810 [B]	M3	23,810		
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	119,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm (ze 120 mm) - zatřídění ZAS-T4 - separované frézování SITUACE úsek 1: 2388=2 388,000 [A] A*0,05=119,400 [B]				
28	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'dle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2 délka krajnic 1000 m odhad 30 % z délky krajnic VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,30*0,35=105,000 [A]	M3	105,000		
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop zemních krajnic VZOROVÉ ŘEZY 726,80*0,1=72,680 [A]	M3	72,680		
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	238,450		
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 'nevhodná zemina SITUACE odhad průměrné tl. 0.10 m 1403.67*0.10=140,367 [A]	M3	140,367		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY nánosy z příkopů - 140,37=140,370 [A] odkop zemních krajnic - 105+72,68=177,680 [B] nestmelené kamnivo: 78=78,000 [D] sanace podloží: 238,45=238,450 [E] Celkem: A+B+D+E=634,500 [F]	M3	634,500		
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4769*0,1*0,5=238,450 [A]	M3	238,450		
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'dle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2 délka krajnic 1000 m odhad 30 % z délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,30*0,35=105,000 [A]	M3	105,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
30	56310	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic	M3	78,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-tl. 250 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,3*0,26=78,000 [A]				
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4769*0,1*0,25=119,225 [A]	M3	119,225		
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4769*0,1*0,2=95,380 [A]	M3	95,380		
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdy SITUACE 100=100,000 [A]	M2	100,000		
16	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM dle plochy ACO 11 úseku 1 SITUACE 2388=2 388,000 [A]	M2	2 388,000		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	726,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 726,80=726,800 [A]				
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1726,09=1 726,090 [A]	M2	1 726,090		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 2435,76+672*1,01+4097=7 211,480 [A]	M2	7 211,480		
32	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,3*1,15=345,000 [A]	M2	345,000		
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM úsek 1, úsek 3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY úsek 1 - 2388=2 388,000 [A] m2 úsek 3 - 1709=1 709,000 [B] m2 Celkem: A+B=4 097,000 [C]	M2	4 097,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM úsek 2 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 672=672,000 [A]	M2	672,000		
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM úsek 3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1709*1.01=1 726,090 [A]	M2	1 726,090		
15	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM úsek 1 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 2388*1.02=2 435,760 [A]	M2	2 435,760		
31	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1000*0,3*0,17=51,000 [A]	M3	51,000		
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4769*0.2=953,800 [A]	M2	953,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4769*0.2*0.05=47,690 [A]	M3	47,690		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová záilvka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE 666=666,000 [A]	M	666,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m PODÉLNÝ PROFIL 48=48,000 [A]	KUS	48,000		
21	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m - červené barvy u sjezdů PODÉLNÝ PROFIL 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	666,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY vlevo 487=487,000 [A] m vpravo před ZÚ - 64=64,000 [B] m vpravo - 115=115,000 [C] m Celkem: A+B+C=666,000 [D]				
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 666=666,000 [A]	M	666,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020**Rozpočet:** SO 101_P Propustek**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 860,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101_P Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3 (16,796*0,25)*2,0=8,398 [A]	T	8,398	_____	_____
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 (0,634*14,375)*2=18,228 [A] dle pol.17120	T	18,228	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění příkopu příkopovým rypadlem 13,714+3,082=16,796 [A]	M	16,796	_____	_____
3	13273	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládku výkopy - nevhodné (skládku) (0,634*14,375)=9,114 [A]	M3	9,114	_____	_____
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku výkopy - nevhodné (skládku) (0,634*14,375)=9,114 [A]	M3	9,114	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet:	SO 101_P Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek - ŠP zrnitosti 0-32 mm $0,351*14,375=5,046$ [A]	M3	5,046		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek - beton C 20/25n-XF3 pod dlažbou a pod příkopové tvárnice $((1,073-0,241)*0,1)+((1,166-0,2874)*0,1)+(0,394*2*0,1)+(0,378*2*0,1)+((0,1*2*2))=0,725$ [A]	M3	0,725		
8	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP podklad pod dlažbou $((1,073-0,241)*0,1)+((1,166-0,2874)*0,1)+(0,394*2*0,1)+(0,378*2*0,1)=0,325$ [A]	M3	0,325		
7	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP zrnitosti 0-16 mm $14,375*0,141=2,027$ [A]	M3	2,027		
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - úpravy kolem vtoku a výtoku $((1,073-0,241)*0,2)+((1,166-0,2874)*0,2)+(0,394*2*0,2)+(0,378*2*0,2)=0,651$ [A]	M3	0,651		
4	Vodorovné konstrukce						
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
Rozpočet: SO 101_P Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustek 101 14,375=14,375 [A]	M	14,375	_____	_____
12	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2+2=4,000 [A]	M	4,000	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 (7,36+27,93)*2,0=70,580 [A]	T	70,580		
2	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nános z příkopů 2t/m3 (6,42)*2,0=12,840 [A]	T	12,840		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm -odkup zhotovitelem - zatřídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 558.56*0,05=27,928 [A]	M3	27,928		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu -odkup zhotovitelem - zatřídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 558.56*0,05*0,2=5,586 [A]	M3	5,586		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet:	SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I - odkop zemních krajnic VZOROVÉ ŘEZY 73,60*0.10=7,360 [A]	M3	7,360	_____	_____
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	27,930	_____	_____
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 'nevhodná zemina SITUACE odhad průměrné tl. 0.10 m 64,22*0.10=6,422 [A]	M3	6,422	_____	_____
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY odkop krajnic - 7,36=7,360 [A] nánosy z příkopů - 6,42=6,420 [B] sanace podloží tělesa: 27,93=27,930 [C] Celkem: A+B+C=41,710 [D]	M3	41,710	_____	_____
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora	M3	27,930	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10% z plochy vozovky 558,60*0,1*0,5=27,930 [A]				
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 'SITUACE 14,49=14,490 [A]	M2	14,490		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 558,560*0,1*0,25=13,964 [A]	M3	13,964		
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 558,560*0,1*0,2=11,171 [A]	M3	11,171		
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdy SITUACE 62,40=62,400 [A]	M2	62,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 73,6=73,600 [A]	M2	73,600		
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 569,73=569,730 [A]	M2	569,730		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 569,73=569,730 [A]	M2	569,730		
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 558,56=558,560 [A]	M2	558,560		
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 558,56*1,02=569,731 [A]	M2	569,731		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $558,56 \cdot 0,2 = 111,712$ [A]	M2	111,712			
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $558,56 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 5,586$ [A]	M3	5,586			
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE $121,3 = 121,300$ [A]	M	121,300			
5	Komunikace							
9	Ostatní konstrukce a práce							
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $121,3 = 121,300$ [A]	M	121,300			
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	121,300			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 121,3=121,300 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 (19,31+17,78+85,882)*2,0=245,944 [A]	T	245,944		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE ACO 11: (1657.21+60.42)*0,05=85,882 [A]	M3	85,882		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE ACO 11: (1657.21+60.42)*0,05*0,2=17,176 [A]	M3	17,176		
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic vhodná zemina KM 1,463 - 1,480 VPRAVO VZOROVÉ ŘEZY 17*0.12+17,78=19,820 [A]	M3	19,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	85,882		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 'odkop krajnic: 17,78=17,780 [A] odkop: 2,04=2,040 [B] odečet dosypání krajnic: -0,51=-0,510 [C] sanace podloží: 85,882=85,882 [D] Celkem: A+B+C+D=105,192 [E]	M3	105,192		
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,5=85,882 [A]	M3	85,882		
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 'KM 1,463 - 1,480 VPRAVO VZOROVÉ ŘEZY 17*0,03=0,510 [A]	M3	0,510		
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 'SITUACE	M2	4,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,66=4,660 [A]				
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,25=42,941 [A]	M3	42,941		
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1717,63*0,1*0,2=34,353 [A]	M3	34,353		
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdy SITUACE 71,49=71,490 [A]	M2	71,490		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 177,84=177,840 [A]	M2	177,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1690,35=1 690,350 [A]	M2	1 690,350	_____	_____
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1690,35=1 690,350 [A]	M2	1 690,350	_____	_____
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1657,21=1 657,210 [A]	M2	1 657,210	_____	_____
28	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 60,42=60,420 [A]	M2	60,420	_____	_____
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1657,21*1,02=1 690,354 [A]	M2	1 690,354	_____	_____
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2	M2	343,526	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1717,63*0.2=343,526 [A]				
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1717,63*0.2*0.05=17,176 [A]	M3	17,176		
29	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 'změřeno v situaci SITUACE 8,58=8,580 [A]	M2	8,580		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE 752,22=752,220 [A]	M	752,220		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SITUACE	M	42,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
Rozpočet:	SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,79=42,790 [A]				
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 755,22=755,220 [A]	M	755,220	_____	_____
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 755,22=755,220 [A]	M	755,220	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720**Rozpočet:** SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odkop zemních krajnic Nevyužitá zemina, 2t/m3 (11,40+13,27+64,932)*2,0=179,204 [A]	T	179,204		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 40 a 50 mm -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 1098.64*0,05=54,932 [A] plocha MA8. 200*0,04=8,000 [B] Celkem: A+B=62,932 [C]	M3	62,932		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 1298.64*0,05*0,2=12,986 [A]	M3	12,986		
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I -odkop zemních krajnic -vhodná zemina KM 1,480 - 1,530 VPRAVO	M3	24,670		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'KM 1,550 - 1,595 VPRAVO VZOROVÉ ŘEZY 95*0.12+13,27=24,670 [A]				
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	64,932		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY odkop krajnic: 13,27=13,270 [A] odkop: 11,40=11,400 [B] odečet dosypání krajnic: -2,85=-2,850 [C] sanace podoží tělesa: 64,932=64,932 [D] Celkem: A+B+C+D=86,752 [E]	M3	86,752		
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,5=64,932 [A]	M3	64,932		
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KM 1,480 - 1,530 VPRAVO 'KM 1,550 - 1,595 VPRAVO VZOROVÉ ŘEZY 95*0.03=2,850 [A]	M3	2,850		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 'SITUACE 14,74=14,740 [A]	M2	14,740		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
59	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA oprava a přezdění kostelní (hřbitovní) zdi, oprava v případě púorušení v důsledku výstavby , čerpání položky pouze se souhlasem TDS/SpSt	M3	3,000		
3	Svislé konstrukce						
5	Komunikace						
54	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 'výkop pro kanalizaci 40 m šířka výkopu 1.00 m tl. 0.35 m 40*1*0,35=14,000 [A]	M3	14,000		
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,25=32,466 [A]	M3	32,466		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1298,64*0,1*0,2=25,973 [A]	M3	25,973		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 132,68=132,680 [A]	M2	132,680		
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1324,61=1 324,610 [A]	M2	1 324,610		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1324,61=1 324,610 [A]	M2	1 324,610		
55	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,15 kg/m2 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 200+204=404,000 [A]	M2	404,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	57474		VOZOVKOVÉ SEPARAČNÍ VRSTVY Z ASFALT PÁSŮ SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 'dle pol. 561401 40=40,000 [A]	M2	40,000	_____	_____
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1298,64=1 298,640 [A]	M2	1 298,640	_____	_____
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*1,02=1 324,613 [A]	M2	1 324,613	_____	_____
57	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 200=200,000 [A]	M2	200,000	_____	_____
58	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY plocha MA= 200*1,02=204,000 [A]	M2	204,000	_____	_____
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy	M2	259,728	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*0.2=259,728 [A]				
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1298,64*0.2*0.05=12,986 [A]	M3	12,986		
28	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC SITUACE 23.98+22.64=46,620 [A]	M2	46,620		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE 455,06=455,060 [A]	M	455,060		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
60	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU oprava kostelní (hřbitovní) zdi, oprava v případě púorušení v důsledku výstavby , čerpání položky pouze se souhlasem TDS/SpSt	M2	10,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
Rozpočet:	SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
29	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) opětovná montáž ocel. svodidla SITUACE 13=13,000 [A]	M	13,000	_____	_____	
30	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž ocel. svodidla SITUACE 13=13,000 [A]	M	13,000	_____	_____	
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 455,06=455,060 [A]	M	455,060	_____	_____	
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 455,06=455,060 [A]	M	455,060	_____	_____	
9	Ostatní konstrukce a práce						_____	_____

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940**Rozpočet:** SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic 2t/m3 (7,22+60,820)*2,0=136,080 [A]	T	136,080		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 1216.40*0,05=60,820 [A]	M3	60,820		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE plocha ACO 11: 1216.40*0,05*0,2=12,164 [A]	M3	12,164		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic VZOROVÉ ŘEZY 360,74*0.12=43,289 [A]	M3	43,289		
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	60,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet:	SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY čistění krajnic krajnic: 43,29=43,290 [A] odečet dosypání krajnic: -36,07=-36,070 [C] sanace podloží tělesa: 60,820=60,820 [D] Celkem: A+C+D=68,040 [E]	M3	68,040		
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,5=60,820 [A]	M3	60,820		
26	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM VZOROVÉ ŘEZY 360,74*0,1=36,074 [A]	M3	36,074		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	30,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,25=30,410 [A]				
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 1216,40*0,1*0,2=24,328 [A]	M3	24,328		
31	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdy SITUACE 16,52=16,520 [A]	M2	16,520		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 183,60=183,600 [A]	M2	183,600		
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 'plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1240,73+287=1 527,730 [A]	M2	1 527,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 plocha ACL 16 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1240,73=1\ 240,730$ [A]	M2	1 240,730		
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1216,40+287=1\ 503,400$ [A]	M2	1 503,400		
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $(1216,40+287)*1,02=1\ 533,468$ [A]	M2	1 533,468		
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1216,40*0,2=243,280$ [A]	M2	243,280		
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S TL. 50 MM uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1216,4*0,2*0,05=12,164$ [A]	M3	12,164		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
Rozpočet: SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE 360,74=360,740 [A]	M	360,740	_____	_____
5	Komunikace						_____
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 360,74=360,740 [A]	M	360,740	_____	_____
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 360,74=360,740 [A]	M	360,740	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____
Celkem:							_____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T4 2,2t/m3 dle pol. 11372.C 189,839*2,2=417,646 [A]	T	417,646	_____	_____
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic 2t/m3 (1944,02+180,60+60,62+188,962)*2,0=4 748,404 [A]	T	4 748,404	_____	_____
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnice 2t/m3 134,16*2=268,320 [A]	T	268,320	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
47	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO -odstranění podkl. vrstvy tl. 250 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic VZOROVÉ ŘEZY 1720*0.3*0.26=134,160 [A]	M3	134,160	_____	_____
27	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	87,720	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-odstranění asf. vrstvy tl. 150 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic VZOROVÉ ŘEZY -odkup zhotovitelem 1720*0,3*0,17=87,720 [A]				
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm) - zařídění ZAS-T1 - separované frézování -odkup zhotovitelem SITUACE SITUACE 'vozovka km 1,940 - 2,000: 246.0=246,000 [A] m2 km 2,000 - 2,600 stávající vozovka: 2863.98=2 863,980 [B] m2 plus 0,50 m pás v km 2,000-2,600: 600*0,5=300,000 [C] A*0,05+(B+C)*0,06=202,139 [D]	M3	202,139		
4	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - lokální opravy v tl. 50 mm - odhad 20 % povrchu -odkup zhotovitelem - zařídění ZAS-T1 SITUACE vozovka km 1,940 - 2,000: 246.05*0,05*0,2=2,461 [A]	M3	2,461		
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm) - zařídění ZAS-T4 - separované frézování SITUACE km 2,000 - 2,600 stávající vozovka: 2863.98=2 863,980 [A] m2 plus 0,50 m pás v km 2,000-2,600: 600*0,5=300,000 [B] (A+B)*0,06=189,839 [C]	M3	189,839		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet:	SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I pro vsakovací drenáž 'podmínečně vhodná zemina SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1*2,5*250=625,000 [A]	M3	625,000	_____	_____
33	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic podmínečně 'vhodná zemina VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,30*0,35=180,600 [A]	M3	180,600	_____	_____
48	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I -odkop krajnic -odkop VZOROVÉ ŘEZY 520*2,54+60,62=1 381,420 [A]	M3	1 381,420	_____	_____
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	188,962	_____	_____
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M3	2 447,742	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkopu pro drenáž, uložení na mezideponii: 625=625,000 [A] m3 odkop krajnic " 60.62+180,60=241,220 [B] m3 odkop:1320.80=1 320,800 [C] m3 odečet dosypání krajnic" -62.40=-62,400 [D] m3 nestmelené kamenivo: 134,16=134,160 [E] sanace podloží tělesa: 188,962=188,962 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 447,742 [G]				
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,5=188,962 [A]	M3	188,962		
49	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM VZOROVÉ ŘEZY 520*0,12=62,400 [A]	M3	62,400		
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'dle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2 délka krajnic 1000 m odhad 30 % z délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,30*0,35=180,600 [A]	M3	180,600		
34	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vsakovací drenáž, štěrk 0/32 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M3	250,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*1*250=250,000 [A]				
35	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - vsakovací drenáž, štěrkopísek SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1*1,5*250=375,000 [A]	M3	375,000		
36	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY plocha ACO nové vozovky: 669,20=669,200 [A] m2 A*1.22=816,424 [B]	M2	816,424		
24	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu SITUACE 1017.39*0.15=152,609 [A]	M2	152,609		
1		Zemní práce					
2		Základy					
37	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE - vsakovací drenáž SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 5,98*250=1 495,000 [A]	M2	1 495,000		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
38	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA 'v místě nové vozovky ACO 11 tl.0,25 m SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 669,20*1.34*0.25=224,182 [A]	M3	224,182		
50	56310	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 250 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,3*0,26=134,160 [A]	M3	134,160		
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,25=94,481 [A]	M3	94,481		
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 3779,23*0,1*0,2=75,585 [A]	M3	75,585		
31	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - nezpevněné sjezdy	M2	8,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE 8,27=8,270 [A]				
39	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM 'km 2,000 - 2,600 stávající vozovka SITUACE 2863.98*1.02=2 921,260 [A]	M2	2 921,260		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 606,18=606,180 [A]	M2	606,180		
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 'plocha ACO SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 669.20*1.34=896,728 [A]	M2	896,728		
10	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,30 kg/m2 'vozovka km 1,940 - 2,000 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 246.05*1.02=250,971 [A]	M2	250,971		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 'plocha ACL 22+ ACL 16	M2	4 105,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 3854.81+250.97=4 105,780 [A]				
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 'plocha ACL 22 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 3854,81=3 854,810 [A]	M2	3 854,810		
52	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,3*1,15=593,400 [A]	M2	593,400		
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 'vozovka stávající: 3110.03=3 110,030 [A] vozovka nová: 669.20=669,200 [B] Celkem: A+B=3 779,230 [C]	M2	3 779,230		
14	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM 'vozovka km 1,940 - 2,000 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 246,05*1,02=250,971 [A]	M2	250,971		
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM	M2	3 854,815		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'km 2,000 - 2,600 nová a stávající vozovka SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 3779.23*1.02=3 854,815 [A]				
43	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 'v místě nové vozovky ACO 11 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 669.20*1.17=782,964 [A]	M3	782,964		
51	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1720*0,3*0,17=87,720 [A]	M3	87,720		
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 3779,23*0.2=755,846 [A]	M2	755,846		
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM 'km 1,940 - 2,000 plocha ACL 16 uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M3	37,792		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet:	SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$3779,23 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 37,792$ [A]				
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a vozovkou 'dle délky obrubníků SITUACE $62,80 = 62,800$ [A]	M	62,800		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m PODÉLNÝ PROFIL $33 = 33,000$ [A]	KUS	33,000		
45	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m - červené barvy u sjezdů PODÉLNÝ PROFIL $5 = 5,000$ [A]	KUS	5,000		
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $62,80 = 62,800$ [A]	M	62,800		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	62,800		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spára mezi vozovkou a obrubníkem dle délky obrubníků SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 62,80=62,800 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU**Rozpočet:** SO 106.1**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
25	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové směsi ve třídě ZAS-T4 2,2t/m3 dle pol. 11372.C 249,36*2,2=548,592 [A]	T	548,592		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, odkop zemních krajnic 2t/m3 (91,70+259,56+209,878)*2,0=1 122,276 [A]	T	1 122,276		
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy v místě sanace krajnice 2t/m3 192,82*2=385,640 [A]	T	385,640		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
47	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO -odstranění podkl. vrstvy tl. 250 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic VZOROVÉ ŘEZY 2472*0.3*0.26=192,816 [A]	M3	192,816		
27	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	126,072		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-odstranění asf. vrstvy tl. 150 mm v místě sanace krajnic, pouze v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic VZOROVÉ ŘEZY -odkup zhotovitelem 2472*0,3*0,17=126,072 [A]				
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm) - zatřídění ZAS-T1 - separované frézování -odkup zhotovitelem SITUACE SITUACE 4156*0,06=249,360 [A]	M3	249,360		
24	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH -odstranění asf. vrstvy tl. 60 mm (ze 120 mm) - zatřídění ZAS-T4 - separované frézování SITUACE 4156*0,06=249,360 [A]	M3	249,360		
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop krajnic VZOROVÉ ŘEZY 917*0,10=91,700 [A]	M3	91,700		
33	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop zemních krajnic pro sanaci krajnic, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic podmínečně vhodná zemina VZOROVÉ ŘEZY	M3	259,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2472*0,30*0,35=259,560 [A]				
35	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I Odkop v místě sanace podloží tělesa realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky dle pol. 17180	M3	209,878		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY odkop zemních krajnic:91,70+259,56=351,260 [C] m3 nestmelené kamnivo: 192,816=192,816 [D] sanace podloží tělesa: 209,878=209,878 [E] Celkem: C+D+E=753,954 [F]	M3	753,954		
34	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží pod tělesem vč. výběru vhodného materiálu realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4197,56*0,1*0,5=209,878 [A]	M3	209,878		
29	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - dosypávka zemních krajnic pro sanaci krajnic 100% PS, jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic 'dle plochy ze vzorového řezu 0.35 m2 odhad 30 % z délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M3	259,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2472*0,30*0,35=259,560 [A]				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
50	56310	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 250 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 2472*0,3*0,26=192,816 [A]	M3	192,816		
36	56310	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl. 150mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4179,56*0,1*0,25=104,489 [A]	M3	104,489		
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, tl. 200mm Sanace podkladních vrstev vozovky realizace pouze se souhlasem investora 10% z plochy vozovky 4179,56*0,1*0,2=83,591 [A]	M3	83,591		
39	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM km 2,600 - 3,236 stávající vozovka SITUACE 4156*1.02=4 239,120 [A]	M2	4 239,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 917=917,000 [A]	M2	917,000		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 'plocha ACO 11 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4197,56=4 197,560 [A]	M2	4 197,560		
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 'plocha ACL 22 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4239,12=4 239,120 [A]	M2	4 239,120		
52	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 2472*0,3*1,15=852,840 [A]	M2	852,840		
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4156*1,01=4 197,560 [A]	M2	4 197,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4156*1.02=4 239,120 [A]	M2	4 239,120		
51	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S -pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 2472*0,3*0,17=126,072 [A]	M3	126,072		
17	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 uvažováno 20 % plochy SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4179,56*0.2=835,912 [A]	M2	835,912		
18	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 'TL. 50 MM 'km 1,940 - 2,000 plocha ACL 16 uvažováno 20 % plochy v tl. 50 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 4179,56*0.2*0.05=41,796 [A]	M3	41,796		
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
 Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m PODÉLNÝ PROFIL 33=33,000 [A]	KUS	33,000	_____	_____
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 9=9,000 [A]	KUS	9,000	_____	_____
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 9=9,000 [A]	KUS	9,000	_____	_____
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 5=5,000 [A]	KUS	5,000	_____	_____
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5=5,000 [A]	KUS	5,000	_____	_____
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení V4(0,125): (131,12+15+5,54+12,43+25+427,12+6,96+7,07+16,8+449,04+1,44+29,12+15,5+59,92+12,52+38,58)*0,125=156,645 [A]	M2	156,645	_____	_____
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	156,645	_____	_____

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
Rozpočet: SO 106.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. fáze VDZ, vč. příp. zvučící úpravy v extravilánu stavby - dle požadavku DI. V4(0,125): (131,12+15+5,54+12,43+25+427,12+6,96+7,07+16,8+449,04+1,44+29,12+15,5+59,92+12,52+38,58)*0,125=156,645 [A]				
9	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ 4160=4 160,000 [A]	M2	4 160,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620**Rozpočet:** SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
Rozpočet:	SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 9.59*2,0=19,180 [A]	T	19,180	_____	_____
46	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ podkladní vrstvy 2t/m3 14,29*2=28,580 [A]	T	28,580	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
47	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO - odstranění stávajícího MZK (předpoklad tl. 250 mm) vč. odvozu na skládku SITUACE 48.84*1.17*0.25=14,286 [A]	M3	14,286	_____	_____
48	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - odstranění stávajících asfaltových vrstev (předpoklad 230 mm) odkup zhotovitelem SITUACE 48.84*1.17*0.23=13,143 [A]	M3	13,143	_____	_____
3	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2,442	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění asf. vrstvy tl. 50 mm -odkup zhotovitelem - zatřídění ZAS-T1 SITUACE 48.84*0.05=2,442 [A]				
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 'vhodná zemina VZOROVÉ ŘEZY 18.43*0.74=13,638 [A]	M3	13,638		
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 18.43*0.05=0,922 [A]	M3	0,922		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY odečet zeminy do násypů: -0.92=-0,920 [A] odkop: 13,64=13,640 [B] odečet dosypání krajnic: -3,13=-3,130 [C] Celkem: A+B+C=9,590 [D]	M3	9,590		
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 'SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 18.43*0.17=3,133 [A]	M3	3,133		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 'plocha MZK SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35=72,198 [A]	M2	72,198		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
38	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA tl.0,25 m SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35*0.25=18,050 [A]	M3	18,050		
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDB možno alternativně použít R-mat, odkup zhotovitelem SITUACE 8,82=8,820 [A]	M2	8,820		
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 'plocha ACO SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.35=72,198 [A]	M2	72,198		
11	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,35 kg/m2 'plocha ACO SITUACE,	M2	56,689		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
 Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.06=56,689 [A]				
41	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PS-CP 0,45 kg/m2 'plocha ACO SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.17=62,572 [A]	M2	62,572		
51	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53,48=53,480 [A]	M2	53,480		
42	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*1.06=56,689 [A]	M2	56,689		
43	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S - tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 53.48*0.15=8,022 [A]	M3	8,022		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM spára mezi stávající i novou vozovkou SITUACE 17.02+6.60=23,620 [A]	M	23,620		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
Rozpočet:	SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí u propustku SITUACE 6=6,000 [A]	M	6,000		
53	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demolice ocelového zábradlí u stávajícího propustku odkup zhotovitelem SITUACE 6=6,000 [A]	M	6,000		
45	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - nové směrové sloupky PVC , v=0,80 m - červené barvy u sjezdů PODÉLNÝ PROFIL 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi vozovkou a obrubníkem SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 23,62=23,620 [A]	M	23,620		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
Rozpočet: SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo**Rozpočet:** SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo
Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vhodná zemina průměrná tl. 0.10 m KUBATUROVÝ LIST (954.20+16.68)*0.10=97,088 [A]	M3	97,088	_____	_____
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0.15 m KUBATUROVÝ LIST (954.20+16.68)*0.15=145,632 [A]	M3	145,632	_____	_____
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KUBATUROVÝ LIST (540-8.10)*0.07=37,233 [A]	M3	37,233	_____	_____
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 954.20*0.16+16.68*0.26=157,009 [A]	M3	157,009	_____	_____
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože 30 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M2	928,380	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo
 Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			954.20-25.82=928,380 [A]				
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 16,68=16,680 [A]	M2	16,680		
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 0.98+1.29+1.81+1.20+4.00+2.88+1.20+1.20+1.20+1.27+1.14+2.00+0.89+0.89+0.83+0.87+2.17=25,820 [A]	M2	25,820		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkou SITUACE 8,1=8,100 [A]	M	8,100		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 540=540,000 [A]	M	540,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	8,100		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo
Rozpočet: SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 8,1=8,100 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300**Rozpočet:** SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300
Rozpočet:	SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I vhodná zemina průměrná tl. 0.04 m KUBATUROVÝ LIST (102.20+67.40)*0.04=6,784 [A]	M3	6,784	_____	_____
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0,03m KUBATUROVÝ LIST (102.20+67.40)*0.03=5,088 [A]	M3	5,088	_____	_____
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KUBATUROVÝ LIST (90-27.05)*0.07=4,407 [A]	M3	4,407	_____	_____
1			Zemní práce				

5			Komunikace				
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 102.20*0.16+67.40*0.26=33,876 [A]	M3	33,876	_____	_____
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože 30 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M2	88,950	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300
 Rozpočet: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			102.20-13.25=88,950 [A]				
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 67,40=67,400 [A]	M2	67,400		
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 2.07+0.62+2.41+1.02+1.13+2.31+1.78+1.91=13,250 [A]	M2	13,250		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkou SITUACE 27,05=27,050 [A]	M	27,050		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 90=90,000 [A]	M	90,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	27,050		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300
Rozpočet: SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spára mezi záhonovým obrubníkem a vozovkou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 27,05=27,050 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450**Rozpočet:** SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450
Rozpočet:	SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. I vhodná zemina průměrná tl. 0.04 m KUBATUROVÝ LIST (343+59.10)*0.04=16,084 [A]	M3	16,084	_____	_____
49	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM průměrná tl. 0,03m KUBATUROVÝ LIST (343+59.10)*0.03=12,063 [A]	M3	12,063	_____	_____
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 'KUBATUROVÝ LIST 143*0.07=10,010 [A]	M3	10,010	_____	_____
1			Zemní práce				

5			Komunikace				
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE 343*0.16+59.10*0.26=70,246 [A]	M3	70,246	_____	_____
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože 30 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	M2	336,600	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450
 Rozpočet: SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			343-6.40=336,600 [A]				
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 59.10-16.27=42,830 [A]	M2	42,830		
59	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 1.39+1.77+2.75+1.20+2.38+1.20+2.12+1.56+1.90=16,270 [A]	M2	16,270		
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 30 mm 1.20+0.96+4.24=6,400 [A]	M2	6,400		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - asfaltová zálivka mezi záhonovým obrubníkem a dlažbou SITUACE 143=143,000 [A]	M	143,000		
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450
Rozpočet:	SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové chodníkové betonové záhonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3, lože z betonu tl. 100 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 143=143,000 [A]	M	143,000	_____	_____
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 143=143,000 [A]	M	143,000	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Objednavatel: Středočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.
Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
Rozpočet:	SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 49,55*2,0=99,100 [A]	T	99,100	_____	_____
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 'vhodná zemina průměrná tl. 0.15 m SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY (317+28)*0.15=51,750 [A]	M3	51,750	_____	_____
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - materiál nevyužitelný na stavbě vč. odvozu SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 'odkop zemních krajnic: 51,75=51,750 [A] odečet dosypání krajnic: -2,24=-2,240 [B] Celkem: A+B=49,510 [C]	M3	49,510	_____	_____
50	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 'SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32*0.07=2,240 [A]	M3	2,240	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
 Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY (317+28)*0.27=93,150 [A]	M3	93,150		
60	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - dosypávka okolo budov SITUACE 16=16,000 [A]	M2	16,000		
56	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 317=317,000 [A]	M2	317,000		
59	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - lože tl. 40 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 10+7+11=28,000 [A]	M2	28,000		
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - asfaltová zálivka mezi obrubníkem a dlažbou	M	117,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
Rozpočet: SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITUACE 117=117,000 [A]				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové chodníkové betonové obrubníky C35/45-XF4 do betonu C20/25n-XF3 SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32=32,000 [A]	M	32,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - spára mezi obrubníkem a dlažbou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32+85=117,000 [A]	M	117,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042**Rozpočet:** SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042
Rozpočet:	SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 40=40,000 [A]	KUS	40,000	_____	_____
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 47=47,000 [A]	KUS	47,000	_____	_____
4	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 7=7,000 [A]	KUS	7,000	_____	_____
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 35=35,000 [A]	KUS	35,000	_____	_____
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 29=29,000 [A]	KUS	29,000	_____	_____
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení	M2	649,819	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042
Rozpočet:	SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			V2b(1,5/1,5/0,125): (24,51+17,31+21,67+6,92+8,37+14,3+22,84+22,37+12,3+22,58+13,85+23,33+14,8)*0,125=28,144 [A] V4a(0,125): (429,41+166,42+10,3+66,13+50,65+95,23+14,66+75,74+31,84+57,42+24,41+94,46+119,33+186,05+8,45+4,93+48,91+19,78+30,69+120,43+12,33+120,75+11,48+30,96+221,26+259,85+57,56+120,44+119,69+2,34+57,57+259,97+211,04+5,98+1,62+39,4+14,09+142,75+17,01+26,69+12,58+3,63+6,35+154,91+2,68+183,09+30,06+73,45+20,24+3,42+20,67+70+24,51+1,27+56,58+31,84+76,2+14,66+94,71+17,18+12,38+94,77+95,5+46,88+94,64+343,18)*0,125=621,675 [B] Celkem: A+B=649,819 [C]					
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ, vč. příp. zvučící úpravy v extravilánu stavby - dle požadavku DI. V2b(1,5/1,5/0,125): (24,51+17,31+21,67+6,92+8,37+14,3+22,84+22,37+12,3+22,58+13,85+23,33+14,8)*0,125=28,144 [A] V4a(0,125): (429,41+166,42+10,3+66,13+50,65+95,23+14,66+75,74+31,84+57,42+24,41+94,46+119,33+186,05+8,45+4,93+48,91+19,78+30,69+120,43+12,33+120,75+11,48+30,96+221,26+259,85+57,56+120,44+119,69+2,34+57,57+259,97+211,04+5,98+1,62+39,4+14,09+142,75+17,01+26,69+12,58+3,63+6,35+154,91+2,68+183,09+30,06+73,45+20,24+3,42+20,67+70+24,51+1,27+56,58+31,84+76,2+14,66+94,71+17,18+12,38+94,77+95,5+46,88+94,64+343,18)*0,125=621,675 [B] Celkem: A+B=649,819 [C]	M2	649,819			
9	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ 12950=12 950,000 [A]	M2	12 950,000			
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 171 Dopravní značení pro obec Líšnice

Rozpočet: SO 171 Dopravní značení pro obec Líšnice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 171 Dopravní značení pro obec Lišnice
Rozpočet:	SO 171 Dopravní značení pro obec Lišnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 13=13,000 [A]	KUS	13,000	_____	_____
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odkup zhotovitelem 13=13,000 [A]	KUS	13,000	_____	_____
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000	_____	_____
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000	_____	_____
9			Ostatní konstrukce a práce				_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 175 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 175 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 175 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	02710	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (20 dnů) - rekonstrukce SO 103 l=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____
1	02710	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (90 dnů) - rekonstrukce SO101 a SO 102 l=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____
3	02710	C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (20 dnů) - rekonstrukce SO 104 l=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____
4	02710	D	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO při předpokládané kompletní uzávěře, lokálně po polovinách - vyznačení uzavírky a objížděné trasy obousměrně dle TP66 (90 dnů) - rekonstrukce SO 105 a SO 106 l=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování podrobného projektu DIO l=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____
6	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	_____	_____

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 175 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 175 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			projednání DIO a zajištění DIR 1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** SUDOP PRAHA a.s.**Zhotovitel:** SUDOP Praha, a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 860,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Nevyužitá zemina, 2t/m3 361,740*2=723,480 [A] dle pol.17120	T	723,480		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV kámen, beton, železobeton $((3,95*0,3)+(3,31*1,9*0,3)+(3,23*1,9*0,3)+(11*0,3*1,9*2))*2=34,906$ [A] $((2,5*0,3)+(13*0,8*2)+(0,8*2*12*2)+(2,1*0,6*1,9))*2,3=143,391$ [B] $((38,5*0,5))*2,5=48,125$ [C] 1,5=1,500 [D] Celkem: A+B+C+D=227,922 [E]	T	227,922		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dočasné převedení vody z propustku 15=15,000 [A]	M	15,000		
4	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I 3,2*3*1,9=18,240 [A]	M3	18,240		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na skládku výkopy - nevhodné (skládku)	M3	343,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22,9*15=343,500 [A]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku výkopy - nevhodné (skládku) 22,9*15+18,240=361,740 [A]	M3	361,740	_____	_____
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek - ŠP zrnitosti 0-32 mm (17,58*9,8)+(5,3*6,7)+(5,6*2*1)=218,994 [A]	M3	218,994	_____	_____
1		Zemní práce					_____
3		Svislé konstrukce					_____
8	386385		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE -kompletní jímka včetně stupadel i uzamykatelného poklopu (1,25*3)+(0,3*2,36*3)+(0,3*2,3*3)+(5,7*0,3)-(0,126*0,3)-(0,36*0,3)-(0,16*0,3)-(0,5*0,3)=9,310 [A]	M3	9,310	_____	_____
3		Svislé konstrukce					_____
4		Vodorovné konstrukce					_____
9	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 propustek - podkl. beton C 8/10- pod čelem propustku a jímkou (1,5*4,5*0,1)+(2,1*3,2*0,1)=1,347 [A]	M3	1,347	_____	_____
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 propustek - beton C 20/25n-XF3 pod dlažbou a bet. deska pod propustkem	M3	6,141	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C25/30-XF3 pod dlažbou: $(3,38*0,1)+(1,9*3,31*0,1)+(1,9*3,23*0,1)=1,581$ [A] pod propustkem: $(0,48*9,5)=4,560$ [B] Celkem: $A+B=6,141$ [C]				
11	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ kari síť 100/100/8 $5*0,0474=0,237$ [A]	T	0,237		
12	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP zrnitosti 0-16 mm $(0,64*9,5)+(0,86*2,94)=8,608$ [A]	M3	8,608		
13	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustek - ŠP podklad pod dlažbou a bet. prahy pod dlažbou: $(3,38*0,1)+(1,9*3,31*0,1)+(1,9*3,23*0,1)=1,581$ [A] bet. prah: $(1,89*3*0,1)$	M3	1,581		
14	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 propustek - bet.prahy ukončující dlažbu C30/37-XF4 $(0,3*0,6*1,89)=0,340$ [A]	M3	0,340		
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - úpravy kolem výtoku $(3,38*0,2)+(1,9*3,31*0,2)+(1,9*3,23*0,2)=3,161$ [A]	M3	3,161		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY (4,33+0,31+0,88+0,31+0,88)*9,8=366,520 [A]	M2	366,520	_____	_____
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
17	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE (0,95*10,1)=9,595 [A]	M3	9,595	_____	_____
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z kompozitních materiálů s výplní trojicí lanek 4,3=4,300 [A]	M	4,300	_____	_____
19	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 (1,28*1,3*4,3)+(0,8*4,3*2,71)+(0,5*4,3*0,3)-(3,27*0,8)=14,507 [A]	M3	14,507	_____	_____
20	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 2,5=2,500 [A]	M	2,500	_____	_____
21	9183I2		PROPUSTY Z TRUB DN 1600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 12=12,000 [A]	M	12,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce propustku v km 1,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2,1=2,100 [A]	M	2,100	_____	_____
23	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (3,95*0,3)+(3,31*1,9*0,3)+(3,23*1,9*0,3)+(11*0,3*1,9*2)=17,453 [A]	M3	17,453	_____	_____
24	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU (2,5*0,3)+(13*0,8*2)+(0,8*2*12*2)+(2,1*0,6*1,9)=62,344 [A]	M3	62,344	_____	_____
25	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU (38,5*0,5)=19,250 [A]	M3	19,250	_____	_____
26	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 2,5=2,500 [A]	M	2,500	_____	_____
9			Ostatní konstrukce a práce			_____	_____

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.08.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
Rozpočet:	SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120 375,62*2,0=751,240 [A]	T	751,240	_____	_____
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 (22,52+2,04)*2,2=54,032 [A]	T	54,032	_____	_____
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 171,97*2,0=343,940 [A]	T	343,940	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO původní podkladní vrstvy vozovky 67,57+6,13=73,700 [A] vrstva MZK 90,1+8,17=98,270 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=171,970 [C]	M3	171,970	_____	_____
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky	M3	24,560	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22,52+2,04=24,560 [A]				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411 307,94=307,940 [A]	M3	307,940		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 12,41=12,410 [A] vpusti UV + HV	M3	12,410		
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (375,62 m3) na skládku množství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 612,67=612,670 [A] rýha - přípojky DN 200: 35,13=35,130 [B] rozšíření šachty: 23,36=23,360 [C] Celkem: A+B+C=671,160 [D]	M3	671,160		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (671,16+12,41-307,95)=375,620 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	375,620		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP rýha - profil DN 300: 297,32=297,320 [A] přípojky DN 200: 10,62=10,620 [B] Celkem: A+B=307,940 [C]	M3	307,940		
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur	M3	279,050		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha - profil DN 300: 259,03=259,030 [A] přípojky DN 200: 20,02=20,020 [B] Celkem: A+B=279,050 [C]				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 45,05=45,050 [A] rýha - přípojky DN 200: 4,09=4,090 [B] pod šachty: 2,25=2,250 [C] Celkem: A+B+C=51,390 [D]	M3	51,390		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
13	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 67,57+6,13=73,700 [A]	M3	73,700		
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 90,1+8,17=98,270 [A]	M3	98,270		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (24,56/0,05)*2=982,400 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	M2	982,400		
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	24,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			původní podkladní vrstvy vozovky 22,52+2,04=24,560 [A]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16 komplet 41=41,000 [A]	M	41,000		
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM komplet plast DN 300 - SN16 376=376,000 [A]	M	376,000		
19	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 10=10,000 [A] dle VV	KUS	10,000		
20	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 8=8,000 [A] dle VV	KUS	8,000		
21	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
Rozpočet:	SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	897526		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM OV1 - OV4 dle situace u štěrbinových žlabů (v SO 101) 4=4,000 [A]	KUS	4,000	_____	_____
23	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 41=41,000 [A]	M	41,000	_____	_____
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 376=376,000 [A]	M	376,000	_____	_____
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 417=417,000 [A]	M	417,000	_____	_____
8		Potrubí					_____

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.08.2021

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120 307,79*2,0=615,580 [A]	T	615,580	_____	_____
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 11,54*2,2=25,388 [A]	T	25,388	_____	_____
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 80,72*2,0=161,440 [A]	T	161,440	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO původní podkladní vrstvy vozovky 30,98+3,62=34,600 [A] vrstva MZK 41,3+4,82=46,120 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=80,720 [C]	M3	80,720	_____	_____
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky	M3	11,540	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
Rozpočet:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,33+1,21=11,540 [A]				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411 163,22=163,220 [A]	M3	163,220	_____	_____
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 9,02=9,020 [A] vpusti UV + HV	M3	9,020	_____	_____
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (307,79 m3) na skládku množství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 301,5=301,500 [A] rýha - přípojky DN 200: 148=148,000 [B] rozšíření šachty: 12,48=12,480 [C] Celkem: A+B+C=461,980 [D]	M3	461,980	_____	_____
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (461,98+9,02-163,21)=307,790 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	307,790	_____	_____
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP rýha - profil DN 300: 156,95=156,950 [A] přípojky DN 200: 6,27=6,270 [B] Celkem: A+B=163,220 [C]	M3	163,220	_____	_____
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur	M3	130,550	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
Rozpočet:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha - profil DN 300: 118,74=118,740 [A] přípojky DN 200: 11,81=11,810 [B] Celkem: A+B=130,550 [C]				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 20,65=20,650 [A] rýha - přípojky DN 200: 2,41=2,410 [B] pod šachty: 1,13=1,130 [C] Celkem: A+B+C=24,190 [D]	M3	24,190		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
13	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 30,98+3,62=34,600 [A]	M3	34,600		
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 41,3+4,82=46,120 [A]	M3	46,120		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (11,54/0,05)*2=461,600 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	M2	461,600		
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	11,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
Rozpočet:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			původní podkladní vrstvy vozovky 10,33+1,21=11,540 [A]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16 komplet 25=25,000 [A]	M	25,000		
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM komplet plast DN 300 - SN16 173=173,000 [A]	M	173,000		
19	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 5=5,000 [A] dle VV	KUS	5,000		
20	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 7=7,000 [A] dle VV	KUS	7,000		
21	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
Rozpočet:	SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	897526	XXX	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	0,000		
23	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 25=25,000 [A]	M	25,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 173=173,000 [A]	M	173,000		
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 197=197,000 [A]	M	197,000		
8		Potrubí					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.08.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
Rozpočet:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120 486,66*2,0=973,320 [A]	T	973,320	_____	_____
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 31,1*2,2=68,420 [A]	T	68,420	_____	_____
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 217,69*2,0=435,380 [A]	T	435,380	_____	_____
27	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ ZAJIŠŤENÍ HŘBITOVNÍ ZDI PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY Položka obsahuje všechny práce, materiály a činnosti související s preventivním podchycením stávající zdi podél komunikace III/0042 (zeď podél pozemku kostela) vč. Prací na případné sanaci poruch, prokazatelně způsobených během stavby. Rozsah čerpání položky podléhá schválení TDS	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO původní podkladní vrstvy vozovky	M3	217,690	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			85,28+8,02=93,300 [A] vrstva MZK 113,7+10,69=124,390 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=217,690 [C]				
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 28,43+2,67=31,100 [A]	M3	31,100		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411 527,7=527,700 [A]	M3	527,700		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 21,89=21,890 [A] vpusti UV + HV	M3	21,890		
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (497,07 m3) na skládku množství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - sucho - profil DN 300: 535,22=535,220 [A] rýha - přípojky DN 200: 45,97=45,970 [B] rozšíření šachty: 46,24=46,240 [C] Celkem: A+B+C=627,430 [D]	M3	627,430		
9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II ve stížených podmínkách 365,04=365,040 [A]	M3	365,040		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	486,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(627,43+21,89+365,04-527,7)=486,660 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP V km 1,600-1,640 hutnění po vrstvách max 100 mm bez použití vibrační techniky, podrobnosti viz technická zpráva. rýha - profil DN 300: 511,66=511,660 [A] přípojky DN 200: 16,04=16,040 [B] Celkem: A+B=527,700 [C]	M3	527,700		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur rýha - profil DN 300: 326,89=326,890 [A] přípojky DN 200: 26,19=26,190 [B] Celkem: A+B=353,080 [C]	M3	353,080		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 300: 56,85=56,850 [A] rýha - přípojky DN 200: 5,35=5,350 [B] pod šachty: 3,83=3,830 [C] Celkem: A+B+C=66,030 [D]	M3	66,030		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
14	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	93,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
Rozpočet:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			původní podkladní vrstvy vozovky 85,28+8,02=93,300 [A]				
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 113,7+10,69=124,390 [A]	M3	124,390		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (31,1/0,05)*2=1 244,000 [A] na vrstvě ACP 16 i pod ní - dle pol. 574E06/tl. vrstvy	M2	1 244,000		
17	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 28,43+2,67=31,100 [A]	M3	31,100		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
18	74A441	R	ZAJIŠTĚNÍ SVAHU U ZÁKLADU PREFABRIKÁTEM ZAJIŠTĚNÍ HŘBITOVNÍ ZDI PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY	KPL	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
19	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plast DN 200 - SN16 komplet 54=54,000 [A]	M	54,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
 Rozpočet: SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM komplet plast DN 300 - SN16 474=474,000 [A]	M	474,000		
21	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM 17=17,000 [A] dle VV	KUS	17,000		
22	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust uliční DN450 18=18,000 [A] dle VV	KUS	18,000		
23	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vpust horská 1200x600mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
24	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 54=54,000 [A]	M	54,000		
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 474=474,000 [A]	M	474,000		
26	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové 528=528,000 [A]	M	528,000		
8		Potrubí					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
Rozpočet:	SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Položka obsahuje všechny práce, materiály a činnosti související s preventivním podchycením stávající zdi podél komunikace III/0042 (zeď podél pozemku kostela) vč. Prací na případné sanaci poruch, prokazatelně způsobených během stavby. Rozsah čerpání položky podléhá schválení TDS	M3	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.08.2021

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130
Rozpočet:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120 92,33*2,0=184,660 [A]	T	184,660	_____	_____
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11333 a 11313 (5,08+4,07)*2,2=20,130 [A]	T	20,130	_____	_____
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 11332 35,56*2,0=71,120 [A]	T	71,120	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 4,07=4,070 [A]	M3	4,070	_____	_____
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO původní podkladní vrstvy vozovky	M3	35,560	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,24=15,240 [A] vrstva MZK 20,32=20,320 [B] vrstva ŠD Celkem: A+B=35,560 [C]				
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM původní podkladní vrstvy vozovky 5,08=5,080 [A]	M3	5,080		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z MDP pro zásyp dle pol. 17411 38,52=38,520 [A]	M3	38,520		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na stavbě 4,92=4,920 [A] výustní objekt	M3	4,920		
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu přebytku (92,33 m3) na skládku množství dle pol. 17411 bude uloženo v blízkosti stavby rýha - profil DN 400: 117,87=117,870 [A] rozšíření šachty: 8,06=8,060 [C] Celkem: A+C=125,930 [D]	M3	125,930		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (125,93+4,92-38,52)=92,330 [A] na skládku - dle pol. 13273 a pol. 13173 a 17411	M3	92,330		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopů z MDP	M3	38,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha - profil DN 400 mimo obetonování: 27,84=27,840 [A] rýha - profil DN 400 při obetonování: 10,68=10,680 [B] Celkem: A+B=38,520 [C]				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulka kubatur rýha - profil DN 400: 38,17=38,170 [A]	M3	38,170		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM pracovní drenáž v podzemní vodě vč. šterkové vrstvy 78,16=78,160 [A]	M	78,160		
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE pracovní drenáž v podzemní vodě 78,16*1,3=101,608 [A] délka x šířka	M2	101,608		
15	22694	XXX	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad I 140 o hmotnosti 14,3 kg/m (5,0*0,0143)*((496+52,2+218,1+37,9)/2)=28,750 [A] hmotnost jednoho kusu x počet kusů (na délku všech potrubí po 2 metrech)	T	28,750		
16	22695A	XXX	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 4,5*(496+52,2+218,1+37,9)*2=7 237,800 [A] výška x délka x dvě stran	M2	1,000		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130
Rozpočet:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	38631	R	KOMPL KONSTR JÍMEK Z PROST BET C30/37 vč. bednění (1,8*1,4*0,3)=0,756 [A] dvě boční stěny - dl. x výška. x tl. (1,4*1,4*0,4)+(1,4-0,6)*1,4*0,2=1,008 [B] vtoková stěna a ukončovací stěna 1,2*0,8*0,4=0,384 [C] dno Celkem: A+B+C=2,148 [D]	M3	2,148	_____	_____
3			Svislé konstrukce				_____
4			Vodorovné konstrukce				
18	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod potrubí DN 400 a pod dlažbu u výustního obj. 4,1=4,110 [A] dle VV 2,07=2,070 [B] dle VV Celkem: A+B=6,180 [C]	M3	6,180	_____	_____
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro plastové potrubí dle tab. kubatur rýha - profil DN 400: 6,05=6,050 [A] pod šachty: 0,90=0,900 [C] Celkem: A+C=6,950 [D]	M3	6,950	_____	_____
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC u výustního obj. - kameny do 100 kg 3,45=3,450 [A] dle VV	M3	3,450	_____	_____
21	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonové prahy při výustním obj. - 2 ks/1 VO	M3	1,480	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
 Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,48=1,480 [A] dle VV				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA původní podkladní vrstvy vozovky 15,24=15,240 [A]	M3	15,240		
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI původní podkladní vrstvy vozovky 20,32=20,320 [A]	M3	20,320		
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 101,865=101,865 [A] pod ACO 11 78,16*1,3=101,608 [B] pod ACP 16 Celkem: A+B=203,473 [C]	M2	203,473		
25	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM původní podkladní vrstvy vozovky 67,91*1,5=101,865 [A]	M2	101,865		
26	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S původní podkladní vrstvy vozovky 5,08=5,080 [A]	M3	5,080		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130
Rozpočet:	SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	74A441	R	ZAJIŠTĚNÍ SVAHU U ZÁKLADU PREFABRIKÁTEM ZAJIŠTĚNÍ ZDI OBJEKTU RD PROTI SESUVU KVŮLI VÝKOPU RÝHY	KPL	1,000	_____	_____
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM komplet SN 16 79=79,000 [A]	M	79,000	_____	_____
29	891646	XXX	KLAPKY DN DO 400MM žabí klapka ve výustním objektu (např. typ FluidSwing s měkkým gumovým jazykem na šikmo seříznuté trubce). l=1,000 [A]	KUS	1,000	_____	_____
30	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM šachty kanalizační DN1000 4=4,000 [A] dle VV	KUS	4,000	_____	_____
31	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 16,12=16,120 [A] dle tab. kubatur	M3	16,120	_____	_____
32	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 79=79,000 [A]	M	79,000	_____	_____
33	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	79,000	_____	_____

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt: SO 310 Odvedení vod v km 1,130
Rozpočet: SO 310 Odvedení vod v km 1,130

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamerové				
			79=79,000 [A]				
8	Potrubí						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Rozpočet: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Zhotovitel: SUDOP Praha, a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
 Objekt: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby
 Rozpočet: SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
14	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY Odpad rostlinných pletiv štěpka, kmeny ((ODSTRANĚNÍ KŘOVIN/100+KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ/10+KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚ PAŘEZŮ/3))*0,7)) ((639/100+107/10+1/3))*0,7=12,196 [A]	T	12,196		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu na skládku 639=639,000 [A]	M2	639,000		
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu na skládku 107=107,000 [A]	KUS	107,000		
10	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu na skládku 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč. odvozu na skládku 107=107,000 [A]	KUS	107,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby
Rozpočet:	SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11232		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč. odvozu na skládku l=1,000 [A]	KUS	1,000	_____	_____
13	11232R		Štěpkování ořezaných větví D do 10 cm vč. odvozu na skládku 17,423=17,423 [A]	M3	17,423	_____	_____
1	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ je počítáno 1x plocha mulče	M2	317,200	_____	_____
3	18461		MULČOVÁNÍ - tloušťka mulče 10 cm po slehnutí stromy v rovině 8*1=8,000 [A] keře ve svahu 773*0,5*0,8 =309,200 [B] Celkem: A+B=317,200 [C]	M2	317,200	_____	_____
4	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH vztahuje se na plochu mulče u keřů(5x po dobu tří let) je počítáno na (m2) z plochy mulče 317,2*5=1 586,000 [A]	M2	1 586,000	_____	_____
5	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH platí pro alejové stromy (5x po dobu tří let) je počítáno na kusy 8*5=40,000 [A]	KUS	40,000	_____	_____
2	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	773,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16282 III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Objekt:	SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby
Rozpočet:	SO 810 Vegetační úpravy a náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojivamin. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením				
6	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M 8=8,000 [A]	KUS	8,000	_____	_____
7	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU - stromy, keře zálivka 5x v množství 50l na strom alejový a 5l na keř keře: 773*5*5*0,001=19,325 [A] stromy: 8*50*5*0,001=2,000 [B] Celkem: A+B=21,325 [C]	M3	21,325	_____	_____
1		Zemní práce					_____

Celkem: _____