

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AKTUALIZACE 03/2017

Objednatel:

Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	O. Nýč		Zak. číslo	14-UL11-023
	Zodp. projektant	Ing. T. Trachta		Datum	06/2015
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP
	Akce Stavební úpravy komunikace ul. Spartakiádní, Sokolov			Počet formátů	44 x A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha SOUPIS PRACÍ			Č. přílohy D.	Paré



Soupis objektů s DPH

**Stavba: 16020 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ,
SOKOLOV**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				
000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			-----
SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ				
020	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			-----
SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ				
101	ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ			-----
SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ				
111	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ			-----
SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ				
301	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ			-----
SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
421	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			-----
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY				
801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 15.03.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

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 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ DLE PD, VČETNĚ NÁJMUA ÚDRŽBY ZNAČEK PO CELOU DOBU STAVBY DLE HARMONOGRAMU ZHOTOVITELE, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ A ROZHODNUTÍ O UZAVÍRCE I=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI, VYJMA SÍTÍ ŘEŠENÝCH SAMOSTATNÝMI STAVEBNÍMI OBJEKTY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	02910a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ I=1,000 [A]	KČ	1,000		
4	02910b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ KOMPLETNÍ VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY, GP PRO VĚCNÁ BŘEMENA I PRO DĚLENÍ POZEMKU, VČETNĚ SCHVÁLENÍ NA KATASTRÁLNÍM ÚŘADĚ I=1,000 [A]	KČ	1,000		
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
6	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY HAVARIJNÍ PLÁN VČETNĚ PROJEDNÁNÍ I=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORTIZACE OBJEKTŮ PODÉL TRASY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI I=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU GEOTECHNICKÝ DOZOR	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1kpl=1,000 [A]				
9	02991.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ROZMĚRY 2x1M, PROVEDENÍ PLAST NEBO PLECH, VČETNĚ KOTVENÍ, ÚDAJE DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNEK DOTAČNÍHO TITULU	KUS	2,000		
			2ks=2,000 [A]				
10	02991.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ROZMĚRY 0,40 x 0,50M, PLASTOVÁ, BAREVNÝ POTISK, ÚDAJE O STAVBĚ A FINANCUJÍCÍM PROGRAMU, VČETNĚ KOTVENÍ NA OBJEKT NEBO DO PATEK, VČETNĚ KOTVENÍ KONSTRUKCE, DLE PODMÍNEK DOTAČNÍHO PROGRAMU	KUS	1,000		
			1ks=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**Rozpočet:** 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 15.03.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:26,35m ³ *2,4t/m ³ =63,240 [A] z pol.č.11315:2,15m ³ *2,2t/m ³ =4,730 [B] z pol.č.11318:0,8m ³ *2,2t/m ³ =1,760 [C] z pol.č.11328:4,5m ² *0,10*2,2t/m ³ =0,990 [D] z pol.č.11332:194,33m ³ *1,8t/m ³ =349,794 [E] z pol.č.11351:305,0m ³ *0,04t/m=12,200 [F] z pol.č.11352:166,0m ³ *0,1t/m=16,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=449,314 [H]	T	449,314		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA CHYBĚJÍCÍ ZEMINA dle pol.č.12573.a:168,4m ³ =168,400 [A]	M3	168,400		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 3,0m ² +8,0m ² +10,0m ² +2,0m ² +2,0m ² +7,0m ² +19,0m ² =51,000 [A]	M2	51,000		
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodníky:527,0m ² *0,05=26,350 [A]	M3	26,350		
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU betonová deska kontejnerových stání:(11,5m ² +6,0m ² +4,0m ²)*0,10=2,150 [A]	M3	2,150		
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC vegetační dlažba z zelených ploch:10,0m ² *0,08=0,800 [A]	M3	0,800		
8	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC betonové žlaby z zelených ploch:4,5m ² =4,500 [A]	M2	4,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO chodníky:527,0m2*0,25=131,750 [A] betonová dlažba:21,5m2*0,20=4,300 [B] komunikace:192,0m2*0,30=57,600 [C] místo pro kontejnery:4,5m2*0,15=0,675 [D] Celkem: A+B+C+D=194,325 [E]	M3	194,325		
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 305,0m=305,000 [A]	M	305,000		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 166,0m=166,000 [A]	M	166,000		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH 192,0m2*0,10=19,200 [A]	M3	19,200		
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 3434,0m2*0,10=343,400 [A]	M3	343,400		
14	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17310:168,4m3=168,400 [A]	M3	168,400		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na deponii dle pol.č.12110:343,4m3=343,400 [A]	M3	343,400		
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypání po rozebraných plochách chodníky:527,0m2*0,20=105,400 [A] beton.dlažba:21,5m2*0,25=5,375 [B] komunikace:192,0m2*0,30=57,600 [C] Celkem: A+B+C=168,375 [D]	M3	168,375		
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
17	89921.a		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet: 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POKLAP KABELOVÉ KOMORY				
			2ks=2,000 [A]				
18	89921.b		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
			POKLAP KANALIZAČNÍ ŠACHTY				
			1ks=1,000 [A]				
19	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000		
			3ks=3,000 [A]				
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 22.04.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:1188,2m3=1 188,200 [A]	M3	1 188,200		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:35,58m3*2,4t/m3=85,392 [A] z pol.č.11315:6,35m3*2,2t/m3=13,970 [B] z pol.č.11318:0,54m3*2,2t/m3=1,188 [C] z pol.č.11332:1598,37m3*1,8t/m3=2 877,066 [D] z pol.č.11351:170,0m*0,04t/m=6,800 [E] z pol.č.11352:704,5m*0,1t/m=70,450 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 054,866 [G]	T	3 054,866		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA CHYBĚJÍCÍ ZEMINA dle pol.č.12573.a:1284,3m3=1 284,300 [A]	M3	1 284,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodníky ze situace:711,5m2*0,05=35,575 [A]	M3	35,575		
5	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU kontejnerová stání:63,5m2*0,10=6,350 [A]	M3	6,350		
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA kontejnerová stání:9,0m2*0,06=0,540 [A]	M3	0,540		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO živič. vozovka:(4755,13m2-obnova vozovky 69,7m2)*0,30=1 405,629 [A] beton. kontejnerová stání:63,5m2*0,20=12,700 [B]	M3	1 598,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živič. chodníky:711,5m2*0,25=177,875 [C] kontejnerová stání ze zámk.dl.:9,0m2*0,24=2,160 [D] Celkem: A+B+C+D=1 598,364 [E]				
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 170,0m=170,000 [A]	M	170,000		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 704,5m=704,500 [A]	M	704,500		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vozovky ze situace:4755,13m2*0,10=475,513 [A]	M3	475,513		
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop z kubatur. listu:313,6m3, z toho tř.I cca 80%, t.j. 0,8*313,6m3=250,880 [A]	M3	250,880		
12	12373.a		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI odkop pro AZ z kubatur. listu:1471,6m3, z toho tř.I cca 80%, t.j. 0,8*1471,6m3=1 177,280 [A]	M3	1 177,280		
13	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop z kubatur. listu:313,6m3, z toho tř.II cca 20%, t.j. 0,2*313,6m3=62,720 [A]	M3	62,720		
14	12383.a		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI odkop pro AZ z kubatur. listu:1471,6m3, z toho tř.II cca 20%, t.j. 0,2*1471,6m3=294,320 [A]	M3	294,320		
15	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI natěžení a dovoz chybějící zeminy:1284,3m3=1 284,300 [A]	M3	1 284,300		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro osazení obrub:26,00*0,20*0,25=1,300 [A]	M3	1,300		
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu:34,2m3=34,200 [A]	M3	34,200		
18	17110.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SE NEBUDE PROVÁDĚT AZ VČ ZÍSKÁNÍ (MANIPULACE) ZEMINY	M3	489,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI z kubatur.listu:489,4m3=489,400 [A]				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku:1186,9m3=1 186,900 [A] dle pol.č.13273:1,3m3=1,300 [B] Celkem: A+B=1 188,200 [C]	M3	1 188,200		
20	17130.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM VČETNĚ DOVOZU A NÁKUPU VHODNÉHO MATERIÁLU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI 5998,4m2*0,30=1 799,520 [A]	M3	1 799,520		
21	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,15m2*325,00=48,750 [A]	M3	48,750		
22	17380.a		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ KAČÍREK FR.16/32 32,7m2*0,15=4,905 [A] 11,0m2*0,15=1,650 [B] Celkem: A+B=6,555 [C]	M3	6,555		
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (3201,0+167,4+2571,2)*1,05+59,0=6 295,580 [A]	M2	6 295,580		
1		Zemní práce					
2		Základy					
24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 32,0+49,0+429,0=510,000 [A]	M	510,000		
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE pod kačírek:32,7m2=32,700 [B]	M2	32,700		
26	21361.a		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI na parapláni:5998,4m2*1,1=6 598,240 [A]	M2	6 598,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	21459Par		SANAČNÍ VRSTVY DLE TZ ODSŤ. e) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NA ZÁKLADĚ GEORADAROVÉHO PRŮZKUMU ČERPÁNO PODLE SKUTEČNOSTI POUZE SE SOUHLASEM TDI SANACE PORUCH PODLOŽÍ - VÝPLŇ KAVEREN KOMPLETNÍ PROVEDENÍ - NUTNÉ ODTĚŽENÍ NEVHODNÉHO MATERIÁLU, ODVOZ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU A NÁSLEDNÁ SANACE A VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KAVEREN odhad:500,0m2=500,000 [A]	M2	500,000		
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ROSTLIN ostrůvky:11,0m2=11,000 [A]	M2	11,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
29	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOTVOROVÝCH ochrana kabelů elektra NN:9,0m=9,000 [A] VN:2*9,0m=18,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	M	27,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
30	45157.a		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ OCHRANA KOLEKTORU ochrana stávajícího kolektoru v km 0,256-0,293 - pod panely:108,0m2*1,2*0,15=19,440 [A]	M3	19,440		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10 nová kce vozovky:3201,0m2*0,12=384,120 [A]	M3	384,120		
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI nová kce vozovky:3201,0m2*0,15*1,05=504,157 [A] kontejner. stání ze zámk.dl.:59,0m2*0,15=8,850 [B] parkovací stání ze zámk.dl.:2571,2m2*0,25*1,05=674,940 [C] kontejnr. stání z bet. monol. desky:167,4m2*0,20*1,05=35,154 [D] Celkem: A+B+C+D=1 223,101 [E]	M3	1 223,102		
33	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M2 obnova frézovaných povrchů:69,7m2=69,700 [A] nová kce vozovky:3201,0m2=3 201,000 [B] Celkem: A+B=3 270,700 [C]	M2	3 270,700		
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2KG/M2 obnova frézovaných povrchů:69,7m2=69,700 [A] nová kce vozovky:3201,0m2=3 201,000 [B] Celkem: A+B=3 270,700 [C]	M2	3 270,700		
35	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obnova frézovaných povrchů:69,7m2*0,04=2,788 [A] nová kce vozovky:3201,0m2*0,04=128,040 [B] Celkem: A+B=130,828 [C]	M3	130,828		
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ obnova frézovaných povrchů:69,7m2*0,06=4,182 [A] nová kce vozovky:3201,0m2*0,05=160,050 [B] Celkem: A+B=164,232 [C]	M3	164,232		
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM kontejnerová stání:24,0m2+20,0m2+15,0m2=59,000 [A]	M2	59,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM parkovací stání:2571,2m2-93,4m2=2 477,800 [A]	M2	2 477,800		
39	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM rozlišení parkovacího stání:934,00*0,10=93,400 [A]	M2	93,400		
40	58301.a		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ OCHRANA KOLEKTORU ochrana stávajícího kolektoru v km 0,256-0,293:24ks*3,00*1,50=108,000 [A]	M2	108,000		
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podél obrub v živici:999,7m=999,700 [A]	M	999,700		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
42	631366		VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ kontejnerové stání - kari síť 8/100/100:2*167,4m2*7,99kg/m2/1000=2,675 [A]	T	2,675		
43	631396		PRŮMYSLOVÉ PODLAHY ZE ŽELBET DO C40/50 (B50) S ROZPTÝL VÝZTUŽÍ C35/45-XF4, XM3 kontejnerové stání:167,4m2*0,15=25,110 [A]	M3	25,110		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ šachty kanalizace:29ks=29,000 [A] šachta s ocel. poklopem 0,5x0,5m:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	KUS	30,000		
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovodní šoupě:4ks=4,000 [A] plynové šoupě:3ks=3,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]				
46	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C 20/25 obetonování stávajícího NTL plynovodu:231,00*0,15m2=34,650 [A]	M3	34,650		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	912973		DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
48	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B2:3ks=3,000 [A] B24a:1ks=1,000 [B] B24b:1ks=1,000 [C] C9a:2ks=2,000 [D] E1:3ks=3,000 [E] E2b:5ks=5,000 [F] IP4b:3ks=3,000 [G] IP6:4ks=4,000 [H] IP7:2ks=2,000 [I] IP11c:3ks=3,000 [J] IP12:9ks=9,000 [K] P2:3ks=3,000 [L] P3:1ks=1,000 [M] P4:3ks=3,000 [N] E8e:3ks=3,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=46,000 [P]	KUS	46,000		
49	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
			B2:1ks=1,000 [A]				
			B29:1ks=1,000 [B]				
			C9a:2ks=2,000 [C]				
			C9b:2ks=2,000 [D]				
			E2b:1ks=1,000 [E]				
			E8d:1ks=1,000 [F]				
			E13:5ks=5,000 [G]				
			IP4b:1ks=1,000 [H]				
			IP6:6ks=6,000 [I]				
			IP11a:1ks=1,000 [J]				
			IP11b:1ks=1,000 [K]				
			IP12:2ks=2,000 [L]				
			P2:4ks=4,000 [M]				
			P3:1ks=1,000 [N]				
			P4:4ks=4,000 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=33,000 [P]				
50	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	37,000		
			37ks=37,000 [A]				
51	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	27,000		
			VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
			27ks=27,000 [A]				
52	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,700		
			dle pol.č.915221:33,7m2=33,700 [A]				
53	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	33,700		
			V7a:22,0m2=22,000 [A]				
			V7b:8,2m2=8,200 [B]				
			V8a:3,5m2=3,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=33,700 [D]				
54	91551.a		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ
Rozpočet: 101 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLAST PROFILOVANÝ NEHLUČNÝ 12ks=12,000 [A]				
55	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u kontejner. stání v km 0,324:14,0m=14,000 [A]	M	14,000		
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 181,0+184,0+32,0+165,0+225,0+140,0+265,0=1 192,000 [A] ostrůvky:26,0m=26,000 [B] Celkem: A+B=1 218,000 [C]	M	1 218,000		
57	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ 79,0+20,0+64,0+97,0+120,0+78,0+51,0+44,0=553,000 [A]	M	553,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízení stáv. asf. v místě napojení:30,0+6,8+6,2+6,2+6,0+13,0=68,200 [A]	M	68,200		
59	93799.a		MOBILIÁŘ - POŠTOVNÍ SCHRÁNKY PŘESUN 2KS POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK NA OKRAJ STAVENÍŠTĚ, PROVIZORNÍ UKOTVENÍ A PO UKONČENÍ VÝSTAVBY PŘESUN ZPĚT A DEFINITIVNÍ UKOTVENÍ 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
60	93799.b		MOBILIÁŘ - INFORMAČNÍ TABULE DEMONTÁŽ, DEPONOVÁNÍ V RÁMCI STAVBY A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE NA OC STOJKÁCH DL. CCA 3,2M 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ**Rozpočet:** 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 22.04.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle pol.č.17120:480,5m3=480,500 [A]	M3	480,500		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:48,51m3*2,4t/m3=116,424 [A] z pol.č.11315:2,2m3*2,2t/m3=4,840 [B] z pol.č.11318.a:6,36m3*2,2t/m3=13,992 [C] z pol.č.11318.b:1,38m3*2,2t/m3=3,036 [D] z pol.č.11332:296,84m3*1,8t/m3=534,312 [E] z pol.č.11335:2,3m3*2,2t/m3=5,060 [F] z pol.č.11351:601,0m*0,04t/m=24,040 [G] z pol.č.11352:173,0m*0,1t/m=17,300 [H] z pol.č.96611.a:1,01m3*2,2t/m3=2,222 [I] z pol.č.96611.b:1,5m3*2,4t/m3=3,600 [J] z pol.č.96615:42,4m3*2,2t/m3=93,280 [K] z pol.č.96714:6,75m3*2,0t/m3=13,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=831,606 [M]	T	831,606		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA CHYBĚJÍCÍ ZEMINA dle pol.č.12573.a:742,5m3=742,500 [A]	M3	742,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodníky ze situace:891,0m2*0,05=44,550 [A] odstranění povrchu chodníku:98,925m2*0,04=3,957 [B] Celkem: A+B=48,507 [C]	M3	48,507		
5	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	M3	2,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontejnerová stání:22,0m2*0,10=2,200 [A]				
6	11318.a		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M3	6,360		
			chodníky:(50,0m2+56,0m2)*0,06=6,360 [A]				
7	11318.b		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC BET. DLAŽDICE 0,20x0,20M	M3	1,380		
			chodníky:23,0m2*0,06=1,380 [A]				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO živič. chodníky:891,0m2*0,25=222,750 [A] beton.desky:22,0m2*0,20=4,400 [B] živič. vozovka:131,0m2*0,30=39,300 [C] chodníky ze zámk.dl:106,0m2*0,24=25,440 [D] odstranění podkladu chodníku:98,925m2*0,05=4,946 [E] Celkem: A+B+C+D+E=296,836 [F]	M3	296,836		
9	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU podklad bet. dlažby z pol.č.11318.b:23,0m2*0,10=2,300 [A]	M3	2,300		
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 601,0m=601,000 [A]	M	601,000		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 173,0m=173,000 [A]	M	173,000		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vozovky:131,0m2*0,10=13,100 [A]	M3	13,100		
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop z kubatur. listu:179,2m3, z toho tř.I cca 80%, t.j. 0,8*179,2m3=143,360 [A]	M3	143,360		
14	12373.a		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI odkop pro AZ z kubatur. listu:558,5m3, z toho tř. I cca 80%, t.j. 0,8*558,5m3=446,800 [A]	M3	446,800		
15	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	35,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop z kubatur. listu:179,2m3, z toho tř.II cca 20%, t.j. 0,2*179,2m3=35,840 [A]				
16	12383.a		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	111,700		
			odkop pro AZ z kubatur. listu:558,5m3, z toho tř. II cca 20%, t.j. 0,2*558,5m3=111,700 [A]				
17	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU	M3	742,500		
			natěžení a dovoz chybějící zeminy:742,5m3=742,500 [A]				
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	135,000		
			z kubatur.listu:135,0m3=135,000 [A]				
19	17110.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ SE ZHUTNĚNÍM POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SE NEBUDE PROVÁDĚT AZ VČ ZÍSKÁNÍ (MANIPULACE) ZEMINY ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	207,900		
			z kubatur.listu:207,9m3=207,900 [A]				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	480,500		
			uložení nevhodné zeminy na skládku:480,5m3=480,500 [A]				
21	17130.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM VČETNĚ DOVOZU A NÁKUPU VHODNÉHO MATERIÁLU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	864,645		
			2882,15m2*0,30=864,645 [A]				
22	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I nová kce:445,292m3/0,15=2 968,613 [A]	M2	2 968,613		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	21361.a		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI na parapláni:2882,15m2*1,1=3 170,365 [A]	M2	3 170,365		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
24	32723		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z CIHEL PÁLENÝCH DOZDĚNÍ ŠACHTY KOLEKTORU úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru dozdění šachty do potřebné výšky: $0,39 \cdot (2 \cdot 3,5 + 2 \cdot 1,0) \cdot 0,50 + 0,45 \cdot (2 \cdot 3,50 + 2 \cdot 1,00) \cdot 0,50 + 0,42 \cdot (2 \cdot 3,50 + 2 \cdot 1,00) \cdot 0,50 = 5,670$ [A]	M3	5,670		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	417325		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru želbet věnec: $3 \cdot (2 \cdot 3,5 + 2 \cdot 1,0) \cdot 0,2 \cdot 0,5 = 2,700$ [A]	M3	2,700		
26	417365		VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505 úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru $R10: 3 \cdot 10 \cdot (2 \cdot 3,5 + 2 \cdot 2,0) \cdot 0,0617 \text{ kg/m} / 1000 = 0,020$ [A] třmínky: $0,015 \cdot t = 0,015$ [B] Celkem: $A + B = 0,035$ [C]	T	0,035		
27	427325		ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru zákrytová deska se třemi otvory: $3 \text{ ks} \cdot (3,00 \cdot 1,50 - (1,0 \text{ m} + 2 \cdot 0,5 \text{ m} 2)) \cdot 0,20 = 1,500$ [A]	M3	1,500		
28	427366		VÝZTUŽ ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z KARI SÍTÍ úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru kari síť $10/100/100: 3 \cdot 2 \cdot 2,5 \text{ m} 2 \cdot 12,48 \text{ kg/m} 2 / 1000 = 0,187$ [A]	T	0,187		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI nová kce: $2882,15 \text{ m} 2 \cdot 0,15 \cdot 1,03 = 445,292$ [A]	M3	445,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nová kce:2882,15m2*0,06=172,929 [A]	M3	172,929		
31	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 nová kce:2882,15m2*0,04=115,286 [A]	M3	115,286		
32	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 98,9m2=98,900 [A]	M2	98,900		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
33	899111.a		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ poklop v km 0,425:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
34	899111.b		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ OCEL. POKLOP 1,0x1,0M UZAMYKATELNÝ MIN TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400 úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru v zákrytové desce:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
35	899111.c		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ OCELOVÁ MŘÍŽ 0,5x1,0M MIN TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400 úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru v zákrytové desce:6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
36	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ šachty kanalizace:15ks=15,000 [A] šachty vodovodu:2ks=2,000 [B] poklop sděl. kamerové komory:1ks=1,000 [C] Celkem: A+B+C=18,000 [D]	KUS	18,000		
37	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ UV před č.p.1976:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
38	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovodní šoupě:8ks=8,000 [A] plynové šoupě:6ks=6,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 1168,7m=1 168,700 [A]	M	1 168,700		
40	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ 2*6,00=12,000 [A]	M	12,000		
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízení stáv. živič. krytu chodníku v místech napojení 2,8+2,6+2,5+2,5+2,6+2,9+2,7+2,6+2,3+2,3+1,5+2,6+2,3+2,8+5,5+2,6=43,100 [A] proříznutí nového živič. povrchu pro položení reliéfní dl.:266,95m=266,950 [B] Celkem: A+B=310,050 [C]	M	310,050		
42	93723.a		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - POSUN 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
43	93750.a		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOLEJNICE PRO NÁJEZD KOČÁRKU - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ na schodech:5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
44	96611.a		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ odstranění bet. bloku v zeleni v km cca 0,4:0,80*0,80*0,80=0,512 [A] odstranění bet. skruže:0,5m3=0,500 [B] Celkem: A+B=1,012 [C]	M3	1,012		
45	96611.b		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŽELBET DESKY úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru odstranění zákrytových desek:3ks*(3,00*1,50-2m2)*0,20=1,500 [A]	M3	1,500		
46	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU stávající římsy:50,0m2*0,80=40,000 [A] základy telefon. automatů:2ks*3,0m2*0,40=2,400 [B]	M3	42,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=42,400 [C]				
47	96689.a		ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE zapuštěné v živici:8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
48	96714		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC úprava vstupů do šachet parovodního kolektoru ubourání degradované části vyzdívky šachty:(2*3,50+2*1,00)*0,50*0,50*3ks=6,750 [A]	M3	6,750		
49	97617.a		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH STÁVAJÍCÍ POKLOPY ve stávajících zákryt. deskách:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
50	97617.b		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH ZARÁŽKA PRO ČIŠTĚNÍ BOT 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Rozpočet:** 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 14.03.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:72,797m3=72,797 [A]	M3	72,797		
2	014101.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace dle pol.č.17120.a:64,6m3=64,600 [A]	M3	64,600		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96687:17ks*0,3t/ks=5,100 [A]	T	5,100		
4	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace z pol.č.969234.a:1,65m*0,015t/m=0,025 [A] z pol.č.969245.a:46,5m*0,03t/m=1,395 [B] z pol.č.969246.a:4,5m*0,055t/m=0,248 [C] z pol.č.969257.a:27,15m*0,092t/m=2,498 [D] Celkem: A+B+C+D=4,166 [E]	T	4,166		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZÁSYP UV:2,00*1,20*1,20*5=14,400 [A] sorpční vpusti:1,40*2,10*1,40*21=86,436 [B] Celkem: A+B=100,836 [C] z toho tř.I cca 80%:100,9m3*0,8=80,720 [D]	M3	80,720		
6	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II VČ ODVOZU z pol.č.13173, tř II cca 20%:100,9m3*0,2=20,180 [A]	M3	20,180		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	51,323		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO ZÁSYP přípoky: $93,00 \times 1,00 \times 1,25 = 0,35 \times 1,00 \times 2 = 21 \times 0,30 \times 1,40 = 103,930$ [A] z toho tř. I cca 80%: $103,9\text{m}^3 \times 0,8 = 83,120$ [B] z toho zbývající zemina pro zásyp z pol.č.17411,13173: $132,043\text{m}^3 - 80,72\text{m}^3 = 51,323$ [C]				
8	13273.a		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZÁSYP ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace KT DN200: $1,65 \times 1,00 \times 1,70 = 1,65 \times 3,14 \times 0,10 \times 0,10 = 2,753$ [A] KT DN300: $46,50 \times 1,00 \times 1,80 = 46,50 \times 3,14 \times 0,15 \times 0,15 = 80,415$ [B] KT DN400: $4,50 \times 1,35 \times 1,90 = 4,50 \times 3,14 \times 0,20 \times 0,20 = 10,977$ [C] KT DN500: $27,15 \times 1,45 \times 2,00 = 27,15 \times 3,14 \times 0,25 \times 0,25 = 73,407$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 167,552$ [E] z toho pro zpětný zásyp dle pol.č.17411a: $102,95\text{m}^3 = 102,950$ [F]	M3	102,950		
9	13273.b		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA VČ ODVOZU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace přebytečná zemina z pol.č.13273.a: $167,55\text{m}^3 - 102,95\text{m}^3 = 64,600$ [A]	M3	64,600		
10	13273.c		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ ODVOZU přebytečná zemina z pol.č.13273: $83,12\text{m}^3 - 51,323\text{m}^3 = 31,797$ [A]	M3	31,797		
11	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II PŘEBYTEČNÁ ZEMINA VČ ODVOZU z pol.č.13273, tř II cca 20%: $103,9\text{m}^3 \times 0,2 = 20,780$ [A]	M3	20,780		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečného výkopu na trvalou skládku z pol.č.13183,13273.c,13283 $20,2\text{m}^3 + 31,797\text{m}^3 + 20,8\text{m}^3 = 72,797$ [A]	M3	72,797		
13	17120.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace	M3	64,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku dle pol.č.13273.b:64,6m3=64,600 [A]				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	132,043		
			přípojky, UV, sorpční vpusti:100,9m3+103,9m3-9,3m3-40,207m3-93,00*1,00*0,25=132,043 [A]				
15	17411.a		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	102,950		
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanalizace				
			výkop(z pol.č.13273.a):167,55m3=167,550 [A]				
			vytlačená kubatura				
			lože(z pol.č.45157.a):-9,36m3=-9,360 [B]				
			obsyp(z pol.č.17581.a):-55,24m3=-55,240 [C]				
			Celkem: A+B+C=102,950 [D]				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,207		
			přípojky DN150				
			šterkopisek fr. 0-8mm:93,00*(1,00*0,25-3,14*0,075*0,075)=21,607 [A]				
			šterkodrt' fr. 0-22mm:93,00*1,00*0,20=18,600 [B]				
			Celkem: A+B=40,207 [C]				
17	17581.a		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,241		
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanalizace				
			DN200:1,65*(1,00*0,50-3,14*0,10*0,10)=0,773 [A]				
			DN300:46,50*(1,00*0,60-3,14*0,15*0,15)=24,615 [B]				
			DN400:4,50*(1,35*0,70-3,14*0,20*0,20)=3,687 [C]				
			DN500:27,15*(1,45*0,80-3,14*0,25*0,25)=26,166 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=55,241 [E]				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
18	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	0,300		
			zaslepení stávajících přípojek				
			17*1,00*3,14*0,075*0,075=0,300 [A]				
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky DN150:93,00*1,00*0,10=9,300 [A]				
20	45157.a		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace, štěrkopísek fr. 0-8mm DN200:300:(1,65+46,50)*1,00*0,10=4,815 [A] DN400:4,50*1,35*0,10=0,608 [B] DN500:27,15*1,45*0,10=3,937 [C] Celkem: A+B+C=9,360 [D]	M3	9,360		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
21	83434.a		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 200:11,0m*0,15=1,650 [A]	M	1,650		
22	83445.a		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 300:310,0m*0,15=46,500 [A]	M	46,500		
23	83446.a		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 400:30,0m*0,15=4,500 [A]	M	4,500		
24	83457.a		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 500:181,0m*0,15=27,150 [A]	M	27,150		
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM MIN SN12	M	93,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			připojky UV:93,0m=93,000 [A]				
26	89712.a		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S LITINOVOU MŘÍŽÍ D400 NA PANTY 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
27	89712.b		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ SORPČNÍ VPUŠT, PRŮTOK 4 L/SEC MŘÍŽE LITINOVÉ D400 NA PANTY 21ks=21,000 [A]	KUS	21,000		
28	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol.č.87433:93,0m=93,000 [A]	M	93,000		
29	899642.a		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace dle pol.č.83434:1,65m=1,650 [A]	M	1,650		
30	899652.a		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace dle pol.č.83445.a:46,5m=46,500 [A]	M	46,500		
31	899662.a		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace dle pol.č.83446.a:4,5m=4,500 [A]	M	4,500		
32	899672.a		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanalizace DN 500 dle pol.83457.a:27,15m=27,150 [A]	M	27,150		
33	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87433:93,0m=93,000 [A]	M	93,000		
34	89980.a		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	79,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanalizace dle pol.č.83434.a:1,65m=1,650 [A] dle pol.č.83445.a:46,5m=46,500 [B] dle pol.č.83446.a:4,5m=4,500 [C] dle pol.č.83457.a:27,15m=27,150 [D] Celkem: A+B+C+D=79,800 [E]				
35	89980.b		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	532,000		
			stávající kanalizace DN200:11,0m=11,000 [A] DN300:310,0m=310,000 [B] DN400:30,0m=30,000 [C] DN500:181,0m=181,000 [D] Celkem: A+B+C+D=532,000 [E]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	17,000		
			17ks=17,000 [A]				
37	969234.a		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	1,650		
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 200:11,0m*0,15=1,650 [A]				
38	969245.a		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	46,500		
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 300:310,0m*0,15=46,500 [A]				
39	969246.a		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	4,500		
			ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY				
			oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 400:30,0m*0,15=4,500 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	969257.a		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY oprava stávající kanlizace, předpoklad výměny cca 15% potrubí DN 500:181,0m*0,15=27,150 [A]	M	27,150		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** ELPRO S.R.O. LIBEREC**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:** 14.03.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:106,505m3=106,505 [A]	M3	106,505		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 11hm=11,000 [A]	HM	11,000		
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - UZAVÍRÁNÍ VĚCNÝCH VZTAHŮ A BŘEMEN 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	13273.a		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZÁSYP chodník:205,00*0,50*0,35=35,875 [A] vol. terén:808,00*1,20*0,50=484,800 [B] pojezdové plochy:20,00*1,40*0,50=14,000 [C] vozovka:52,00*1,40*0,60=43,680 [D] Celkem: A+B+C+D=578,355 [E] z toho pro zásyp dle pol.č.17411:471,85m3=471,850 [F]	M3	471,850		
6	13273.b		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA VČ ODVOZU přebytečná zemina z pol.č.13273.a:578,355m3-471,85m3=106,505 [A]	M3	106,505		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle pol.č.13273.b:106,505m3=106,505 [A]	M3	106,505		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 471,85m3=471,850 [A]	M3	471,850		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro chráničku DN63 a optotrubky 205,00*0,35*0,20+808,00*0,50*0,20+20,00*0,50*0,20=97,150 [A]	M3	97,150		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	741157a		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Např. 159/108/89 VČ. BET. ZÁKLADU, VÝZBROJE A OBLOUKOVÉHO VÝLOŽNÍKU 2m/2m 20ks=20,000 [A]	KUS	20,000		
11	741157b		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Např. 159/133/114 VČ. BET. ZÁKLADU, VÝZBROJE A ROVNÉHO VÝLOŽNÍKU 2500 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
12	741157c		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Např. 133/108/89 VČ. BET. ZÁKLADU, VÝZBROJE A ROVNÉHO VÝLOŽNÍKU 2000 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
13	741915		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ BETON JEDNODUCHÝCH Demontáž stávajících osv. bodů 16ks=16,000 [A]	KUS	16,000		
14	742123a		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4x16 do DN 50 1187,0m=1 187,000 [A]	M	1 187,000		
15	742124a		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 4x16 128,0m=128,000 [A]	M	128,000		
16	742124b		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M	340,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY-J 3x1,5 340,0m=340,000 [A]				
17	742519a		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu ukončení kabelu v osvětlovacím bodu - CYKY-J 4x16 64ks=64,000 [A]	KUS	64,000		
18	742519b		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu ukončení kabelu v osvětlovacím bodu - CYKY-J 3x1,5 28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
19	742521		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV napojení CYKY 4x16 na stávající kabel 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
20	742613		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 25CM 1085,0m=1 085,000 [A]	M	1 085,000		
21	742653		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM 205,0m=205,000 [A]	M	205,000		
22	74318a		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. LED 108W Philips ClearWay 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
23	74318b		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. LED 81W Philips ClearWay 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
24	74318c		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. LED 94-101W Philips Luma 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
25	743913		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH 16ks=16,000 [A]	KUS	16,000		
26	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI	M	1 250,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			FeZn prům. 10 mm vč. svorek a příslušenství 1250,0m=1 250,000 [A]				
27	752361a		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO RÝHY BEZ LOŽE HDPE 40/33 1135,0m=1 135,000 [A]	M	1 135,000		
28	752361b		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO RÝHY BEZ LOŽE HDPE 40/33 VČ. MIKROTRUBÍČEK 5x 10/8 1135,0m=1 135,000 [A]	M	1 135,000		
29	752613		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 25CM 995,0m=995,000 [A]	M	995,000		
30	752653		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM 943,0m=943,000 [A]	M	943,000		
31	754114		SKŘÍNĚ KABELOVÉ V KOMOŘE Kabelová komora např. Polyvault 2436 vč. šterkového lože, obetonování, odvodnění a víka 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
32	87626a		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM KORUFLEX 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 1187,0m=1 187,000 [A]	M	1 187,000		
33	87627a		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM DN 110 VČETNĚ DISTANČNÍCH ROZPĚREK PRO CHRÁNIČKY 186,0m=186,000 [A]	M	186,000		
34	87815a		NASUNUTÍ DO CHRÁNIČKY CHRÁNIČKA DN 63 A OPTORUBKY DO DN 110	M	156,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			156,0m=156,000 [A]				
35	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5	M3	7,878		
			52,00*(0,60*0,30-3*0,055*0,055*3,14)=7,878 [A]				
36	899604a		KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	1 135,000		
			optotrubka HDPE 40/33				
			1135,0m=1 135,000 [A]				
37	899611a		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	2 270,000		
			zkouška těsnosti optotrubky HDPE 40/33				
			2270,0m=2 270,000 [A]				
38	899611b		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	5 675,000		
			zkouška těsnosti mikrotrubičky				
			5675,0m=5 675,000 [A]				
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV**Objekt:** SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**Rozpočet:** 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**Objednavatel:** MĚSTO SOKOLOV**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** 15.03.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 2289,0m2=2 289,000 [A]	M2	2 289,000		
2	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18232,18311:2289,0m2-155,5m2=2 133,500 [A]	M2	2 133,500		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 2x, z pol.č.18241:2133,5m2*2=4 267,000 [A]	M2	4 267,000		
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU stromy:2,0m2=2,000 [A] keře:52,00*0,50+170,0m2*0,75=153,500 [B] Celkem: A+B=155,500 [C]	M2	155,500		
5	183311		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY MECHANICKY dle pol.č.18241:2133,5m2=2 133,500 [A]	M2	2 133,500		
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5x z pol.č.18232:2289,0m2*1,5=3 433,500 [A]	M2	3 433,500		
7	18411		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY PŘIHNOKENÍ, ÚPRAVA ZÁHONU živý plot:156ks=156,000 [A] přidopokryvné rostliny:510ks=510,000 [B] Celkem: A+B=666,000 [C]	KUS	666,000		
8	184216a		VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 18CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY LISTNATÉ PŘIHNOKENÍ, UKOTVENÍ, ÚPRAVA STROMOVÉ MÍSY, VYBAVENÍ CHRÁNIČKOU 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
9	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311:155,5m2=155,500 [A]	M2	155,500		
10	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření 2x, keře z pol.č.18311:153,5m2*2=307,000 [A]	M2	307,000		
11	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření 2x, stromy z pol.č.184216a:2ks*2=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16020 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV
Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	52,283		
			3x 10 l/ks keře, 3x50 l/ks stromy, 5 l/m2 trávnik (3*10*666+3*50*2+3*5*2133,50)*0,001=52,283 [A]				
1		Zemní práce					

Celkem: