



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	027111R		PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY Oprava objízdných tras bude čerpáno se souhlasem investora a TDI	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana inženýrských sítí při stavbě	KPL	1,000		
4	02851	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Pasportizace objízdných tras za účasti investora, správce komunikace a zhotovitele - před a po stavbě	KPL	2,000		
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace přilehlých objektů před a po výstavbě, vč. vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu, s potvrzením vlastníka	KPL	2,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení pro DSPS	KPL	1,000		
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zajištění ochrany stromů	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS v digitální a tištěné formě	KPL	1,000		
8	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Povinná publicita dle podmínek IROP	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
 Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 565,75*2=1 131,500 [A]	T	1 131,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 871*0,2*2,4=418,080 [A]	T	418,080		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol. 11318 a 11352 108*0,5*0,08*2,0=8,640 [A] 91*0,1*0,2*2,3=4,186 [B] Celkem: A+B=12,826 [C]	T	12,826		
4	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ dle položky 969234 (116*2)/1000=0,232 [A]	T	0,232		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353 871*0,3*2,3=600,990 [A] 25*0,25*0,2*2,6=3,250 [B] Celkem: A+B=604,240 [C]	T	604,240		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 871*0,2=174,200 [A]	M3	174,200		
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC stávající přídlažba, vč. odvozu na skládku 108*0,5*0,08=4,320 [A]	M3	4,320		
8	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 871*0,3=261,300 [A]	M3	261,300		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na skládku dle situace 91=91,000 [A]	M	91,000		
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace 25=25,000 [A] 25/20	M	25,000		
11	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů 871*0,25=217,750 [A] odstranění stávající AZ 348=348,000 [B] dodatečný výkop dle příčných řezů Celkem: A+B=565,750 [C]	M3	565,750		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 565,75=565,750 [A]	M3	565,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
 Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 156=156,000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů 95*0,9=85,500 [B] dosyp středového ostrova Celkem: A+B=241,500 [C]	M3	241,500		
14	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp do AZ 945*0,25=236,250 [A] dle plochy vozovky 0,3*0,25*(35+49+33+36)=11,475 [B] rozšíření pláň Celkem: A+B=247,725 [C]	M3	247,725		
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 0,15*(35+49+33+36)=22,950 [A]	M3	22,950		
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 945=945,000 [A] plocha vozovky (35+49+33+36)*0,5=76,500 [B] rozšíření Celkem: A+B=1 021,500 [C]	M2	1 021,500		
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 95*0,2=19,000 [A] středový ostrov	M3	19,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I dle situace 49+33+36=118,000 [A]	M	118,000		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
19	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM tl. 170mm SC 0/32 C 8/10 dle situace 758=758,000 [A] plocha asf. vozovky (5,6+10+11,9)+(7,1+10+12,2)+15,2=72,000 [B] dělicí a ochr. ostrůvky 106+9+0=115,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejížděné ostrůvky 0,5*(35+49+33+36)=76,500 [D] rozšíření Celkem: A+B+C+D=1 021,500 [E]	M2	1 021,500		
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE dle situace 758=758,000 [A] plocha asf. vozovky (5,6+10+11,9)+(7,1+10+12,2)+15,2=72,000 [B] dělicí a ochr. ostrůvky 106+9+0=115,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejížděné ostrůvky 0,5*(35+49+33+36)=76,500 [D] rozšíření Celkem: A+B+C+D=1 021,500 [E]	M2	1 021,500		
21	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM dělicí a ochranné ostrůvky ŠDB 0/32 GN dle situace (5,6+10+11,9)+(7,1+10+12,2)+15,2=72,000 [A]	M2	72,000		
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace 758=758,000 [A]	M2	758,000		
23	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 PS-CP (C65 BP5)	M2	1 516,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace $758 \cdot 2 = 1\,516,000$ [A]				
24	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace $758 = 758,000$ [A]	M2	758,000		
25	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace $758 = 758,000$ [A]	M2	758,000		
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace $758 = 758,000$ [A]	M2	758,000		
27	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejízdné ostrůvky dle situace $106 + 9 + 0 = 115,000$ [A]	M2	115,000		
28	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE přídlažba tl. 80mm dle situace $(49 + (33 - 8) + 36 + 10 + (31 - 2 \cdot 2,5 + 32 - 2 \cdot 2,5 + 18)) \cdot 0,5 = 95,500$ [A]	M2	95,500		
29	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dělicí a ochranné ostrůvky tl. 60mm vč. lože 40mm dle situace $(5,6 + 10 + 11,9) + (7,1 + 10 + 12,2) + 15,2 = 72,000$ [A]	M2	72,000		
30	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	191,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská
 Rozpočet: SO 101 Okružní křižovatka Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			49+(33-8)+36+10+(31-2*2,5+32-2*2,5+18)=191,000 [A] podél obrubníků/přídlažby				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] šachta, kanalizace 1=1,000 [B] šoupě, vodovod Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající city blok OK Zbožská 16=16,000 [A]	M	16,000		
33	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 35+49+33+36=153,000 [A] vozovka 50+10+0+(31+32+18)=141,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B=294,000 [C]	M	294,000		
34	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávajících drenáží vč. odvoz na skládku 116=116,000 [A]	M	116,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
 Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 463,25*2=926,500 [A]	T	926,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 681*0,2*2,4=326,880 [A]	T	326,880		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol. 11318 a 11352 102*0,5*0,08*2,0=8,160 [A] 85*0,1*0,2*2,3=3,910 [B] Celkem: A+B=12,070 [C]	T	12,070		
4	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ dle pol. 969234 (97*2)/1000=0,194 [A]	T	0,194		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113176, 113346 a 11353 (681+88)*0,3*2,3=530,610 [A] 35*0,25*0,2*2,6=4,550 [B] 8*0,12*0,12*2,6=0,300 [C] 88*0,1*2,6=22,880 [D] MK V. Valy Celkem: A+B+C+D=558,340 [E]	T	558,340		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
 Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 681*0,2=136,200 [A]	M3	136,200		
7	113176		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM stávající žulová dlažba 88*0,1=8,800 [A] MK V. Valy	M3	8,800		
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC stávající přídlažba, vč. odvozu na skládku (102*0,08)*0,5=4,080 [A]	M3	4,080		
9	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace (681+88)*0,3=230,700 [A]	M3	230,700		
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na skládku dle situace 85=85,000 [A]	M	85,000		
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace 35=35,000 [A] 25/20 8=8,000 [B] 12/12 Celkem: A+B=43,000 [C]	M	43,000		
12	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	463,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle příčných řezů $(681+88)*0,25=192,250$ [A] odstranění stávající AZ $271=271,000$ [B] dodatečný výkop dle příčných řezů Celkem: $A+B=463,250$ [C]				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 $463,25=463,250$ [A]	M3	463,250		
14	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů $138=138,000$ [A] dodatečný násyp dle příčných řezů $38*0,9=34,200$ [B] dosyp středového ostrova Celkem: $A+B=172,200$ [C]	M3	172,200		
15	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp do AZ $824*0,25=206,000$ [A] dle plochy vozovky $0,3*0,25*(22+32+24+41+28)=11,025$ [B] rozšíření pláně Celkem: $A+B=217,025$ [C]	M3	217,025		
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů $0,15*(22+32+24+41+28)=22,050$ [A]	M3	22,050		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $824=824,000$ [A] plocha vozovky $(22+32+24+41+28)*0,5=73,500$ [B] rozšíření Celkem: $A+B=897,500$ [C]	M2	897,500		
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu $38*0,2=7,600$ [A] středový ostrov	M3	7,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Váhy
Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Váhy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I dle situace 32+24+41=97,000 [A]	M	97,000		
2			Základy				
5			Komunikace				
20	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM tl. 170mm SC 0/32 C 8/10 dle situace 638=638,000 [A]plocha asf.vozovky (6,8+10+11,8)+9,4=38,000 [B] dělicí a ochr. ostrůvky 84+0+0=84,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejížděné ostrůvky 0,5*(22+32+24+41+28)=73,500 [D] rozšíření 64=64,000 [E] MK V. Váhy Celkem: A+B+C+D+E=897,500 [F]	M2	897,500		
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE dle situace 638=638,000 [A]plocha asf. vozovky (6,8+10+11,8)+9,4=38,000 [B] dělicí a ochr. ostrůvky 84+0+0=84,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejížděné ostrůvky 0,5*(22+32+24+41+28)=73,500 [D] rozšíření 64=64,000 [E] MK V. Váhy Celkem: A+B+C+D+E=897,500 [F]	M2	897,500		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dělicí a ochranné ostrůvky ŠDB 0/32 GN dle situace (6,8+10+11,8)+9,4=38,000 [A]				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace 638=638,000 [A]	M2	638,000		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 PS-CP (C65 BP5) dle situace 638*2=1 276,000 [A]	M2	1 276,000		
25	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace 638=638,000 [A]	M2	638,000		
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace 638=638,000 [A]	M2	638,000		
27	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace 638=638,000 [A]	M2	638,000		
28	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky, vozovka dle situace	M2	148,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			84+0+0=84,000 [A] 64=64,000 [B] MK V. Valy Celkem: A+B=148,000 [C]				
29	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE přídlažba tl. 80mm dle situace (32+24+41+(32-2*2,5+15))*0,5=69,500 [A]	M2	69,500		
30	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dělicí a ochranné ostrůvky tl. 60mm vč. lože 40mm dle situace (6,8+10+11,8)+9,4=38,000 [A]	M2	38,000		
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 32+24+41+(32-2*2,5+15)=139,000 [A] podél obrubníků/přídlažby 8,2=8,200 [B] ZÚ, KÚ Celkem: A+B=147,200 [C]	M	147,200		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
32	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] šachta, kanalizace	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 22+32+24+41+28=147,000 [A] vozovka 39+0+0+(32+15)=86,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejezdové ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky	M	233,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy
Rozpočet: SO 102 Okružní křižovatka Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=233,000 [C]				
34	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	23,200		
			6,5+10,3+6,4=23,200 [A] ZÚ, KÚ				
35	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	97,000		
			odstranění stávajících drenáží				
			vč. odvoz na skládku				
			97=97,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 876,75*2=1 753,500 [A]	T	1 753,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 a 11372 1515*0,2*2,4=727,200 [A] 316*0,12*2,4=91,008 [B] 6,4*0,5*0,08*2,4=0,614 [C] rýha SO 413 (5,8+5,3)*1*0,08*2,4=2,131 [D] rýha UV1,3 Celkem: A+B+C+D=820,953 [E]	T	820,953		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol. 11318 a 11352 327*0,5*0,08*2,0=26,160 [A] 297*0,1*0,2*2,3=13,662 [B] Celkem: A+B=39,822 [C]	T	39,822		
4	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ dle položky 969234 (293*2)/1000=0,586 [A]	T	0,586		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353 1515*0,3*2,3=1 045,350 [A] 16*0,25*0,2*2,6=2,080 [B] 6,4*0,5*0,3*2,3=2,208 [C] rýha SO 413 (5,8+5,3)*1*0,3*2,3=7,659 [D] rýha UV1,3	T	1 057,297		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
 Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D=1 057,297 [E]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 1515*0,2=303,000 [A] 6,4*0,5*0,08=0,256 [B] rýha SO 413 (5,8+5,3)*1*0,08=0,888 [C] rýha UV1,3 Celkem: A+B+C=304,144 [D]	M3	304,144		
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC stávající přídlažba, vč. odvozu na skládku 327*0,08*0,5=13,080 [A]	M3	13,080		
8	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 1515*0,3=454,500 [A] 6,4*0,5*0,3=0,960 [B] rýha SO 413 (5,8+5,3)*1*0,3=3,330 [C] rýha UV1,3 Celkem: A+B+C=458,790 [D]	M3	458,790		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na skládku dle situace 297=297,000 [A]	M	297,000		
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372		16=16,000 [A] 25/20 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle situace	M3	37,920		
12	123736		316*0,12=37,920 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů 1515*0,25=378,750 [A] odstranění stávající AZ 462=462,000 [B] dodatečný výkop dle příčných řezů 180*0,2=36,000 [C] sejmutí drnu Celkem: A+B+C=876,750 [D]	M3	876,750		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 876,75=876,750 [A]	M3	876,750		
14	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 253=253,000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů 10*0,05=0,500 [B] rekultivace Celkem: A+B=253,500 [C]	M3	253,500		
15	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp do AZ 1630*0,25=407,500 [A] dle plochy vozovky 0,3*0,25*(58+90+54+67+25)=22,050 [B] rozšíření pláně 6,4*0,5*0,25=0,800 [E] rýha SO 413 (5,8+5,3)*1*0,25=2,775 [D] rýha UV1,3 Celkem: A+B+E+D=433,125 [F]	M3	433,125		
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů	M3	44,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
 Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*(58+90+54+67+25)=44,100 [A]				
17	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 791,300		
			1630=1 630,000 [A] plocha vozovky				
			(58+90+54+67+25)*0,5=147,000 [B] rozšíření				
			6,4*0,5=3,200 [C] rýha SO 413				
			(5,8+5,3)*1=11,100 [D] rýha UV1,3				
			Celkem: A+B+C+D=1 791,300 [E]				
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	39,400		
			vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu				
			197*0,2=39,400 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	291,000		
			dle situace				
			58+90+54+(67-8)+(25-8)+13=291,000 [A]				
2		Základy					
5		Komunikace					
20	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	1 791,300		
			tl. 170mm				
			SC 0/32 C 8/10				
			dle situace				
			1556=1 556,000 [A] plocha asf. vozovky				
			(7+10+7)=24,000 [B] dělicí a ochr. ostrůvky				
			0+(16,4+7,8)+(13,5+12,3)=50,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdné ostrůvky				
			0,5*(58+90+54+67+25)=147,000 [D] rozšíření				
			6,4*0,5=3,200 [E] rýha SO 413				
			(5,8+5,3)*1=11,100 [F] rýha UV1,3				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 791,300 [G]				
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE dle situace $1556=1\,556,000$ [A] plocha asf. vozovky $(7+10+7)=24,000$ [B] dělicí a ochr. ostrůvky $0+(16,4+7,8)+(13,5+12,3)=50,000$ [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdné ostrůvky $0,5*(58+90+54+67+25)=147,000$ [D] rozšíření $6,4*0,5=3,200$ [E] rýha SO 413 $(5,8+5,3)*1=11,100$ [F] rýha UV1,3 Celkem: A+B+C+D+E+F=1 791,300 [G]	M2	1 791,300		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM dělicí a ochranné ostrůvky ŠDB 0/32 GN dle situace $(7+10+7)=24,000$ [A]	M2	24,000		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace $1556=1\,556,000$ [A] $6,4*0,5=3,200$ [C] rýha SO 413 $(5,8+5,3)*1=11,100$ [D] rýha UV1,3 Celkem: A+C+D=1 570,300 [E]	M2	1 570,300		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 PS-CP (C65 BP5) dle situace $(316+1556)*2=3\,744,000$ [A]	M2	3 744,000		
25	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	1 872,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace $(316+1556)=1\,872,000$ [A]				
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace $1556=1\,556,000$ [A] $6,4*0,5=3,200$ [C] rýha SO 413 $(5,8+5,3)*1=11,100$ [D] rýha UV1,3 Celkem: A+C+D=1 570,300 [E]	M2	1 570,300		
27	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace $316+1556=1\,872,000$ [A]	M2	1 872,000		
28	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejížděné ostrůvky dle situace $0+(16,4+7,8)+(13,5+12,3)=50,000$ [A]	M2	50,000		
29	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE přídlažba tl. 80mm dle situace $(18+(58-19)+90+(54-(12+11))+67+25+24+(12+12)+(28-2*2,5)+5+12+9)*0,5=183,500$ [A]	M2	183,500		
30	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dělicí a ochranné ostrůvky tl. 60mm vč. lože 40mm dle situace $(7+10+7)=24,000$ [A]	M2	24,000		
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM $18+(58-19)+90+(54-(12+11))+67+25+24+(12+12)+(28-2*2,5)+5+12+9=367,000$ [A] podél obrubníků/přídlažby	M	390,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
 Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5+10,3+6,4=23,200 [B] ZÚ, KÚ Celkem: A+B=390,200 [C]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
32	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] šachta, kanalizace 1=1,000 [B] šoupě, plyn 5=5,000 [C] šoupě, vodovod 2=2,000 [D] hydrant Celkem: A+B+C+D=12,000 [E]	KUS	12,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající přechod pro chodce u nemocnice 18=18,000 [A]	M	18,000		
34	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ naváděcí obrubník, záliv bus 36+25=61,000 [A] naváděcí obrubník	M	61,000		
35	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 18+58+90+54+67+25=312,000 [A] vozovka - (36+25)=-61,000 [B] naváděcí obrubník 0+24+(12+12)+28=76,000 [C] prstenec, srpovitá krajnice, přejíždné ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B+C=327,000 [D]	M	327,000		
36	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	23,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 103 Úprava ulice Boleslavská
Rozpočet: SO 103 Úprava ulice Boleslavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5+10,3+6,4=23,200 [A] ZÚ, KÚ				
37	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	293,000		
			odstranění stávajících drenáží				
			vč. odvoz na skládku				
			293=293,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
 Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 250.5*2=501,000 [A]	T	501,000		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 a 11372 498*0,2*2,4=239,040 [A] 180*0,12*2,4=51,840 [B] (7,2+4,3)*1*0,08*2,4=2,208 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+D=293,088 [E]	T	293,088		
3	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ dle položky 969234 (84*2)/1000=0,168 [A]	T	0,168		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353 498*0,3*2,3=343,620 [A] 80*0,25*0,2*2,6=10,400 [B] (7,2+4,3)*1*0,3*2,3=7,935 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+D=361,955 [E]	T	361,955		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	100,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			498*0,2=99,600 [A] (7,2+4,3)*1*0,08=0,920 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+D=100,520 [E]				
6	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	152,850		
			498*0,3=149,400 [A] (7,2+4,3)*1*0,3=3,450 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+D=152,850 [E]				
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace	M	80,000		
			80=80,000 [A] 25/20				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle situace	M3	21,600		
			180*0,12=21,600 [A]				
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů	M3	250,500		
			498*0,25=124,500 [A] odstranění stávající AZ 126=126,000 [B] dodatečný výkop dle příčných řezů Celkem: A+B=250,500 [C]				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736	M3	250,500		
			250.5=250,500 [A]				
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů	M3	83,000		
			83=83,000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
 Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp do AZ $513 \cdot 0,25 = 128,250$ [A] dle plochy vozovky $0,3 \cdot 0,25 \cdot (38+43) = 6,075$ [B] rozšíření pláňe $(7,2+4,3) \cdot 1 \cdot 0,25 = 2,875$ [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+D=137,200 [E]	M3	137,200		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů $0,15 \cdot (38+43) = 12,150$ [A]	M3	12,150		
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $513 = 513,000$ [A] plocha vozovky $(38+43) \cdot 0,5 = 40,500$ [B] rozšíření $(7,2+4,3) \cdot 1 = 11,500$ [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+D=565,000 [E]	M2	565,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
15	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I dle situace $38+43+4 = 85,000$ [A]	M	85,000		
2	Základy						
5	Komunikace						
16	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM tl. 170mm SC 0/32 C 8/10 dle situace $490 = 490,000$ [A] plocha asf. vozovky	M2	565,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0+0+(4.8+18.2)=23,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky 0.5*(38+43)=40,500 [C] rozšíření (7,2+4,3)*1=11,500 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+C+D=565,000 [E]				
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE dle situace 490=490,000 [A] plocha asf. vozovky 0+0+(4.8+18.2)=23,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky 0.5*(38+43)=40,500 [C] rozšíření (7,2+4,3)*1=11,500 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+C+D=565,000 [E]	M2	565,000		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace 490=490,000 [A] (7,2+4,3)*1=11,500 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+D=501,500 [E]	M2	501,500		
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 PS-CP (C65 BP5) dle situace (490+180)*2=1 340,000 [A]	M2	1 340,000		
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace (490+180)=670,000 [A]	M2	670,000		
21	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S	M2	501,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30/45 dle situace 490=490,000 [A] (7,2+4,3)*1=11,500 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+D=501,500 [E]				
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace 180+490=670,000 [A]	M2	670,000		
23	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejíždné ostrůvky dle situace 0+0+(4.8+18.2)=23,000 [A]	M2	23,000		
24	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE přídlažba tl. 80mm dle situace (38+(43-14-5)+4+(15+6)+2*15)*0.5=58,500 [A]	M2	58,500		
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 38+(43-14-5)+4+(15+6)+2*15=117,000 [A] podél obrubníků/přídlažby 12.1=12,100 [B] ZÚ, KÚ Celkem: A+B=129,100 [C]	M	129,100		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
26	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] šachta, kanalizace 2=2,000 [B] šoupě, plyn 1=1,000 [C] šoupě, vodovod Celkem: A+B+C=7,000 [D]	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 104 Úprava ulice Zbožská
Rozpočet: SO 104 Úprava ulice Zbožská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 38+43=81,000 [A] vozovka 0+0+(15+6)+0=21,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdné ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B=102,000 [C]	M	102,000		
28	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 12.1=12,100 [A] ZÚ, KÚ	M	12,100		
29	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávajících drenáží vč. odvoz na skládku 84=84,000 [A]	M	84,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 105 Úprava ulice Velké Valy**Rozpočet:** SO 105 Úprava ulice Velké Valy**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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Valy
 Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 413.75*2=827,500 [A]	T	827,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 a 11372 815*0,2*2,4=391,200 [A] 35*0,12*2,4=10,080 [B] Celkem: A+B=401,280 [C]	T	401,280		
3	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ dle položky 969234 (167*2)/1000=0,334 [A]	T	0,334		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353 815*0,3*2,3=562,350 [A] 88*0,25*0,2*2,6=11,440 [B] 88*0.12*0.12*2.6=3,295 [C] Celkem: A+B+C=577,085 [D]	T	577,085		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	163,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Valy
Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113346		815*0,2=163,000 [A] ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace	M3	244,500		
7	11353		815*0,3=244,500 [A] ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace 88=88,000 [A] 25/20 88=88,000 [B] 12/12 Celkem: A+B=176,000 [C]	M	176,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle situace	M3	4,200		
9	123736		35*0,12=4,200 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů 815*0,25=203,750 [A] odstranění stávající AZ 210=210,000 [B] dodatečný výkop dle příčných řezů Celkem: A+B=413,750 [C]	M3	413,750		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 413.75=413,750 [A]	M3	413,750		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 155=155,000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů	M3	155,000		
12	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	211,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Valy
Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Násyp do AZ $797 \cdot 0,25 = 199,250$ [A] dle plochy vozovky $0,3 \cdot 0,25 \cdot (88 + 88 - 2 \cdot 5) = 12,450$ [B] rozšíření pláň Celkem: A+B=211,700 [C]				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů $0,15 \cdot (88 + 88 - 2 \cdot 5) = 24,900$ [A]	M3	24,900		
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $797 = 797,000$ [A] plocha vozovky $(88 + 88 - 2 \cdot 5) \cdot 0,5 = 83,000$ [B] rozšíření Celkem: A+B=880,000 [C]	M2	880,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I dle situace $88 + 88 - 2 \cdot 5 = 166,000$ [A]	M	166,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
16	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM tl. 170mm SC 0/32 C 8/10 dle situace $769 = 769,000$ [A] plocha asf. vozovky $0 + 0 + (11,1 + 16,9) = 28,000$ [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejezdové ostrůvky $0,5 \cdot (88 + 88 - 2 \cdot 5) = 83,000$ [C] rozšíření Celkem: A+B+C=880,000 [D]	M2	880,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Vály
Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Vály

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE dle situace $769=769,000$ [A] plocha asf. vozovky $0+0+(11.1+16.9)=28,000$ [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky $0.5*(88+88-2*5)=83,000$ [C] rozšíření Celkem: $A+B+C=880,000$ [D]	M2	880,000		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace $769=769,000$ [A]	M2	769,000		
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 PS-CP (C65 BP5) dle situace $(35+769)*2=1\,608,000$ [A]	M2	1 608,000		
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace $35+769=804,000$ [A]	M2	804,000		
21	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace $769=769,000$ [A]	M2	769,000		
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace	M2	804,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Valy
Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35+769=804,000 [A]				
23	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejezdne ostrůvky dle situace	M2	28,000		
			0+0+(11.1+16.9)=28,000 [A]				
24	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE přídlažba tl. 80mm dle situace	M2	90,000		
			(88+(88-10-12)+(12+14))*0,5=90,000 [A]				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 88+(88-10-12)+(12+14)=180,000 [A] podél obrubníků/přídlažby 7=7,000 [B] ZÚ, KÚ Celkem: A+B=187,000 [C]	M	187,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
26	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 5=5,000 [A] šachta, kanalizace 1=1,000 [B] šachta, vodovod Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 88+88=176,000 [A] vozovka 0+0+(12+14)+0=26,000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejezdne ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky	M	202,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 105 Úprava ulice Velké Valy
Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=202,000 [C]				
28	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	7,000		
			7=7,000 [A] ZÚ, KÚ				
29	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	167,000		
			odstranění stávajících drenáží				
			vč. odvoz na skládku				
			167=167,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 106 Chodníky

Rozpočet: SO 106 Chodníky

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 106 Chodníky
 Rozpočet: SO 106 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 136.0*2=272,000 [A]	T	272,000		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 1304*0,06*2,4=187,776 [A]	T	187,776		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol. 11351 a 11318 100*0.06*2,0=12,000 [A] 275*0.08*0.2*2.3=10,120 [B] (0.8+12.6)*0.35*0,06*2=0,563 [C] rýha SO 413 Celkem: A+B+C=22,683 [D]	T	22,683		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113326 (1304+100)*0,19*1,9=506,844 [A] (0.8+12.6)*0.35*0,19*1,9=1,693 [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=508,537 [C]	T	508,537		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 1304*0,06=78,240 [A]	M3	78,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 106 Chodníky
 Rozpočet: SO 106 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC dle situace 100*0,06=6,000 [A] (0.8+12.6)*0.35*0,06=0,281 [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=6,281 [C]	M3	6,281		
7	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM dle situace (1304+100)*0,19=266,760 [A] (0.8+12.6)*0.35*0,19=0,891 [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=267,651 [C]	M3	267,651		
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ dle situace vč. odvozu na skládku 275=275,000 [A]	M	275,000		
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů 114=114,000 [A] dodatečný výkop dle příčných řezů 110*0.2=22,000 [B] sejmutí drnu Celkem: A+B=136,000 [C]	M3	136,000		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 136=136,000 [A]	M3	136,000		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 70=70,000 [A]	M3	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 106 Chodníky
 Rozpočet: SO 106 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1394=1 394,000 [A] plocha chodníku (0.8+12.6)*0.35=4,690 [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=1 398,690 [C]	M2	1 398,690		
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 110*0.2=22,000 [A]	M3	22,000		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
14	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM atypické (14.6+8.4+6.8)*20=596,000 [A]	KG	596,000		
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32 GN dle situace 1394=1 394,000 [A] (0.8+12.6)*0.35=4,690 [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=1 398,690 [C]	M2	1 398,690		
16	58251	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 60mm vč. lože 40mm dle situace 1394=1 394,000 [A] 47=47,000 [B] - vjezdy tl. 80mm 72.61=72,610 [C] - hmatová dlažba 60mm	M2	1 279,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 106 Chodníky
Rozpočet: SO 106 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0.8+12.6)*0.35=4,690 [D] rýha SO 413				
			Celkem: A-B-C+D=1 279,080 [E]				
17	58251	02	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 60mm reliéfní vč. lože 40mm dle situace 72.61=72,610 [A]	M2	72,610		
18	58251	03	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 80mm vč. lože 40mm dle situace 39.38=39,380 [A] - vjezdy	M2	39,380		
19	58251	04	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 80mm reliéfní vč. lože 40mm dle situace 7.62=7,620 [A] vjezdy	M2	7,620		
20	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 16.4+4.5+5.9+13.2+1.7+11.5=53,200 [A] ZÚ, KÚ	M	53,200		
5		Komunikace					
7	21 711117		Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ včetně veškerého ukotvovacího příslušenství (12.5+86.2+11+44.4+14.4)*0.85=143,225 [A]	M2	143,225		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 106 Chodníky
 Rozpočet: SO 106 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] šoupě, vodovod 1=1,000 [B] šoupě, plyn Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace 135=135,000 [A]	M	135,000		
24	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle situace 10=10,000 [A]	M	10,000		
25	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace 19=19,000 [A]	M	19,000		
26	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM dle situace 215=215,000 [A]	M	215,000		
27	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 16.4+4.5+5.9+13.2+1.7+11.5=53,200 [A] ZÚ, KÚ	M	53,200		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 106 Chodníky
Rozpočet: SO 106 Chodníky

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 107 Předláždění chodníků**Rozpočet:** SO 107 Předláždění chodníků**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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 107 Předláždění chodníků
 Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 123736 75,8*2=151,600 [A]	T	151,600		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 943*0,06*2,4=135,792 [A]	T	135,792		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol. 11351 a 11318 389*0.08*0.2*2.3=14,315 [A] 5.2*0.35*0,06*2=0,218 [B] rýha VO Celkem: A+B=14,533 [C]	T	14,533		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113326 943*0,19*1,9=340,423 [A] 5.2*0.35*0,19*1,9=0,657 [B] rýha VO Celkem: A+B=341,080 [C]	T	341,080		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 943*0,06=56,580 [A]	M3	56,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 107 Předláždění chodníků
Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC dle situace 5.2*0.35*0,06=0,109 [A] rýha VO	M3	0,109		
7	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM dle situace 943*0,19=179,170 [A] 5.2*0.35*0,19=0,346 [B] rýha VO Celkem: A+B=179,516 [C]	M3	179,516		
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ dle situace vč. odvozu na skládku 389=389,000 [A]	M	389,000		
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů 47=47,000 [A] dodatečný výkop dle příčných řezů 144*0.2=28,800 [B] sejmutí drnu Celkem: A+B=75,800 [C]	M3	75,800		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 75,8=75,800 [A]	M3	75,800		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 46=46,000 [A]	M3	46,000		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 927=927,000 [A] plocha chodníku	M2	928,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 107 Předláždění chodníků
 Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,2*0.35=1,820 [B] rýha VO Celkem: A+B=928,820 [C]				
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 144*0.2=28,800 [A]	M3	28,800		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0/32 GN dle situace 927=927,000 [A] 5,2*0.35=1,820 [B] rýha VO Celkem: A+B=928,820 [C]	M2	928,820		
15	58251	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 60mm vč. lože 40mm dle situace 927=927,000 [A] 26,19=26,190 [B] - vjezdy tl. 80mm 28,11=28,110 [C] - hmatová dlažba 60mm 5,2*0.35=1,820 [D] rýha VO A-B-C+D=874,520 [E]	M2	874,520		
16	58251	02	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 60mm reliéfní vč. lože 40mm dle situace 28,11=28,110 [A]	M2	28,110		
17	58251	03	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	19,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 107 Předláždění chodníků
Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 80mm vč. lože 40mm dle situace 19,58=19,580 [A] - vjezdy				
18	58251	04	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	6,610		
			tl. 80mm reliéfní vč. lože 40mm dle situace 6,61=6,610 [A] vjezdy				
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	46,000		
			8.6+3.8+19+3.7+7.4+3.5=46,000 [A] ZÚ, KÚ				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
20	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		
			2=2,000 [A] šoupě, plyn				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	372,000		
			dle situace 372=372,000 [A]				
22	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	46,000		
			8.6+3.8+19+3.7+7.4+3.5=46,000 [A] ZÚ, KÚ				
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 107 Předláždění chodníků
Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 180 DIO**Rozpočet:** SO 180 DIO**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:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 180 DIO
Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1 02720		Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY objízdné trasy viz příloha č. 2.1,2.2,2.3 a příloha č. 3 :1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 190 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190 Dopravní značení**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:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 190 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - dopravní značky - ocel	T	1,045		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 66=66,000 [A]	KUS	66,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 73=73,000 [A]	KUS	73,000		
4	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 9,9+11,7+11,4+11,4+11,7+9,9=66,000 [A]	M2	66,000		
7	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 52=52,000 [A]	KUS	52,000		
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 47=47,000 [A]	KUS	47,000		
9	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 5: 3*0,5=1,500 [A]	M2	668,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 190 Dopravní značení
 Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V 7: $((4*8)+(4*11)+(4*9)+(4*12)+(4*10)+(4*9))*0,5=118,000$ [B] V 9a: $1,5+1,1+1,2=3,800$ [C] V 11a: $(3,3+3,3+3,3+3,3+19+4,7+4,7+4,7+4,7+3+3+3+19+4,6+4,6+4,6+4,6+3+3+3+19+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,125+(3*6)=38,988$ [D] V 12a: $(1,7+2,7+2,5+3,6+3,4+3,5+3,4+3,1+3+2,2+1,9+2,9+2,9+3,6+3,6+3,5+3,5+3,4+3,4+2,3+2,3+2,9+2,8+2,9+2,8+2,3)*0,125=9,513$ [E] V 13a: $((34,3+63,5+150,5+12,6+10+6+38,9+1,8+3,4+2,9+2+0,9)*0,5)=163,400$ [F] V 1a (0,125): $(0,8+4+17,2+5,2+17,5+17,5+3+5,7+3,1+5,6+15+9,1+35,4+2,5+3,9+1,3+1,9+4,6+3,1+35,2+54,9+2,6+3+1,8+4,9+2,6+0,3+2,6+3+3+2,6+54,9+10+10+15,3+1,3+17+6,9+6,6+25,5+5,8+2,9+20,1+5,6+3,2+20,1+15+22,5+25,2+5+1,4)*0,125=68,400$ [G] V 2b(1,5/1,5/0,25): $((8,9+8,1+7,6+17,4+8,6+11,5+11,2+12,9+7,2+18,6+14,5+7,2+6,9+6,9)*0,5)*0,25=18,438$ [H] V 2b(3/1,5/0,125): $(15+7,7)*0,67*0,125=1,901$ [I] V 4 (0,5/0,5/0,25): $(9,9+2+3,4+6,5+9,7)*0,25=7,875$ [J] V 4 (0,25): $(5+7,6+10,1+15,1+30+20,1+3,4+1,1+8,5+5+20,2+2,6+3,9+22,6+13,9+2,6+20,3+2,7+3,5+7+3,6+2,8+8+5+22+22+5+1,1+8,8+15,5+19,7+21,3+3,1+6,1+7,6+18,7+14,7+7,6+25,8+3,5+45,2+7,6+13,2+3,3+5,4+19+3,8+7,6+10,1+3,1+18,8+51,9+3,6+3+11,8+42,2+2,3+1,9+7,5+2,8+6,2+3,2+3+20+4,1+16,2+3,7+4,2+8+3,6+10,9+2,9+17,4+17,9+4,3+9+1,1+4+4,6+4,6+8,1+4,1+1+1+8,3+4,2+9,2+4,7+3,6+15,8+14,6+3,1+9,6+2,7)*0,25=232,525$ [K] V 10d (0,5/0,5/0,25): $((15+13+2,8+2,8)*0,5*0,25)=4,200$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=668,540$ [M]				
11	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 5: $3*0,5=1,500$ [A] V 7: $((4*8)+(4*11)+(4*9)+(4*12)+(4*10)+(4*9))*0,5=118,000$ [B] V 9a: $1,5+1,1+1,2=3,800$ [C] V 11a: $(3,3+3,3+3,3+3,3+19+4,7+4,7+4,7+4,7+3+3+3+19+4,6+4,6+4,6+4,6+3+3+3+19+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,125+(3*6)=38,988$ [D] V 12a: $(1,7+2,7+2,5+3,6+3,4+3,5+3,4+3,1+3+2,2+1,9+2,9+2,9+3,6+3,6+3,5+3,5+3,4+3,4+2,3+2,3+2,9+2,8+2,9+2,8+2,3)*0,125=9,513$ [E] V 13a: $((34,3+63,5+150,5+12,6+10+6+38,9+1,8+3,4+2,9+2+0,9)*0,5)=163,400$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=335,201$ [G]	M2	335,201		
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V 1a (0,125): $(0,8+4+17,2+5,2+17,5+17,5+3+5,7+3,1+5,6+15+9,1+35,4+2,5+3,9+1,3+1,9+4,6+3,1+35,2+54,9+2,6+3+1,8+4,9+2,6+0,3+2,6+3+3+2,6+54,9+10+10+15,3+1,3+17+6,9+6,6+25,5+5,8+2,9+20,1+5,6+3,2+20,1+15+22,5+25,2+5+1,4)*0,125=68,400$ [A]	M2	333,339		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 190 Dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V 2b(1,5/1,5/0,25): $((8,9+8,1+7,6+17,4+8,6+11,5+11,2+12,9+7,2+18,6+14,5+7,2+6,9+6,9)*0,5)*0,25=18,438$ [B]				
			V 2b(3/1,5/0,125): $(15+7,7)*0,67*0,125=1,901$ [C]				
			V 4 (0,5/0,5/0,25): $(9,9+2+3,4+6,5+9,7)*0,25=7,875$ [D]				
			V 4 (0,25): $(5+7,6+10,1+15,1+30+20,1+3,4+1,1+8,5+5+20,2+2,6+3,9+22,6+13,9+2,6+20,3+2,7+3,5+7+3,6+2,8+8+5+22+22+5+1,1+8,8+15,5+19,7+21,3+3,1+6,1+7,6+18,7+14,7+7,6+25,8+3,5+45,2+7,6+13,2+3,3+5,4+19+3,8+7,6+10,1+3,1+18,8+51,9+3,6+3+11,8+42,2+2,3+1,9+7,5+2,8+6,2+3,2+3+20+4,1+16,2+3,7+4,2+8+3,6+10,9+2,9+17,4+17,9+4,3+9+1,1+4+4,6+4,6+8,1+4,1+1+8,3+4,2+9,2+4,7+3,6+15,8+14,6+3,1+9,6+2,7)*0,25=232,525$ [E]				
			V 10d (0,5/0,5/0,25): $((15+13+2,8+2,8)*0,5*0,25)=4,200$ [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=333,339 [G]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 301 Úprava odvodnění**Rozpočet:** SO 301 Úprava odvodnění**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:** M**Počet měrných jednotek:** 149,82**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 301 Úprava odvodnění
 Rozpočet: SO 301 Úprava odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz. výpočet kubatur - přebytečná zemina z výkopu 126,43*1.8=227,574 [A]	T	227,574		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 22 ks UV * 0,4 T =8,800 [A]	T	8,800		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - zpětný zásyp zeminou	M3	105,430		
4	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - odvoz výkopku na skládku	M3	126,430		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 105,43+126,43=231,860 [A]	M3	231,860		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy vykopanou zeminou včetně vodorovné dopravy	M3	105,430		
7	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy nakoupenou zeminou včetně vodorovné dopravy	M3	45,190		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz. výpočet kubatur - obsyp potrubí štěrkopískem max. zrno 20 mm 2,76+17,55+43,52=63,830 [A]	M3	63,830		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 301 Úprava odvodnění
 Rozpočet: SO 301 Úprava odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 viz. výpočet kubatur - podsyp potrubí štěrkopískem	M3	14,510		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,000		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
11	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí PVC 160, SN 8, včetně potřebných směrových a napojovacích tvarovek, nové napojení 9 ks přípojek do stáv. potrubí a ucpání 4 ks otvorů po zrušených vpustech bez náhrady 145,09=145,090 [A] celková délka spádových stupňů: 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=151,590 [C]	M	151,590		
12	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 21ks vpustí uličních s kalníkem, zápachovou uzávěrou a s napojením trativodu, 4ks vpustí obrubníkových s kalníkem, zápachovou uzávěrou a s napojením trativodu	KUS	25,000		
13	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování výškových stupňů kanalizačních přípojek UV5, UV7, UV14, OUV15, OUV20 a DS2 (celková délka výškových stupňů s přesahem 0,25m na každém stupni) * půdorys stupně - (celková délka výškových stupňů * průřez potrubím) (6,5+6*0,25)*0,65*0,65-(6,5*3,14*0,075*0,075)=3,265 [A]	M3	3,265		
14	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	151,590		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ nové přípojky DN 150: 151,59=151,590 [A] stávající potrubí DN 400 v ul. B. Smetany (DO608-Š623): 53,32=53,320 [B] stávající potrubí DN 1600 na Boleslavské tř. (Š602-Š609): 266,42=266,420 [C]	M	729,760		



Stavba:	15-378-202	Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt:	SO 301	Úprava odvodnění
Rozpočet:	SO 301	Úprava odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající potrubí DN 400 v ul. Zbožská (Š605-Š630): 114,83=114,830 [D] stávající potrubí DN 1200 v ul. Velké Valy (DO581-Š585): 90,35=90,350 [E] stávající potrubí DN 800 v ul. Velké Valy(Š585-Š842): 53,25=53,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=729,760 [G]				
8		Potrubí					
9	16 96687	Ostatní konstrukce a práce	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	22,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090**Rozpočet:** SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090**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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090
 Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU poplatky související s vypouštěním řadu v souvislosti s přepojováním přeložek vodovodu na stávající potrubí. Je možné, že z důvodu přepojování bude nutné vypustit velkou část rozvodné vodovodní sítě, a to z důvodu nefunkčnosti některých sekčních uzávěrů. Z předaného rozsahu vodovodní sítě (délky a profily) je patrné, že v nejneprůzračnějším případě bude nutné vypustit až cca 856 m3. Polovina tohoto objemu bude započítána do SO 312.	KPL	1,000		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz. výpočet kubatur - přebytečná zemina z výkopu 61,211*1,8	T	67,670		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV probourání stropu a části stávající armaturní šachty strop: 3,1*1,6*0,25=1,240 [A] stěny: (3,1+0,7+0,7)*2*0,25=2,250 [B] Celkem: (A+B)*2,1=7,329 [C]	T	7,329		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - zpětný zásyp zeminou 20,564+9,920=30,484 [A]	M3	30,484		
5	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - odvoz výkopku na skládku	M3	61,211		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 9,920+20,564+61,211=91,695 [A]	M3	91,695		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	30,484		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy vykopanou zeminou včetně zásypu zrušené armaturní šachty a včetně vodorovné dopravy 9,920+20,564=30,484 [A]				
8	17411	1	ZÁSYD JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,159		
			viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy nakoupenou zeminou včetně vodorovné dopravy				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	41,678		
			viz. výpočet kubatur - obsyp potrubí štěrkopískem max. zrno 20 mm				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	9,246		
			viz. výpočet kubatur - podsyp potrubí štěrkopískem				
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
11	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	24,100		
			potrubí PE100, 90x5.4mm, SDR17, PN10 pro přepojení přípojek VP1, VP2 a VP5 6+5+13,1=24,100 [A]				
12	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	M	21,340		
			potrubí PE100, 160x9,5mm, SDR17, PN10 pro přeložku vodovodního řadu č.1				
13	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	M	49,430		
			potrubí PE100, 225x13,4mm, SDR17, PN10 pro přepojení přeložky vodovodního řadu č.1 a č.2 25,9+23,53=49,430 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM uzávěry na přípojkách	KUS	3,000		
15	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM redukční šoupě DN 150/200 v armaturní šachtě AŠ1 včetně ručního kola	KUS	1,000		
16	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM šoupata v armaturní šachtě AŠ1 včetně ručního kola	KUS	2,000		
17	891226		VENTILY DN DO 80MM položka použita pro automatický vzdušník V1 umístěný v armaturní šachtě AŠ1	KUS	1,000		
18	891334		MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 200MM na potrubí v AŠ1	KUS	1,000		
19	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM Hydrant jako kalník H1=K1, pro krytí potrubí 1,50 m	KUS	1,000		
20	891834		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 200MM 1 ks na litinové, 2 ks na plastové potrubí	KUS	3,000		
21	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM teleskopická 1,3-1,8 m	KUS	3,000		
22	893113		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 3,5M2 šachta o vnitřním půdorysu 2,2m x 1,2m včetně uzamykatelného vodotěsného poklopu 800x800 mm tř.D, žebříku, podpěry potrubí a průchodek zdí	KUS	1,000		
23	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ krycí poklop pro podzemní hydrant	KUS	1,000		
24	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM použito na plastové potrubí přípojek DN 80	KUS	2,000		
25	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM použito pro litinové potrubí DN 150	KUS	2,000		
26	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10 položka použita pro vyplnění odpojeného vodovodního potrubí, které zůstane v zemi. Předpokládá se cca 40,0 m potrubí DN 200 a 25,0 m potrubí DN 150 $3,14 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 40 + 3,14 \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 25 = 1,698 \text{ [A]}$	M3	1,698		
28	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 použito pro opěrné bloky na potrubí: 2x koleno 90st. (DN150), 2x koleno 90st. (DN200), 1x koleno 22st. (DN200), 2x koleno 45st. (DN80), 2x koleno 11st. (DN80) $2 \cdot 1,06 + 2 \cdot 2,12 + 0,3 + 2 \cdot 0,08 + 2 \cdot 0,02 = 6,860 \text{ [A]}$	M3	6,860		
29	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM přípojka VP1, VP2 a VP5 $6 + 5 + 13,1 = 24,100 \text{ [A]}$	M	24,100		
30	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM přeložka vodovodního řadu č.1	M	21,340		
31	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.1 a č.2 $25,90 + 23,53 = 49,430 \text{ [A]}$	M	49,430		
32	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM vodovodní přípojky VP1, VP2 a VP5 $6 + 5 + 13,1 = 24,100 \text{ [A]}$	M	24,100		
33	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM přeložka vodovodního řadu č.1	M	21,340		
34	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.1 a č.2 $25,9 + 23,53 = 49,430 \text{ [A]}$	M	49,430		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090
Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET probourání stropu a části stávající armaturní šachty strop: $3,1 \cdot 1,6 \cdot 0,25 = 1,240$ [A] stěny: $(3,1 + 0,7 + 0,7) \cdot 2 \cdot 0,25 = 2,250$ [B] Celkem: A+B=3,490 [C]	M3	3,490		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220
 Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU poplatky související s vypouštěním řadu v souvislosti s přepojováním přeložek vodovodu na stávající potrubí. Je možné, že z důvodu přepojování bude nutné vypustit velkou část rozvodné vodovodní sítě, a to z důvodu nefunkčnosti některých sekčních uzávěrů. Z předaného rozsahu vodovodní sítě (délky a profily) je patrné, že v nejneprůzračnějším případě bude nutné vypustit až cca 856 m3. Polovina tohoto objemu bude započítána do SO 311.	KPL	1,000		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz. výpočet kubatur - přebytečná zemina z výkopu 13,632*1,8	T	67,670		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV probourání stropu a části stávající armaturní šachty strop: (5,55*3,75+3,4*2,8)*0,25=7,583 [A] stěny: 2*3,0*2,0*0,25=3,000 [B] Celkem: (A+B)*2,1=22,224 [C]	T	22,224		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - zpětný zásyp zeminou 45,296+60,665=105,961 [A]	M3	105,961		
5	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - odvoz výkopku na skládku	M3	13,632		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 60,665+45,296+13,632=119,593 [A]	M3	119,593		
7	17411		ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	105,961		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220
Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy vykopanou zeminou včetně zásypu zrušené armaturní šachty a včetně vodorovné dopravy 60,665+45,296=105,961 [A]				
8	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	22,946		
			viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy nakoupenou zeminou včetně vodorovné dopravy				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,068		
			viz. výpočet kubatur - obsyp potrubí štěrkopískem max. zrno 20 mm				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	6,845		
			viz. výpočet kubatur - podsyp potrubí štěrkopískem				
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
11	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM potrubí PE100, 90x5.4mm, SDR17, PN10 pro přípojky VP3 a VP4 3+1,5=4,500 [A]	M	4,500		
12	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE100, 225x13,4mm, SDR17, PN10 pro přepojení přeložky vodovodního řadu č.3 a č.4 36,36+9,43=45,790 [A]	M	45,790		
13	87344		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM potrubí PE100, 250x14,8mm, SDR17, PN10 pro přepojení přeložky vodovodního řadu č.5	M	18,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220
Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM uzávěry pro osazené hydranty	KUS	3,000		
15	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM šoupata v armaturní šachtě AŠ2 včetně ručního kola 2ks a šoupata v uzlu L13 včetně zemní soupravy 3 ks	KUS	5,000		
16	891144		ŠOUPÁTKA DN DO 250MM redukční šoupě DN 250/200 v armaturní šachtě AŠ2 včetně ručního kola	KUS	1,000		
17	891334		MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 200MM na potrubí v AŠ1	KUS	1,000		
18	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM Hydrant jako vzdušník H2=V2 pro krytí potrubí 1,50 m, jako kalník H3=K2 pro krytí 1,50 m a jako vzdušník H4=V3 pro krytí 1,5 m	KUS	3,000		
19	891834		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 200MM 1 ks na litinové, 2 ks na plastové potrubí	KUS	3,000		
20	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM 2x teleskopická 1,3-1,8 m, 1x tuhá 2,5 m včetně prodloužení 0,3 m	KUS	3,000		
21	893113		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 3,5M2 šachta o vnitřním půdorysu 2,2m x 1,2m včetně uzamykatelného vodotěsného poklopu 800x800 mm tř.D, žebříku, podpěry potrubí a průchodek zdí	KUS	1,000		
22	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ krycí poklop pro podzemní hydrant	KUS	3,000		
23	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM použito pro litinové potrubí	KUS	8,000		
24	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM použito pro litinové potrubí DN 250	KUS	2,000		
25	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10 položka použita pro vyplnění odpojeného vodovodního potrubí, které zůstane v zemi. Předpokládá se cca 34,0 m potrubí DN 200 a 18 m potrubí DN 250	M3	1,951		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220
Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,14*0,1*0,1*34+3,14*0,125*0,125*18=1,951 [A]				
26	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 použito pro opěrné bloky na potrubí: 5x koleno 90st. (DN200), 2x T-kus (DN200/200))	M3	13,200		
			5*2,12+2*1,30=13,200 [A]				
27	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM přípojka VP1, VP2 a VP5	M	4,500		
			3+1,5=4,500 [A]				
28	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.3 a č.4	M	45,790		
			36,36+9,43=45,790 [A]				
29	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM přeložka vodovodního řadu č.5 (DN250)	M	18,460		
30	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM vodovodní přípojky VP1, VP2 a VP5	M	4,500		
			3+1,5=4,500 [A]				
31	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.3 a č.4	M	45,790		
			36,36+9,43=45,790 [A]				
32	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM přeložka vodovodního řadu č.5 (DN250)	M	18,460		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET probourání stropu a části stávající armaturní šachty	M3	10,583		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220
Rozpočet: SO 312 Přeložka vodovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			strop: $(5,55 \cdot 3,75 + 3,4 \cdot 2,8) \cdot 0,25 = 7,583$ [A]				
			stěny: $2 \cdot 3,0 \cdot 2,0 \cdot 0,25 = 3,000$ [B]				
			Celkem: $(A+B) = 10,583$ [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení**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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
26	R130001		kabelová rýha šířky 0,35m a hloubky 0,6m, tř.horniny 3 (včetně výkopu, pískového lože, krytí kabelů, záhozu, hutnění, úpravy povrchů, odvozu přebytečného výkopku a skládkovného atd.) viz. výkresová část č. 002, č.005	M	365,000		
27	R130002		kabelová rýha šířky 0,35m a hloubky 0,8m, tř.horniny 3 (včetně výkopu, pískového lože, krytí kabelů, záhozu, hutnění, úpravy povrchů, odvozu přebytečného výkopku a skládkovného atd.) ~ viz. výkresová část č. 002, č.005	M	170,000		
28	R130003		kabelová rýha šířky 0,5m a hloubky 1,2m, tř.horniny 4 (včetně výkopu, pískového lože, krytí kabelů, záhozu, hutnění, úpravy povrchů, odvozu přebytečného výkopku a skládkovného atd.) viz. výkresová část č. 002, č.005	M	60,000		
29	R130004		pouzdrový základ sloupu v.6m resp. 6,2m, hl.založení 1m, úplný, vč.materiálu (včetně výkopu, usazení sloupu, plechu nebo keram.desky pod sloup, zásypu ekrazitem, záhozu,odvozu přebytečného výkopku atd.) ~ viz. výkresová část č. 002, č.005	KS	31,000		
1		Zemní práce					
70		všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud					
1	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Ochranná dvouplášťová korugovaná trubka pr.110mm, vč. protahovacího drátu, montáže a ukončení viz. výkresová část č. 002	M	75,000		
2	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výstražná folie š.33mm do výkopu, s bleskem, vč. pokládky viz. výkresová část č. 002				
70			všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
74			silnoproud				
3	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Vodič pro uzemnění FeZn, pr.10mm, pospojování a ukončení, včetně svorek ochranné pospojení, napojení na uzemnění, včetně prořezů, atd.	M	650,000		
4	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Kabel "Cu"-CYKY-J 4x16mm2, vč. ukončení a prořezů viz. výkresová část č. 002	M	830,000		
5	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Kabelová koncovka 1kV viz. výkresová část č. 002	KUS	65,000		
6	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL viz. výkresová část č.004	KUS	65,000		
7	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Demontáž kabelu "Al"-AYKY-J 4x16mm2, vč. odpojení viz. výkresová část č. 003	M	630,000		
8	743121	A	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Silniční osvětlovací stožár ocelový v.6,2m, bezpaticový, třístupňový 133/108/89mm, hloubka založení 1m, žárově pozinkovaný, vč.elektrovýzbroje (nosník stožárové svorkovnice atd.) viz. výkresová část č. 002, č.004	KUS	21,000		
9	743121	B	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osvětlovací stožár k přechodům pro chodce, ocelový v.6,0m, bezpaticový, třístupňový 114/89/76, hloubka založení 0,8m, žárově pozinkovaný, vč.elektrovýzbroje (nosník stožárové svorkovnice atd.) viz. výkresová část č. 002, č.004				
10	743121	C	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Osvětlovací stožár k přechodům pro chodce, ocelový v.6,0m, bezpaticový, třístupňový 159/133/114, hloubka založení 1m, žárově pozinkovaný, vč.elektrovýzbroje (nosník stožárové svorkovnice atd.) viz. výkresová část č. 002, č.004	KUS	2,000		
11	743142	A	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Jednoramenný rovný výložník pro osvětlovací stožár pro přechod pro chodce, který se vsunuje na dřík vrchního stupně stožáru a fixuje se ve zvolené pozici pomocí 6 šroubů M12, pr.tr.60mm, náklon 4st., délka vyložení 1,5m, žárově pozinkovaný, vč.příslušenství (středící šrouby, ucpávky atd.) viz. výkresová část č. 002, č.004	KUS	8,000		
12	743142	B	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Jednoramenný rovný výložník pro osvětlovací stožár pro přechod pro chodce, který se vsunuje na dřík vrchního stupně stožáru a fixuje se ve zvolené pozici pomocí 6 šroubů M12, pr.tr.60mm, náklon 4st., délka vyložení 3,0m, žárově pozinkovaný, vč.příslušenství (středící šrouby, ucpávky atd.) viz. výkresová část č. 002, č.004	KUS	2,000		
13	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY viz. výkresová část č.004	KUS	31,000		
14	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Jednoramenný obloukový výložník pro silniční osvětlovací stožár, který se vsazuje dovnitř vrchního stupně dříku a fixuje se ve zvolené pozici pomocí 4 šroubů M12 na vrchním stupni dříku stožáru, středění do tr. 89mm, výška oblouku 1,8m, pr.tr.60mm, náklon 4st., délka vyložení 1,5m, žárově pozinkovaný, vč.příslušenství (středící šrouby, ucpávky atd.)	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. výkresová část č. 002, č.004				
15	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Dvouramenný obloukový výložník pro silniční osvětlovací stožár, úhel 90st., který se vsazuje dovnitř vrchního stupně dříku a fixuje se ve zvolené pozici pomocí 4 šroubů M12 na vrchním stupni dříku stožáru, středění do tr. 89mm, výška oblouku 1,8m, pr.tr.60mm, náklon 4st., délka vyložení 1,5m, žárově pozinkovaný, vč.příslušenství (středící šrouby, ucpávky atd.)	KUS	1,000		
			viz. výkresová část č. 002, č.004				
16	743554	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení, na výložník pr.60mm, zdroj LED, parametry svítidla viz.specifikace osvětlení "A", krytí IP66 IK09, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, záruka 10let, včetně poplatku za recyklaci	KUS	4,000		
			viz. výkresová část č. 003, č.006				
17	743554	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení - přechodové, na výložník pr.60mm, zdroj LED, parametry svítidla viz.specifikace osvětlení "B", krytí IP66 IK09, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, záruka 10let, včetně poplatku za recyklaci	KUS	2,000		
			viz. výkresová část č. 003, č.006				
18	743554	C	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení - přechodové, na výložník pr.60mm, zdroj LED, parametry svítidla viz.specifikace osvětlení "C", krytí IP66 IK09, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, záruka 10let, včetně poplatku za recyklaci	KUS	8,000		
			viz. výkresová část č. 003, č.006				
19	743554	D	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení, na výložník pr.60mm, zdroj LED, parametry svítidla viz.specifikace osvětlení "D", krytí IP66 IK09, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, záruka 10let, včetně poplatku za recyklaci	KUS	18,000		
			viz. výkresová část č. 003, č.006				
20	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stožáru kompletní, vč. Výložníku, svorkovnice, svítidla a zdroje viz. výkresová část č. 003				
21	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 30 KM, 8T	tkm	240,000		
22	744R35		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN štítek pro stožár VO viz. výkresová část č.004	KUS	31,000		
23	746Z34		DEMONTÁŽE BETONOVÝCH ZÁKLADŮ vybourání stávajícího základu viz. výkresová část č. 003	M3	6,500		
24	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		
30	R130005		Kabelová spojka 1kV, za tepla smrštitelná Al/Cu, 1+3 žíly, průměr žil 6-35mm2, do země viz. výkresová část č. 002	KUS	4,000		
31	R749001		KONTROLNÍ MĚŘENÍ A NASTAVENÍ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY provádí správce sítě	KPL	1,000		
32	R749002		Zajištění provizorního napájení VO z důvodu etapizace výstavby viz. výkresová část č.001	KPL	1,000		
33	R74F331		SOUČINNOST SPRÁVCE SÍTĚ	HOD	18,000		
34	R74F332		DOZOR SPRÁVCE SÍTĚ	HOD	24,000		
74		silnopr					
78		dokonč. práce					
25	78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST Protikorozní nátěr sloupu v místě vetknutí, vč. materiálu	M2	31,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. výkresová část č. 002, č.004				
78		dokonč. práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1,92=1,920 [A]	T	1,920		
2	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 0,2=0,200 [A]	T	0,200		
3	015621		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 0,2=0,200 [A]	T	0,200		
4	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy 0,4=0,400 [A]	HM	0,400		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	123201R		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TŘ. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1. Položka obsahuje:	M3	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradící a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu. 5=5,000 [A]				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	12,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			12,8=12,800 [A]				
7	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	1,280		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			1,28=1,280 [A]				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,520		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			11,52=11,520 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	5933036R		PANEL SILNIČNÍ IZD 100/21 1000X215X3000, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, DOPRAVA	KUS	2,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			1. Položka obsahuje: – Viz. textace plošky				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se v kusech				
			2=2,000 [A]				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	4,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			4=4,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
12	701adcr		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 0,04=0,040 [A]	KM	0,040		
13	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 25=25,000 [A]	M	25,000		
14	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 25=25,000 [A]	M	25,000		
15	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 40=40,000 [A]	M	40,000		
16	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 30=30,000 [A]	M	30,000		
17	703762		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
18	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) viz textová a výkresová část projektové dokumentace 20=20,000 [A]	KUS	20,000		
19	709611		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TKK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			20=20,000 [A]				
20	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	20,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			20=20,000 [A]				
21	709692		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	19,200		
			19,2=19,200 [A]				
22	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	15,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			15=15,000 [A]				
23	75I322		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘ KA	3,116		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			3,116=3,116 [A]				
24	75I714		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 37 ČTYŘEK	KMČTYŘ KA	3,280		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			3,28=3,280 [A]				
25	75I71X		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - MONTÁŽ	M	80,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			80=80,000 [A]				
26	75I71Y		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ	M	900,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
			900=900,000 [A]				
27	75IG11		TYČ UZEMŇOVACÍ	KUS	2,000		
			viz textová a výkresová část projektové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TTK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TTK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
28	75IG1X		TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
29	75IG61		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 viz textová a výkresová část projektové dokumentace	M	15,000		
			15=15,000 [A]				
30	75IG6X		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	M	15,000		
			15=15,000 [A]				
31	75II32		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	4,000		
			4=4,000 [A]				
32	75II3X		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	4,000		
			4=4,000 [A]				
33	75II3Y		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - DEMONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	4,000		
			4=4,000 [A]				
34	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
35	75IJ13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	82,000		
			82=82,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 413 Přeložka a ochrana TTK+DK SŽDC
Rozpočet: SO 413 Přeložka a ochrana TTK+DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	75IJ21		MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU viz textová a výkresová část projektové dokumentace 82=82,000 [A]	ČTYŘKA	82,000		
37	75IJ23		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU viz textová a výkresová část projektové dokumentace 82=82,000 [A]	ČTYŘKA	82,000		
38	75IL71R		KABELOVÁ KNIHA - VYHOTOVENÍ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC". 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena. 40=40,000 [A]	M	40,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	26,334		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ $0,0131 \cdot 30,58 + 0,00065 \cdot 15 = 0,410$ [A]	T	0,410		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $4,23 \cdot 3,23 \cdot 1,46 + 4,45 \cdot 3,45 \cdot 1,9 + 2,6 \cdot 2,8 \cdot 2 = 63,678$ [A]	M3	63,678		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu 12,096m3 $0,96 \cdot 0,88 \cdot (10,0 - 2,0) + 1,01 \cdot 1,36 \cdot (22 - 2,6 - 2,0) + 1,01 \cdot 1,36 \cdot (45,58 - 2,0 - 2,0 - 2,0) / 2 = 57,843$ [A]	M3	57,843		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vč. odvozu $0,76 \cdot 0,55 \cdot 35,0 = 14,630$ [A]	M3	14,630		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $63,678 + 57,842 - 14,63 = 106,890$ [A]	M3	106,890		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $0,76 \cdot 0,55 \cdot 35,0 - 1,39 = 13,240$ [A]	M3	13,240		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM viz výkres podélného profilu $22 = 22,000$ [A]	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM by-pass odměřeno z mapy 38=38,000 [A]	M	38,000		
10	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM vč. propojů odměřeno z mapy 35=35,000 [A]	M	35,000		
11	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM viz výkres podélného profilu 10,5=10,500 [A]	M	10,500		
12	87834		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY viz výkres podélného profilu 10,5=10,500 [A]	M	10,500		
13	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz technická zpráva 35=35,000 [A]	M	35,000		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz technická zpráva 35=35,000 [A]	M	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE viz technická zpráva 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
17	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE by-pass viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899341		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM by-pass viz technická zpráva 38=38,000 [A]	M	38,000		
20	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM vč. propojů viz technická zpráva 35=35,000 [A]	M	35,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 15=15,000 [A]	M	15,000		
22	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 38=38,000 [A]	M	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 35=35,000 [A]	M	35,000		
24	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva 15=15,000 [A]	M	15,000		
25	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva 38=38,000 [A]	M	38,000		
26	969434		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva 35=35,000 [A]	M	35,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

Rozpočet: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220
 Rozpočet: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI $0,76 \cdot 0,53 \cdot 17 \cdot 1,8 = 12,326$ [A]	T	12,326		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ $0,00667 \cdot 19,5 = 0,130$ [A]	T	0,130		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $4,425 \cdot 3,425 \cdot 1,85 + 4,25 \cdot 3,25 \cdot 1,5 = 48,757$ [A]	M3	48,757		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu 5,502 m3 $1,0 \cdot 1,32 \cdot (13,66 - 4,0) + 1,0 \cdot 1,32 \cdot (19,5 - 2,0 - 2,0) / 2 = 22,981$ [A]	M3	22,981		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vč. odvozu $0,76 \cdot 0,53 \cdot 17 = 6,848$ [A]	M3	6,848		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $48,757 + 22,981 - 6,848 = 64,890$ [A]	M3	64,890		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $6,848 = 6,848$ [A] viz. pol 17120	M3	6,848		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM viz výkres podélného profilu $8 = 8,000$ [A]	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220
Rozpočet: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM by-pass odměřeno z mapy 20=20,000 [A]	M	20,000		
10	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM vč. propojů odměřeno z mapy 17=17,000 [A]	M	17,000		
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM viz výkres podélného profilu 11=11,000 [A]	M	11,000		
12	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY viz výkres podélného profilu 11=11,000 [A]	M	11,000		
13	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz technická zpráva 20=20,000 [A]	M	20,000		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz technická zpráva 20=20,000 [A]	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220
Rozpočet: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE by-pass viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM by-pass viz technická zpráva 20=20,000 [A]	M	20,000		
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM vč. propojů viz technická zpráva 17=17,000 [A]	M	17,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 20=20,000 [A]	M	20,000		
21	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vč.odvozu viz technická zpráva 19,5=19,500 [A]	M	19,500		
22	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220
Rozpočet: SO 502 Přeložka STL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20=20,000 [A]				
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	19,500		
			19,5=19,500 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy
 Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI $0,74 \cdot 0,46 \cdot 33 \cdot 1,8 = 20,220$ [A]	T	20,220		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ $0,00667 \cdot 20,7 = 0,138$ [A]	T	0,138		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $4,38 \cdot 3,38 \cdot 1,76 + 4,46 \cdot 3,46 \cdot 1,93 = 55,839$ [A]	M3	55,839		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu 5,502 m3 $0,94 \cdot 1,12 \cdot (9,6 - 2,0) + 0,79 \cdot 0,625 \cdot 12,8 + 0,98 \cdot 1,27 \cdot (7,1 - 2,0) + 0,79 \cdot 0,625 \cdot (20,7 - 2,0 - 2,0) / 2 = 24,792$ [A]	M3	24,792		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vč. odvozu $0,74 \cdot 0,46 \cdot 33 = 11,233$ [A]	M3	11,233		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $55,839 + 24,797 - 11,233 = 69,403$ [A]	M3	69,403		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $11,233 = 11,233$ [A] viz. pol 17120	M3	11,233		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM viz výkres podélného profilu $4 = 4,000$ [A]	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy
 Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM by-pass odměřeno z mapy 30=30,000 [A]	M	30,000		
10	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM vč. propojů odměřeno z mapy 33=33,000 [A]	M	33,000		
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM viz výkres podélného profilu 18=18,000 [A]	M	18,000		
12	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY viz výkres podélného profilu 18=18,000 [A]	M	18,000		
13	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz technická zpráva 33=33,000 [A]	M	33,000		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz technická zpráva 33=33,000 [A]	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy
Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE by-pass viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM by-pass viz technická zpráva 30=30,000 [A]	M	30,000		
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM vč. propojů viz technická zpráva 33=33,000 [A]	M	33,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 30=30,000 [A]	M	30,000		
21	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vč.odvozu viz technická zpráva 20,7=20,700 [A]	M	20,700		
22	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy
Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Valy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30=30,000 [A]				
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	20,700		
			20,7=20,700 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

Rozpočet: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090
 Rozpočet: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI $0,74 \cdot 0,46 \cdot 102 \cdot 1,8 = 62,497$ [A]	T	62,497		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ $0,00667 \cdot 94,62 = 0,631$ [A]	T	0,631		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $4,33 \cdot 3,33 \cdot 1,66 + 2,38 \cdot 2,58 \cdot 1,55 + 4,37 \cdot 3,37 \cdot 1,74 = 59,078$ [A]	M3	59,078		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu 5,502 m3 $0,9 \cdot 1,0 \cdot (64,8 + 18,61 - 2,0 - 2,0) + 0,81 \cdot 0,7 \cdot (14,7 - 2,3) + 0,9 \cdot 1,0 \cdot (87,82 + 6,8 - 2,0 - 2,0 - 2,0) / 2 = 118,379$ [A]	M3	118,379		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vč. odvozu $0,74 \cdot 0,46 \cdot 102 = 34,721$ [A]	M3	34,721		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $59,078 + 118,379 - 34,721 = 142,736$ [A]	M3	142,736		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $34,721 = 34,721$ [A] viz. pol 17120	M3	34,721		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM viz výkres podélného profilu $24 = 24,000$ [A]	M	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090
Rozpočet: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM by-pass odměřeno z mapy 114=114,000 [A]	M	114,000		
10	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM vč. propojů odměřeno z mapy 102=102,000 [A]	M	102,000		
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM viz výkres podélného profilu 17,7=17,700 [A]	M	17,700		
12	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY viz výkres podélného profilu 17,7=17,700 [A]	M	17,700		
13	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz technická zpráva 102=102,000 [A]	M	102,000		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz technická zpráva 102=102,000 [A]	M	102,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090
Rozpočet: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE přípojka viz. technická zpráva 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
17	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE by-pass viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE viz technická zpráva 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM by-pass viz technická zpráva 114=114,000 [A]	M	114,000		
20	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM vč. propojů viz technická zpráva 102=102,000 [A]	M	102,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 114=114,000 [A]	M	114,000		
22	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vč.odvozu viz technická zpráva	M	94,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090
Rozpočet: SO 504 Přeložka NTL plynovodu km 0,090

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			94,62=94,620 [A]				
23	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	114,000		
			114=114,000 [A]				
24	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	94,620		
			94,62=94,620 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331

Objekt: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

Rozpočet: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220
 Rozpočet: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI $0,74 \cdot 0,46 \cdot 37 = 12,595$ [A]	T	12,595		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ $0,002 \cdot 42,2 = 0,084$ [A]	T	0,084		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I $4,40 \cdot 3,40 \cdot 1,80 + 4,10 \cdot 3,10 \cdot 1,20 = 42,180$ [A]	M3	42,180		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu 5,502 m3 $1,01 \cdot 1,36 \cdot 12,3 + 0,81 \cdot 0,7 \cdot 20,94 + 0,91 \cdot 0,7 \cdot (42,2 - 2,0 - 2,0) / 2 = 40,935$ [A]	M3	40,935		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vč. odvozu $0,74 \cdot 0,46 \cdot 37 = 12,595$ [A]	M3	12,595		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $42,180 + 40,935 - 12,595 = 70,520$ [A]	M3	70,520		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $12,595 = 12,595$ [A] viz. pol 17120	M3	12,595		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM viz výkres podélného profilu $8 = 8,000$ [A]	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
 Objekt: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220
 Rozpočet: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
9	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM by-pass odměřeno z mapy 38=38,000 [A]	M	38,000		
10	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM vč. propojů odměřeno z mapy 37=37,000 [A]	M	37,000		
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM viz výkres podélného profilu 21=21,000 [A]	M	21,000		
12	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY viz výkres podélného profilu 21=21,000 [A]	M	21,000		
13	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ viz technická zpráva 37=37,000 [A]	M	37,000		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE viz technická zpráva 37=37,000 [A]	M	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220
Rozpočet: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE by-pass viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE viz technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM by-pass viz technická zpráva 38=38,000 [A]	M	38,000		
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM vč. propojů viz technická zpráva 37=37,000 [A]	M	37,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč. odvozu viz technická zpráva 38=38,000 [A]	M	38,000		
21	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vč.odvozu viz technická zpráva 42,2=42,200 [A]	M	42,200		
22	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220
Rozpočet: SO 505 Přeložka NTL plynovodu km 0,220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38=38,000 [A]				
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva	M	42,200		
			42,2=42,200 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**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: 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 583=583,000 [A]	M2	583,000		
2	18331		SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY 1989=1 989,000 [A]	M2	1 989,000		
3	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 1989=1 989,000 [A]	M2	1 989,000		
4	18461		MULČOVÁNÍ 133,25=133,250 [A]	M2	133,250		
5	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 533=533,000 [A]	KUS	533,000		
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 35,1=35,100 [A]	M3	35,100		
1			Zemní práce				

Celkem: