

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01



ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG PRIS

AFRY CZ s.r.o.

SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605






SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

PRIS spol. s r.o.

SÍDLLO: OSOVÁ 717/20, 625 00 BRNO
IČ: 469 748 06 DIČ: CZ469 74 806



SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP	
ING. DÁVID KUCZIK 		STANISLAV DOLEŽAL 		ING. VÍT HOZNOUR 		ING. DÁVID KUCZIK 	
OBSAH III/00312 KUŘÍ, MOST EV.Č.00312-2 VÝKAZ VÝMĚR						ČÍSLO ZAKÁZKY 120 033 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 12/2020 POČET FORMÁTŮ A4	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKAZ VÝMĚR - NEOCENĚNÝ						ČÁST G ČÍSLO PŘÍLOHY	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

Soupis objektů s DPH

Stavba: 120 033 - III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce			-----
SO 001	Most ev.č. 20-001 - demolice			-----
SO 101	Úprava komunikace			-----
SO 170	Provizorní trasa pro pěší a cyklisty			-----
SO 191	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 00312-2			-----
SO 301	Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.			-----
SO 302	Přeložka vodovodu Stavokomplet			-----
SO 401	Přeložka sítí ČEZ Distribuce			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 900,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU dendrologický průzkum	KPL	1,000		
2	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 15 ks	KČ	1,000		
3	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
4	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	3,000		
5	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA pamětní deska	KPL	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika se souhlasem investora	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice**Rozpočet:** SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 900,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice
 Rozpočet: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI z pol.č.13173: 328,38*1,8=591,084 [A]	T	591,084		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU z pol.č.11343: 145,0*2,2=319,000 [A]	T	319,000		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV z pol.č.96616: 198,708*2,4=476,899 [A]	T	476,899		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	100,000		
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	30,000		
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000		
7	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vč. uložení na skládku odměřeno ze situace 145,0m2=145,000 [A]	M3	145,000		
8	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	9,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice
Rozpočet: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 21,6*3,0*0,15=9,720 [A]				
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I (15,5+5,1)m2*11,7=241,020 [A] 22,4m2*(2,2+1,7)m=87,360 [B] Celkem: A+B=328,380 [C]	M3	328,380		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č.13173: 328,38=328,380 [A]	M3	328,380		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ HEA 140: (3+2+3)ks*3,0m*24,7kg/m/1000=0,593 [A] HEA 160: (2+3+6+3)ks*6,0m*30,4kg/m/1000+2ks*5,0m*30,4kg/m/1000=2,858 [B] Celkem: A+B=3,451 [C]	T	3,451		
12	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2*(9,6+10,5)m2=40,200 [A]	M2	40,200		
13	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM pro záporové pažení HEA 140: (3+2+3)ks*3,0m=24,000 [A] HEA 160: (2+3+6+3)ks*6,0m+2ks*5,0m=94,000 [B] Celkem: A+B=118,000 [C]	M	118,000		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice
Rozpočet: SO 001 Most ev.č. 20-001 - demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 10,8+12,2=23,000 [A]	M	23,000		
15	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. uložení na skládku řimsa: 0,15m2*10,8m+0,4m2*12,2m=6,500 [A] deska: 10,3*0,45*8,5=39,398 [B] opěry: 6,5m2*10,6+6,5m2*11,1m=141,050 [C] křídla: (2,8+2,1)*0,8*3,0=11,760 [D] Celkem: A+B+C+D=198,708 [E]	M3	198,708		
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. uložení na skládku a poplatku za skládku odměřeno ze situace 60,5m2=60,500 [A]	M2	60,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 101 Úprava komunikace**Rozpočet:** SO 101 Úprava komunikace**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Hanzlová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.12.2020**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 50,16=50,160 [A] dle pol. 12573	M3	50,160		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 55,474*1,8=99,853 [A]	T	99,853		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol. 11372 40,812*2,2=89,786 [A]	T	89,786		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ vybouraný podklad z vozovky dle pol. 11333 33,696*2,0=67,392 [A]	T	67,392		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku 33,696=33,696 [A] dle pol. 56330	M3	33,696		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování v tl. 15 cm vč. odvozu a uložení na skládku	M3	40,812		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 101 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			270*0,15=40,500 [A] plocha dle pol. 574A34 x tl. dle nové konstrukce 39*0,20*0,04=0,312 [B] odfrézování obrusné vrstvy pro napojení na stávající stav - délka dle pol. 919111 x šířka x tl. Celkem: A+B=40,812 [C]				
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop pro aktivní zónu vč. dovozu na skládku 4,18*12=50,160 [A] plocha dle vzor. řez x délka dle situace 22,14*0,24=5,314 [B] odkop pro chodníky Celkem: A+B=55,474 [C]	M3	55,474		
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I materiál do AZ dle pol. 17130 vč. dovozu 50,16=50,160 [A]	M3	50,160		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 12373 55,474=55,474 [A]	M3	55,474		
10	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM 50,16=50,160 [A] dle pol. 12373	M3	50,160		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ krajnice vlevo (9+15)*0,24=5,760 [A] délka x plocha v řezu	M3	5,760		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 101 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA FR 0/32 A 0/63 ve vozovce a ŠD v chodníku $(96*1,12)*0,15+(96*1,22)*0,15=33,696$ [A] $22,14*0,15=3,321$ [B] Celkem: $A+B=37,017$ [C]	M3	37,017		
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM $(9,0+15)*0,5=12,000$ [A] krajnice vlevo - délka x šířka	M2	12,000		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 $96*1,12=107,520$ [A] na vrstvě ŠDA - plocha dle pol. 574A34 x koef. pro rozšíření	M2	107,520		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $(96+(63+111))=270,000$ [A] dle pol. 574A34 $(96+(63+111))*1,02=275,400$ [B] dle pol. 574C56 Celkem: $A+B=545,400$ [C]	M2	545,400		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM $96+(63+111)=270,000$ [A] dle situace - plocha výměny celé konstrukce a plocha výměny obrusné a ložné vrstvy $39*0,20=7,800$ [B] při napojení na stáv. vozovku Celkem: $A+B=277,800$ [C]	M2	277,800		
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva $(96+(63+111))*1,02=275,400$ [A] dle pol. 574A34 x koef. pro rozšíření dle vzor. řez	M2	275,400		
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	100,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			96*1,05=100,800 [A] plná konstrukce vozovky - dle pol. 574A34 x koef. pro rozšíření dle vzor. řez				
19	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky 22,14=22,140 [A] plocha dle situace	M2	22,140		
20	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 1,5+1,1=2,600 [A] dle situace	M2	2,600		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
21	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON dle situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2=2,000 [A] B13 a E7b	KUS	2,000		
23	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. odvozu na předepsané místo	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 101 Úprava komunikace
 Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značky B13 a E7b budou ponechány pro zpětné použití - dle Situace 4=4,000 [A]				
24	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
26	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ 31,708=31,708 [A] dle pol. 915211	M2	31,708		
27	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. fáze VDZ vč. předznačení (45+36+6)*0,25=21,750 [A] V4 (0,25) - délka x šířka 12*0,125=1,500 [B] V 1a (0,125) (33+12)*0,25*0,5=5,625 [C] V 2b (1,5/1,5/0,25) 34*0,125*(2/3)=2,833 [D] V 2b (3,0/1,5/0,125) Celkem: A+B+C+D=31,708 [E]	M2	31,708		
28	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 5=5,000 [A] mezi chodníkem a dlážděným svahem vpravo	M	5,000		
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 101 Úprava komunikace
Rozpočet: SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+4+4,5+4,5=18,000 [A] mezi dlažbou a zelení				
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM mezi silnicí a dlažbou chodníku 2,5+2,5+9+4,2=18,200 [A]	M	18,200		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM při napojení na stáv. stav 20+19=39,000 [A] vpravo	M	39,000		
32	931184		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM 39*0,02=0,780 [A]	M2	0,780		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 170 Provizorní trasa pro pěší a cyklisty**Rozpočet:** SO 170 Provizorní trasa pro pěší a cyklisty**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**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:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 170 Provizorní trasa pro pěší a cyklisty
 Rozpočet: SO 170 Provizorní trasa pro pěší a cyklisty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
6	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ dřevěná část provizorní lávky pro pěší vč. odstranění	M3	2,600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
7	56322		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 100MM	M2	14,800		
8	56341		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM	M2	14,800		
9	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM silniční panely pod ocelové nosníky vč. odstranění 2*1,0*3,0*0,15=0,900 [A]	M2	0,900		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN ocelová část provizorní lávky pro pěší vč. odstranění	T	1,100		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**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:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM B1: 3 ks=3,000 [A] C7a: 2 ks=2,000 [B] C14a: 2 ks=2,000 [C] IP10a: 3 ks=3,000 [D] IP10b: 3 ks=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,000 [F]	KUS	13,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 13*28*7=2 548,000 [A]	KSDEN	2 548,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM IS11b: 6 ks=6,000 [A] IS11c: 5 ks=5,000 [B] IS11d: 5 ks=5,000 [C] E3a: 6 ks=6,000 [D] E13: 3 ks=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,000 [F]	KUS	25,000		
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	25,000		
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 25*28*7=4 900,000 [A]	KSDEN	4 900,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22: 4 ks=4,000 [A] IS1 la: 4 ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]				
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 8*28*7=1 568,000 [A]	KSDEN	1 568,000		
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	45,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	45,000		
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 45*28*7=8 820,000 [A]	KSDEN	8 820,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 3*28*7=588,000 [A]	KSDEN	588,000		
16	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	45,000		
17	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	45,000		
18	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 45*28*7=8 820,000 [A]	KSDEN	8 820,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 00312-2**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 00312-2**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 900,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél římsy: 14,7+11,1=25,800 [A] podél odvod. proužku: 19,7+11,1=30,800 [B] řezaná spára ve vozovce: 2*7,5=15,000 [C] Celkem: A+B+C=71,600 [D]	M	71,600		
2	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 2*8*40=640,000 [A]	HOD	640,000		
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 18,7m2*10,2m+21,9m2*(2,2+1,7)m=276,150 [A]	M3	276,150		
4	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč. dodání materiálu 35,0m2=35,000 [A]	M2	35,000		
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 35,0m2=35,000 [A]	M2	35,000		
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č.18242: 4*35,0m2=140,000 [A]	M2	140,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,101		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,15*0,04*8,44=0,101 [A]				
8	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU O1: 2*1 lks*4,35m=95,700 [A] O2: 2*1 lks*4,35m=95,700 [B] Celkem: A+B=191,400 [C]	M	191,400		
9	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM 80% vč. uložení na skládku a poplatku za skládku O1: 2*1 lks*4,35m*0,8=76,560 [A] O2: 2*1 lks*4,35m*0,8=76,560 [B] Celkem: A+B=153,120 [C]	M	153,120		
10	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM 20% vč. uložení na skládku a poplatku za skládku O1: 2*1 lks*4,35m*0,2=19,140 [A] O2: 2*1 lks*4,35m*0,2=19,140 [B] Celkem: A+B=38,280 [C]	M	38,280		
11	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 O1: 1,35*0,65*11,5+1,2*0,65*2,4=11,963 [A] O2: 1,35*0,65*11,5=10,091 [B] Celkem: A+B=22,054 [C]	M3	22,054		
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle př. č. 07: 4252,7/1000=4,253 [A]	T	4,253		
13	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	180,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			O1: $2*6,3m2+2*5,8m2=24,200$ [A] O2: $2*(6,8+5,7)m2=25,000$ [B] NK: $2*(4,1+1,8)*11,1=130,980$ [C] Celkem: $A+B+C=180,180$ [D]				
14	28999R		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE vč. obsypu $3,3*(12,5+11,5)=79,200$ [A]	M2	79,200		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
15	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY $2*2*8ks*6kg/ks=192,000$ [A]	KG	192,000		
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 $0,65m2*(14,6+11,1)m+0,25m2*2,3m=17,280$ [A]	M3	17,280		
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,084		
18	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla O1: $6,3m2*0,45m+5,8m2*0,5m=5,735$ [A] O2: $(6,8+5,7)m2*0,45m=5,625$ [B] Celkem: $A+B=11,360$ [C]	M3	11,360		
19	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B dle př. č. 07: $1760,2/1000=1,760$ [A]	T	1,760		
20	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	90,582		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			deska: 6,7m2*8,44m=56,548 [A] stojky: 2*11,0*2,38*0,65=34,034 [B] Celkem: A+B=90,582 [C]				
21	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B dle př. č. 07: 14040,6/1000=14,041 [A]	T	14,041		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
22	43112		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON 0,5*0,3*0,75*13=1,463 [A]	M3	1,463		
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod chodník: 22,2m2*0,15=3,330 [A] pod základ: 2*1,6*11,9*0,15+1,5*2,4*0,15=6,252 [B] pod drenáž: 2*1,5*0,3*10,1=9,090 [C] Celkem: A+B+C=18,672 [D]	M3	18,672		
24	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu: 7,4*21,6*0,15+2*6,8*0,75*0,15=25,506 [A] pod schodiště: 1,0m2*0,75m=0,750 [B] Celkem: A+B=26,256 [C]	M3	26,256		
25	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 0,5m2*(12,5+11,5)m=12,000 [A]	M3	12,000		
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 7,4*21,6*0,2+2*6,8*0,75*0,2=34,008 [A]	M3	34,008		
27	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*0,7*(3,2+6,8)=3,500 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2*7,5*7,8=117,000 [A]	M2	117,000		
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 7,5*7,8-2*0,5*7,8=50,700 [A]	M2	50,700		
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ochrana izolace 7,5*7,8=58,500 [A]	M2	58,500		
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 7,5*7,8=58,500 [A]	M2	58,500		
32	575A45		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 35MM odvod. proužek 0,5*(19,7+11,1)=15,400 [A]	M2	15,400		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
33	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 16,3*11,1+2*1,8*11,1=220,890 [A]	M2	220,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*2,0*8,44=33,760 [A]	M2	33,760		
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) bok NK: 2*1,6*8,44=27,008 [A]	M2	27,008		
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa 0,3*(14,6+11,1+2,3)=8,400 [A]	M2	8,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
37	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč. obetonování drenážním betonem 13,7+11,0=24,700 [A]	M	24,700		
38	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup křídlem 3*0,45+0,5=1,850 [A]	M	1,850		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
39	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ městského typu	M	27,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 00312-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 00312-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14,6+13,2=27,800 [A]				
40	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*2+2*3=10,000 [A]	KUS	10,000		
41	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
42	91359		OZNAČANÍ VODOTEČE	KUS	2,000		
43	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
44	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 3,2+6,3+6,8+2,4=18,700 [A]	M	18,700		
46	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy: 14,7+11,1=25,800 [A] podél odvod. proužku: 19,7+11,1=30,800 [B] řezaná spára ve vozovce: 2*7,5=15,000 [C] Celkem: A+B+C=71,600 [D]	M	71,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**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:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina na skládku přepočteno na tuny (2000kg/m3) z pol.č.13273: 18,48*2=36,960 [A]	T	36,960		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpoklad čerpání 4h/denně - 10 dní 4*10,0=40,000 [A]	HOD	40,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - zemina nevhodná pro zpětné použití - včetně odvozu na skládku a rozvozných vzdáleností 12,0*1,1*1,4=18,480 [A]	M3	18,480		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č.13273: 18,48=18,480 [A]	M3	18,480		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rýha pro potrubí - zásyp fr. 8/16- 32/63 mm 12,0*1,1*0,8=10,560 [A]	M3	10,560		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp 30 cm nad vrchol potrubí - na celou šířku rýhy - šterk dobře zrněný frakce 4/8, příp. 0/4 / lomová výsivka(viz. výkres uložení potrubí).	M3	1,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,0*1,1*0,1=1,320 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	27232		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU Podkladní bloky pod potrubí 4*0,3*0,3*0,3=0,108 [A]	M3	0,108		
8	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Technologická lávka společný pro SO301 a SO302 2*1,3*1,0*0,6=1,560 [A]	M3	1,560		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
9	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235 Technologická lávka HEB 280: 2*103,0kg/m*12,82/1000=2,641 [A]	T	2,641		
10	451112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 2*1,5*1,2*0,1=0,360 [A]	M3	0,360		
11	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ odláždění dvěma řadami žulových kostek (o velikosti 100x100mm) do betonového lože tl.100mm - okolí hydrantového a šoupátkového poklopu	M2	1,000		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
12	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášťovou troubou (pozinkovaný ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení 22,85*0,5=11,425 [A]	M2	11,425		
13	742999R		SONDA NA POTRUBÍ provedení kopaných sond za účelem ověření hloubek vodovodu	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
14	85127	01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) - definitivní uložení: 6,15=6,150 [A]	M	6,150		
15	85127	02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášťovou troubou (pozinkovaný ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení: 22,85=22,850 [A]	M	22,850		
16	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury	M	27,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní plastové potrubí PE 100 d90x5,4 mm SDR17 (řad) včetně armatur a tvarovek - provizorní přeložka: 27,9=27,900 [A]				
17	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM hydrant s funkcí kalníku (podzemní hydrant): 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
18	891526		HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM automatický vzdušník: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
19	893231		ŠACHTY ARMATUR ZDĚNÉ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2 Technologická lávka pilíř na základové patce (patka technologické lávky) o rozměrech 1,3x1,0x1,5m (tl. stěny 150mm + tepelná izolace, zděný nebo z kompozitního materiálu, včetně zhotovení a utěsnění prostupů pro vodovodní potrubí) společný pro SO301 a SO302 (se dvěma samostatnými uzamykatelnými dvířkami)	KUS	1,000		
20	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ kotvící objímky pro uchycení potrubí na technologické lávce 5*5,0=25,000 [A]	KG	25,000		
21	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	7,000		
22	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM vodovodní potrubí profilu d90 (provizorní převedení): 27,9=27,900 [A] vodovodní potrubí profilu DN100 (definitivní uložení): 29,0=29,000 [B] Celkem: A+B=56,900 [C]	M	56,900		
23	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK propojení nového potrubí přeložky se stávajícím řadem PVC DN90 - provizorní a definitivní uložení	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu 1.SČV a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Technologická lávka vějířová ochrana proti vstupu nepovolaných osob z páskové oceli společné pro SO301 a SO302	KG	50,000		
25	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU stávající vzdušník	KUS	1,000		
26	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ konstrukce původní žlabové chráničky na mostě vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 0,5*0,6*11,20 =3,360 [A]	M3	3,360		
27	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH stávající vodovodní plastové potrubí PVC DN100 včetně armatur a tepelné izololace v chráničce (řad)	M	22,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**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:** S, Doležal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina na skládku přepočteno na tuny (2000kg/m3) z pol.č.13273: 24,64*2=49,280 [A]	T	49,280		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpoklad čerpání 4h/denně - 10 dní 4*10,0=40,000 [A]	HOD	40,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - zemina nevhodná pro zpětné použití - včetně odvozu na skládku a rozvozných vzdáleností 16,0*1,1*1,4=24,640 [A]	M3	24,640		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č.13273: 24,64=24,640 [A]	M3	24,640		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rýha pro potrubí - zásyp fr. 8/16- 32/63 mm 16,0*1,1*0,8=14,080 [A]	M3	14,080		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp 30 cm nad vrchol potrubí - na celou šířku rýhy - šterk dobře zrněný frakce 4/8, příp. 0/4 / lomová výsivka(viz. výkres uložení potrubí).	M3	1,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,0*1,1*0,1=1,760 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	27232		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU Podkladní bloky pod potrubí 4*0,4*0,4*0,3=0,192 [A]	M3	0,192		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
8	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ odláždění dvěma řadami žulových kostek (o velikosti 100x100mm) do betonového lože tl.100mm - okolí hydrantového a šoupátkového poklopu	M2	1,000		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
9	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášťovou troubou (pozinkovaný ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení 27,6*0,5=13,800 [A]	M2	13,800		
10	742999R		SONDA NA POTRUBÍ provedení kopaných sond za účelem ověření hloubek vodovodu	KUS	2,000		
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
12	85127	02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášt'ovou troubou (pozinkovaný ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení: 27,6=27,600 [A]	M	27,600		
11	85127	01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN100 (řad) - definitivní uložení: 11,0=11,000 [A]	M	11,000		
13	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní plastové potrubí PE 100 d90x5,4 mm SDR17 (řad) včetně armatur a tvarovek - provizorní přeložka: 32,5=32,500 [A]	M	32,500		
14	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM hydrant s funkcí kalníku (podzemní hydrant): 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
15	891526		HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM automatický vzdušník: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
16	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ kotvící objímky pro uchycení potrubí na technologické lávce	KG	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet
 Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu Stavokomplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5*5,0=25,000 [A]				
17	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	12,000		
18	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM vodovodní potrubí profilu d90 (provizorní převedení): 32,5=32,500 [A] vodovodní potrubí profilu DN100 (definitivní uložení): 38,6=38,600 [B] Celkem: A+B=71,100 [C]	M	71,100		
19	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK propojení nového potrubí přeložky se stávajícím řadem PVC DN90 - provizorní a definitivní uložení	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU stávající vzdušník	KUS	1,000		
21	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH stávající vodovodní plastové potrubí PVC DN100 včetně armatur a tepelné izolace v chrániče (řad)	M	26,500		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**Objekt:** SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce**Rozpočet:** SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.**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: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131351021		Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 při překozech inženýrských sítí strojně	M3	8,000		
2	174111101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	M3	8,000		
1			Zemní práce				
21-M			Elektromontáže				
3	210100191		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x150+70 mm2	KUS	2,000		
5	210101237		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 do 3x185+90 až 240+120 mm2	KUS	4,000		
7	210902041		Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 3x120+70 mm2 uložených volně (např. AYKY)	M	230,000		
8	34113223		kabel silový s Al jádrem 1kV 3x120+70mm2 (1-AYKY)	M	230,000		
4	34343128		trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 38,0/19,0	M	2,000		
6	R001		Kabelová spojka SSU 3-SH-70-185	KUS	4,000		
10	R003		Označovací šítek kabeu	KUS	6,000		
9	R1001		Montáž označovacího šítku kabelu	KUS	6,000		
11	R1002		Drobný elektroinstalační materiál	KPL	1,000		
21-M			Elektromontáže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
36	34571358		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	M	10,000		
38	34571358	1	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	M	34,000		
12	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KPL	1,000		
13	460030011		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	M2	32,000		
14	460030142		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 20 cm	M2	25,000		
15	460030151		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm	M2	25,000		
16	460030171		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	M2	14,000		
17	460030172		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	M2	11,000		
18	460030191		Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 5 cm	M	56,000		
19	460030192		Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	M	44,000		
20	460071004		Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 4	M3	5,000		
21	460150154		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
Objekt: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce
Rozpočet: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	460150174		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	M	64,000		
23	460150304		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	M	22,000		
24	460310105		Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm	M	22,000		
26	460350011		Žlaby betonové kabelové přes vodní toky a příkopy hloubky do 0,5 m a šířky do 10 m v hor. tř 1 až 4	M	3,000		
27	460400071		Pažení příložené plné výkopů jam hloubky do 4 m	M2	5,000		
28	460400171		Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	M2	5,000		
29	460421082		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	M	114,000		
30	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	4,000		
31	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	4,000		
32	460470012		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	M	60,000		
33	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	92,000		
34	460490051		Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	KUS	4,000		
35	460510056		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2
 Objekt: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	460510076		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	M	34,000		
39	460560154		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	M	28,000		
40	460560174		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	M	64,000		
41	460560194		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	M	22,000		
42	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	30,000		
43	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	300,000		
44	460620003		Položení drnu včetně zalití vodou ve svahu	M2	32,000		
45	460650042		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	M2	25,000		
46	460650053		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku se zhutněním tloušťky do 15 cm	M2	25,000		
47	460650133		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	M2	14,000		
48	460650135		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	M2	11,000		
25	R002		Trubka PE 100 DN 160	M	22,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Celkem: