



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 OBJÍŽĎKY 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		

**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				

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 $565,75 \cdot 2 = 1\,131.500$ [A]	T	1 131,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 $871 \cdot 0,2 \cdot 2,4 = 418.080$ [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 $108 \cdot 0,5 \cdot 0,08 \cdot 2,0 = 8.640$ [A] $91 \cdot 0,1 \cdot 0,2 \cdot 2,3 = 4.186$ [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 $(116 \cdot 2) / 1000 = 0.232$ [A]	T	0,232		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353	T	604,240		



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
			871*0,3*2,3=600.990 [A] 25*0,25*0,2*2,6=3.250 [B] Celkem: A+B=604.240 [C]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
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	M	25,000		



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
			vč. odvozu na skládku dle situace 25=25.000 [A] 25/20				
11	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. 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 NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 565,75=565.750 [A]	M3	565,750		
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 pláně Celkem: A+B=247.725 [C]	M3	247,725		
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů	M3	22,950		



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
			0,15*(35+49+33+36)=22.950 [A]				
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				
5			Komunikace				
19	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM tl. 170mm SC 0/32 C 8/10 dle situace	M2	1 021,500		



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
			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]				
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) dle situace 758*2=1 516.000 [A]	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
24	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL22+, 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 ACP22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace 758=758.000 [A]	M2	758,000		
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBREC 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, přejezdne ostrůvky dle situace 106+9+0=115.000 [A]	M2	115,000		
28	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE předlažba tl. 80mm dle situace (49+(33-8)+36+10+(31-2*2,5+32-2*2,5+18))*0,5=95.500 [A]	M2	95,500		



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
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 49+(33-8)+36+10+(31-2*2,5+32-2*2,5+18)=191.000 [A] podél obrubníků/přídlažby	M	191,000		
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	M	294,000		



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
			35+49+33+36=153.000 [A] vozovka 50+10+0+(31+32+18)=141.000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdné ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B=294.000 [C]				
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 $463,25 \cdot 2 = 926.500$ [A]	T	926,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 $681 \cdot 0,2 \cdot 2,4 = 326.880$ [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 $102 \cdot 0,5 \cdot 0,08 \cdot 2,0 = 8.160$ [A] $85 \cdot 0,1 \cdot 0,2 \cdot 2,3 = 3.910$ [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 $(97 \cdot 2) / 1000 = 0.194$ [A]	T	0,194		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113176, 113346 a 11353	T	558,340		



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
			(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]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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		



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
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 AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů (68I+88)*0,25=192.250 [A] odstranění stávající AZ 27I=271.000 [B] dodatečný výkop dle příčných řezů Celkem: A+B=463.250 [C]	M3	463,250		
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	M3	217,025		



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
			Násyp do AZ $824 \cdot 0,25 = 206.000$ [A] dle plochy vozovky $0,3 \cdot 0,25 \cdot (22+32+24+41+28) = 11.025$ [B] rozšíření pláně Celkem: A+B=217.025 [C]				
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů $0,15 \cdot (22+32+24+41+28) = 22.050$ [A]	M3	22,050		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $824 = 824.000$ [A] plocha vozovky $(22+32+24+41+28) \cdot 0,5 = 73.500$ [B] rozšíření Celkem: A+B=897.500 [C]	M2	897,500		
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu $38 \cdot 0,2 = 7.600$ [A] středový ostrov	M3	7,600		
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



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
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, přejízdne ostrůvky 0,5*(22+32+24+41+28)=73.500 [D] rozšíření 64=64.000 [E] MK V. Valy 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, přejízdne ostrůvky 0,5*(22+32+24+41+28)=73.500 [D] rozšíření 64=64.000 [E] MK V. Valy Celkem: A+B+C+D+E=897.500 [F]	M2	897,500		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM dělicí a ochranné ostrůvky ŠDB 0/32 GN dle situace (6,8+10+11,8)+9,4=38.000 [A]	M2	38,000		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 PI-C (C65 B5) dle situace 638=638.000 [A]	M2	638,000		



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
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 ACL22+, 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 ACP22+, 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, přejezdové ostrůvky, vozovka dle situace 84+0+0=84.000 [A] 64=64.000 [B] MK V. Valy Celkem: A+B=148.000 [C]	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
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	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
			22+32+24+41+28=147.000 [A] vozovka 39+0+0+(32+15)=86.000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejízdne ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B=233.000 [C]				
34	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 6,5+10,3+6,4=23.200 [A] ZÚ, KÚ	M	23,200	_____	_____
35	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávajících drenáží vč. odvoz na skládku 97=97.000 [A]	M	97,000	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 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 $876,75 \cdot 2 = 1\,753.500$ [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 $1515 \cdot 0,2 \cdot 2,4 = 727.200$ [A] $316 \cdot 0,12 \cdot 2,4 = 91.008$ [B] $6,4 \cdot 0,5 \cdot 0,08 \cdot 2,4 = 0.614$ [C] rýha SO 413 $(5,8 + 5,3) \cdot 1 \cdot 0,08 \cdot 2,4 = 2.131$ [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 $327 \cdot 0,5 \cdot 0,08 \cdot 2,0 = 26.160$ [A] $297 \cdot 0,1 \cdot 0,2 \cdot 2,3 = 13.662$ [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 $(293 \cdot 2) / 1000 = 0.586$ [A]	T	0,586		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	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
			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 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		



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
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 16=16.000 [A] 25/20	M	16,000		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle situace 316*0,12=37.920 [A]	M3	37,920		
12	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC 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 dmu 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	M3	253,500		



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
			253=253.000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů 10*0,05=0.500 [B] rekultivace Celkem: A+B=253.500 [C]				
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 pláň 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 0,15*(58+90+54+67+25)=44.100 [A]	M3	44,100		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 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]	M2	1 791,300		
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 197*0,2=39.400 [A]	M3	39,400		
1		Zemní práce					



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
19	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I dle situace 58+90+54+(67-8)+(25-8)+13=291.000 [A]	M	291,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
20	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM 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, přejízdne 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		
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, přejízdne 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	M2	24,000		



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
			ŠDB 0/32 GN dle situace (7+10+7)=24.000 [A]				
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 ACL22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB 25/55-60 dle situace (316+1556)=1 872.000 [A]	M2	1 872,000		
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 30/45 dle situace	M2	1 570,300		



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
			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]				
27	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC 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, přejízdné 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	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
			$18+(58-19)+90+(54-(12+11))+67+25+24+(12+12)+(28-2*2,5)+5+12+9=367.000$ [A] podél obrubníků/přídlažby $6,5+10,3+6,4=23.200$ [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	M	327,000		



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
			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, přejezdové ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B+C=327.000 [D]				
36	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 6,5+10,3+6,4=23.200 [A] ZÚ, KÚ	M	23,200		
37	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávajících drenáží vč. odvoz na skládku 293=293.000 [A]	M	293,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 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				



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
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 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]	M3	100,520		
6	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 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]	M3	152,850		
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku dle situace 80=80.000 [A] 25/20	M	80,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle situace 180*0,12=21.600 [A]	M3	21,600		
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů	M3	250,500		



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
			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 250.5=250.500 [A]	M3	250,500		
11	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 83=83.000 [A] dodatečný násyp dle příčných řezů	M3	83,000		
12	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp do AZ 513*0,25=128.250 [A] dle plochy vozovky 0,3*0,25*(38+43)=6.075 [B] rozšíření pláňe (7,2+4,3)*1*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*(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)*0,5=40.500 [B] rozšíření (7,2+4,3)*1=11.500 [D] rýha UV 24,25 Celkem: A+B+D=565.000 [E]	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
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 0+0+(4.8+18.2)=23.000 [B] prstenec, srpovitá krajnice, přejíždě 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		
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, přejíždě 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	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
			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]				
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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 ACL22+, 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 ACP22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 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]	M2	501,500		
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 25/55-60 dle situace	M2	670,000		



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
			180+490=670.000 [A]				
23	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejezdové 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		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce



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
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, přejízdne 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 Váhy
 Rozpočet: SO 105 Úprava ulice Velké Váhy

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 $413.75 \cdot 2 = 827.500$ [A]	T	827,500		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 a 11372 $815 \cdot 0,2 \cdot 2,4 = 391.200$ [A] $35 \cdot 0,12 \cdot 2,4 = 10.080$ [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 $(167 \cdot 2) / 1000 = 0.334$ [A]	T	0,334		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol. 113346 a 11353 $815 \cdot 0,3 \cdot 2,3 = 562.350$ [A] $88 \cdot 0,25 \cdot 0,2 \cdot 2,6 = 11.440$ [B] $88 \cdot 0,12 \cdot 0,12 \cdot 2,6 = 3.295$ [C] Celkem: A+B+C=577.085 [D]	T	577,085		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 815*0,2=163.000 [A]	M3	163,000		
6	113346		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 815*0,3=244.500 [A]	M3	244,500		
7	11353		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 35*0,12=4.200 [A]	M3	4,200		
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. 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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 Násyp do AZ 797*0,25=199.250 [A] dle plochy vozovky 0,3*0,25*(88+88-2*5)=12.450 [B] rozšíření pláně Celkem: A+B=211.700 [C]	M3	211,700		
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle příčných řezů 0,15*(88+88-2*5)=24.900 [A]	M3	24,900		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 797=797.000 [A] plocha vozovky (88+88-2*5)*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	M	166,000		
----	--------	--	---	---	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			88+88-2*5=166.000 [A]				
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, přejízdne ostrůvky 0.5*(88+88-2*5)=83.000 [C] rozšíření Celkem: A+B+C=880.000 [D]	M2	880,000		
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	M2	1 608,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35 kg/m ² PS-CP (C65 BP5) dle situace (35+769)*2=1 608.000 [A]				
20	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL22+, 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 ACP22+, 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 35+769=804.000 [A]	M2	804,000		
23	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC prstenec, srpovitá krajnice, přejíždě ostrůvky dle situace 0+0+(11.1+16.9)=28.000 [A]	M2	28,000		
24	58250		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE	M2	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přídlažba tl. 80mm dle situace $(88+(88-10-12)+(12+14))*0,5=90.000$ [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, přejízdné ostrůvky, ochr. + děl. ostrůvky Celkem: A+B=202.000 [C]	M	202,000		
28	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7=7.000 [A] ZÚ, KÚ				
29	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávajících drenáží vč. odvoz na skládku 167=167.000 [A]	M	167,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15-378-202 Okružní křižovatky Nymburk – II/503xII/330 a II/503xII/331**Objekt:** SO 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 $136.0 \cdot 2 = 272.000$ [A]	T	272,000		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 $1304 \cdot 0,06 \cdot 2,4 = 187.776$ [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 $100 \cdot 0.06 \cdot 2,0 = 12.000$ [A] $275 \cdot 0.08 \cdot 0.2 \cdot 2.3 = 10.120$ [B] $(0.8 + 12.6) \cdot 0.35 \cdot 0,06 \cdot 2 = 0.563$ [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 $(1304 + 100) \cdot 0,19 \cdot 1,9 = 506.844$ [A] $(0.8 + 12.6) \cdot 0.35 \cdot 0,19 \cdot 1,9 = 1.693$ [B] rýha SO 413 Celkem: A+B=508.537 [C]	T	508,537		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



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
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 1304*0,06=78.240 [A]	M3	78,240		
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 AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dle příčných řezů	M3	136,000		



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
			114=114.000 [A] dodatečný výkop dle příčných řezů 110*0.2=22.000 [B] sejmutí drnu Celkem: A+B=136.000 [C]				
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		
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	KG	596,000		



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
			(14.6+8.4+6.8)*20=596.000 [A]				
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 (0.8+12.6)*0.35=4.690 [D] rýha SO 413 Celkem: A-B-C+D=1 279.080 [E]	M2	1 279,080		
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		



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
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	Přidružená stavební výroba						
21	711117		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						
22	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000		



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
			4=4.000 [A] šoupě, vodovod 1=1.000 [B] šoupě, plyn Celkem: A+B=5.000 [C]				
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	M	53,200		

**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
			16.4+4.5+5.9+13.2+1.7+11.5=53.200 [A] ZÚ, KÚ				
9	Ostatní konstrukce a práce						

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 $75,8 \cdot 2 = 151.600$ [A]	T	151,600		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 113136 $943 \cdot 0,06 \cdot 2,4 = 135.792$ [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 $389 \cdot 0,08 \cdot 0,2 \cdot 2,3 = 14.315$ [A] $5,2 \cdot 0,35 \cdot 0,06 \cdot 2 = 0.218$ [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 $943 \cdot 0,19 \cdot 1,9 = 340.423$ [A] $5,2 \cdot 0,35 \cdot 0,19 \cdot 1,9 = 0.657$ [B] rýha VO Celkem: A+B=341.080 [C]	T	341,080		
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 107 Předláždění chodníků
Rozpočet: SO 107 Předláždění chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM dle situace 943*0,06=56.580 [A]	M3	56,580		
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 AŽELEZNIC TR. 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		



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
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 5.2*0.35=1.820 [B] rýha VO Celkem: A+B=928.820 [C]	M2	928,820		
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		
----	-------	--	---	----	---------	--	--



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
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 tl. 80mm vč. lože 40mm dle situace 19,58=19.580 [A] - vjezdy	M2	19,580		
18	58251	04	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 80mm reliéfní vč. lože 40mm dle situace 6,61=6.610 [A] vjezdy	M2	6,610		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 8.6+3.8+19+3.7+7.4+3.5=46.000 [A] ZÚ, KÚ	M	46,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
20	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2.000 [A] šoupě, plyn	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM dle situace 372=372.000 [A]	M	372,000		
22	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 8.6+3.8+19+3.7+7.4+3.5=46.000 [A] ZÚ, KÚ	M	46,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

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



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			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		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	KUS	52,000		



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
			52=52.000 [A]				
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] 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: $(3,3+3,3+3,3+3,3+19+4,7+4,7+4,7+4,7+4,7+3+3+3+19+4,6+4,6+4,6+4,6+3+3+3+19+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,125+(3*6)=38.988$ [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]	M2	668,540		
11	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	335,201		



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 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: $(3,3+3,3+3,3+3,3+19+4,7+4,7+4,7+4,7+4,7+3+3+3+19+4,6+4,6+4,6+4,6+3+3+3+19+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,125+(3*6)=38.988$ [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]				
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] 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): $(5+7,6+10,1+15,1+30+20,1+3,4+1,1+8,5+5+20,2+2,6+3,9+22,6+13,9+2,6+20,3+2,7+3,5+7+3,6+2,8+8+5+22+22+5+1,1+8,8+15,5+19,7+21,3+3,1+6,1+7,6+18,7+14,7+7,6+25,8+3,5+45,2+7,6+13,2+3,3+5,4+19+3,8+7,6+10,1+3,1+18,8+51,9+3,6+3+11,8+42,2+2,3+1,9+7,5+2,8+6,2+3,2+3+20+4,1+16,2+3,7+4,2+8+3,6+10,9+2,9+17,4+17,9+4,3+9+1,1+4+4,6+4,6+8,1+4,1+1+1+8,3+4,2+9,2+4,7+3,6+15,8+14,6+3,1+9,6+2,7)*0,25=232.525$ [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]	M2	333,339		
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	M3	45,190		



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
			dopravy				
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				
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, SN8, 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		

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

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] stávající potrubí DN 400 v ul. Zbožská (Š605-Š630): 114,83=114.830 [D] stávající potrubí DN 1200 v ul. Velké Valy (DO58 I-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]	M	729,760		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	96687		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 nejnejpříznivějším 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 částí 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						
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		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. výpočet kubatur - hloubení v pažené rýze - zpětný zásyp zeminou	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
			20,564+9,920=30.484 [A]				
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 viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy vykopanou zeminou včetně zásypu zrušené armaturní šachty a včetně vodorovné dopravy 9,920+20,564=30.484 [A]	M3	30,484		
8	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy nakoupenou zeminou včetně vodorovné dopravy	M3	10,159		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz. výpočet kubatur - obsyp potrubí štěrkopískem max. zrno 20 mm	M3	41,678		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
10	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 viz. výpočet kubatur - podsyp potrubí štěrkopískem	M3	9,246		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
11	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	24,100		



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
			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 potrubí PE100, 160x9,5mm, SDR17, PN10 pro přeložku vodovodního řadu č.1	M	21,340		
13	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE100, 225x13,4mm, SDR17, PN10 pro přepojení přeložky vodovodního řadu č.1 a č.2 25,9+23,53=49.430 [A]	M	49,430		
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		



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
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		
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 $3,14 \cdot 0,1^2 \cdot 40 + 3,14 \cdot 0,075^2 \cdot 0,075 \cdot 25 = 1.698 [A]$	M3	1,698		



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
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) $2*1,06+2*2,12+0,3+2*0,08+2*0,02=6.860$ [A]	M3	6,860		
29	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM přípojka VP1, VP2 a VP5 $6+5+13,1=24.100$ [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 $25,90+23,53=49.430$ [A]	M	49,430		
32	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM vodovodní přípojky VP1, VP2 a VP5 $6+5+13,1=24.100$ [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 $25,9+23,53=49.430$ [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
9			Ostatní konstrukce a práce				
35	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET 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=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 nejnejpříznivějším 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	M3	13,632		



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 - hloubení v pažené rýze - odvoz výkopku na skládku				
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		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy vykopanou zeminou včetně zásypu zrušené armaturní šachty a včetně vodorovné dopravy 60,665+45,296=105.961 [A]	M3	105,961		
8	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz. výpočet kubatur - zásyp rýhy nakoupenou zeminou včetně vodorovné dopravy	M3	22,946		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz. výpočet kubatur - obsyp potrubí štěrkopískem max. zrno 20 mm	M3	33,068		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
10	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 viz. výpočet kubatur - podsyp potrubí štěrkopískem	M3	6,845		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
11	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	4,500		



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
			potrubí PE100, 90x5.4mm, SDR17, PN10 pro přípojky VP3 a VP4 3+1,5=4.500 [A]				
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		
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	KUS	2,000		
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		



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
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 $3,14*0,1*0,1*34+3,14*0,125*0,125*18=1.951$ [A]	M3	1,951		
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)) $5*2,12+2*1,30=13.200$ [A]	M3	13,200		



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
27	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM přípojka VP1, VP2 a VP5 3+1,5=4.500 [A]	M	4,500		
28	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.3 a č.4 36,36+9,43=45.790 [A]	M	45,790		
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 3+1,5=4.500 [A]	M	4,500		
31	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM přeložka vodovodního řadu č.3 a č.4 36,36+9,43=45.790 [A]	M	45,790		
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	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
			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: $(A+B)=10.583$ [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				



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	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Ochranná dvoupplášťová 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 Výstražná folie š.33mm do výkopu, s bleskem, vč. pokládky viz. výkresová část č. 002	M	500,000		
70	všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd						
74	silnoprúd						
3	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Vodič pro uzemnění FeZn, pr.10mm, pospojování a ukončení, včetně svorek ochranné pospojování, napojení na uzemnění, včetně prořezů, atd.	M	650,000		
4	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ 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 PĚTIZÍLOVÉHO 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	KUS	65,000		



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.004				
7	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Demontáž kabelu "AI"-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 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	KUS	8,000		
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	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
			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				
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.) viz. výkresová část č. 002, č.004	KUS	20,000		
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	KUS	1,000		



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
			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.) 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 viz. výkresová část č. 003, č.006	KUS	4,000		
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 viz. výkresová část č. 003, č.006	KUS	2,000		
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 viz. výkresová část č. 003, č.006	KUS	8,000		
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 viz. výkresová část č. 003, č.006	KUS	18,000		



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
20	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Demontáž stožáru kompletní, vč. Výložníku, svorkovnice, svítidla a zdroje viz. výkresová část č. 003	KUS	15,000		
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 6-35mm ² , 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	KPL	1,000		

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.001				
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	M2	31,000		
			Protikorozní nátěr sloupu v místě vetknutí, vč. materiálu				
			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**



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
5	123201R		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TŘ. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK</p> <p>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, eventuálně 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 rozepření 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradící a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování 	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
			– 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 viz textová a výkresová část projektové dokumentace 12,8=12.800 [A]	M3	12,800		
7	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1,28=1.280 [A]	M3	1,280		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz textová a výkresová část projektové dokumentace 11,52=11.520 [A]	M3	11,520		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	5933036R		PANEL SILNIČNÍ IZD 100/21 1000X215X3000, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, DOPRAVA viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – Viz. textace plošky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



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
			Udává se v kusech 2=2.000 [A]				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) viz textová a výkresová část projektové dokumentace 4=4.000 [A]	KUS	4,000		
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	M	40,000		



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 40=40.000 [A]				
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 viz textová a výkresová část projektové dokumentace 20=20.000 [A]	M	20,000		
20	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY viz textová a výkresová část projektové dokumentace 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 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
21	709692		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 19,2=19.200 [A]	tkm	19,200		
22	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA viz textová a výkresová část projektové dokumentace 15=15.000 [A]	KUS	15,000		
23	75I322		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN viz textová a výkresová část projektové dokumentace 3,116=3.116 [A]	KMČTYŘ KA	3,116		
24	75I714		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 37 ČTYŘEK viz textová a výkresová část projektové dokumentace 3,28=3.280 [A]	KMČTYŘ KA	3,280		
25	75I71X		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 80=80.000 [A]	M	80,000		
26	75I71Y		KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 900=900.000 [A]	M	900,000		
27	75IG11		TYČ UZEMŇOVACÍ	KUS	2,000		



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 2=2.000 [A]				
28	75IG1X		TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
29	75IG61		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 viz textová a výkresová část projektové dokumentace 15=15.000 [A]	M	15,000		
30	75IG6X		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 15=15.000 [A]	M	15,000		
31	75II32		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL viz textová a výkresová část projektové dokumentace 4=4.000 [A]	KUS	4,000		
32	75II3X		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - MONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 4=4.000 [A]	KUS	4,000		
33	75II3Y		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - DEMONTÁŽ viz textová a výkresová část projektové dokumentace	KUS	4,000		



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
			4=4.000 [A]				
34	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ viz textová a výkresová část projektové dokumentace 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
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 82=82.000 [A]	KUS	82,000		
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	M	40,000		

**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
			3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena. 40=40.000 [A]				
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*30,58 + 0,00065*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*3,23*1,46+4,45*3,45*1,9+2,6*2,8*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*0,88*(10,0-2,0)+1,01*1,36*(22-2,6-2,0)+1,01*1,36*(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*0,55*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*0,55*35,0-1,39=13.240 [A]	M3	13,240		



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
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		
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		



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
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		
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	KUS	2,000		



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
			2=2.000 [A]				
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		
23	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH vč. odvozu 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
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*0,53*17*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*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*3,425*1,85+4,25*3,25*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*1,32*(13,66-4,0)+1,0*1,32*(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*0,53*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	M3	6,848		



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
			6,848=6.848 [A] viz. pol 17120				
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		
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		



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
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		
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	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
			by-pass viz technická zpráva 20=20.000 [A]				
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 20=20.000 [A]	M	20,000		
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	19,500		

**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
			viz technická zpráva				
			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 Váhy
 Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Váhy

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*0,46*33*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*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*3,38*1,76+4,46*3,46*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*1,12*(9,6-2,0)+0,79*0,625*12,8+0,98*1,27*(7,1-2,0)+0,79*0,625*(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*0,46*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	M3	11,233		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,233=11.233 [A] viz. pol 17120				
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		
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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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	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 Váhy
Rozpočet: SO 503 Přeložka STL plynovodu Velké Váhy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			by-pass viz technická zpráva 30=30.000 [A]				
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 30=30.000 [A]	M	30,000		
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	20,700		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz technická zpráva				
			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*0,46*102*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*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*3,33*1,66+2,38*2,58*1,55+4,37*3,37*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*1,0*(64,8+18,61-2,0-2,0)+0,81*0,7*(14,7-2,3)+0,9*1,0*(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*0,46*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	M3	34,721		



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
			34,721=34.721 [A] viz. pol 17120				
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		
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		



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
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		
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	KUS	3,000		



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
			viz technická zpráva 3=3.000 [A]				
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 94,62=94.620 [A]	M	94,620		
23	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	114,000		

**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
			viz technická zpráva 114=114.000 [A]				
24	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva 94,62=94.620 [A]	M	94,620		
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*0,46*37=12.595 [A]	T	12,595		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ 0,002*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*3,40*1,80+4,10*3,10*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*1,36*12,3+0,81*0,7*20,94+0,91*0,7*(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*0,46*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	M3	12,595		



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
			12,595=12.595 [A] viz. pol 17120				
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		
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		



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
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		
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	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
			by-pass viz technická zpráva 38=38.000 [A]				
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 VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM viz technická zpráva 38=38.000 [A]	M	38,000		
23	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	42,200		

**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
			viz technická zpráva				
			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 OBDĚLÁNÍ 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: