

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



<b>SAGASTA s.r.o.</b> 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 <i>Kuczik</i>	STANISLAV DOLEŽAL <i>Dolezal</i>	ING. VÍT HOZNOUR <i>Hoznour</i>	ING. DÁVID KUCZIK <i>Kuczik</i>				
OBSAH <b>III/00312 KUŘÍ, MOST EV.Č.00312-2</b> <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 033 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 12/2020 POČET FORMÁTŮ A4			
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VÝKAZ VÝMĚR - NEOCENĚNÝ</b>				ČÁST <b>G</b>		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.							

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 120 033\_Akt2022 - III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	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\_Akt2022 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\_Akt2022 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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\_Akt2022 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\_Akt2022 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\_Akt2022 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
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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: 43,5*2,2=95,700 [A]	T	95,700		
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		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
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 PĚŘEZŮ	KUS	1,000		
7	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vč. uložení na skládku odměřeno ze situace 145,0m2*0,3=43,500 [A]	M3	43,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
8	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	16,900		
9	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 21,6*3,0*0,15=9,720 [A]	M3	9,720		
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I (15,5+5,1)m <sup>2</sup> *11,7=241,020 [A] 22,4m <sup>2</sup> *(2,2+1,7)m=87,360 [B] Celkem: A+B=328,380 [C]	M3	328,380		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol.č.13173: 328,38=328,380 [A]	M3	328,380		
12	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH dočasná hráz vč. odstranění 5,5*1,0*1,3=7,150 [A]	M3	7,150		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
13	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		
14	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2*(9,6+10,5)m <sup>2</sup> =40,200 [A]	M2	40,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
15	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		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
16	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		
17	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. uložení na skládku řimsa: 0,15m <sup>2</sup> *10,8m+0,4m <sup>2</sup> *12,2m=6,500 [A] deska: 10,3*0,45*8,5=39,398 [B] opěry: 6,5m <sup>2</sup> *10,6+6,5m <sup>2</sup> *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		
18	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. uložení na skládku a poplatku za skládku odměřeno ze situace 60,5m <sup>2</sup> =60,500 [A]	M2	60,500		
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 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\_Akt2022 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
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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	_____	_____
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
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\_Akt2022 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		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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 POSTŘÍK 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 POSTŘÍK 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 ohrusné 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\_Akt2022 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		
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
21	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON dle situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
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\_Akt2022 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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 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:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1,9t/m <sup>3</sup>  dle pol. č. 122738: 5,2*1,9=9,880 [A]	T	9,880		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí ornice v tl. 150mm  14,8*0,15=2,220 [A]	M3	2,220		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  0,8m <sup>2</sup> *3,5m*2=5,600 [A]	M3	5,600		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. č. 122738: 2,22=2,220 [A] dle pol. č. 121108: 5,6=5,600 [B] Celkem: A+B=7,820 [C]	M3	7,820		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněný zásyp zeminou  zhutněný zásyp zeminou provizorní lávka: 0,25m <sup>2</sup> *3,5m*2=1,750 [A] doplnění vhodnou zeminou: 14,8m <sup>2</sup> *0,15m=2,220 [B] Celkem: A+B=3,970 [C]	M3	3,970		
1			<b>Zemní práce</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ dřevěná část provizorní lávky pro pěší vč. odstranění	M3	2,600		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
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			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
10	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN ocelová část provizorní lávky pro pěší vč. odstranění	T	1,100		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 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\_Akt2022 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			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
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\_Akt2022 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 FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ 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\_Akt2022 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\_Akt2022 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\_Akt2022 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			<b>Zemní práce</b>				
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			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
7	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,101		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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 GEOTEXILIE	M2	180,180		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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: $2*6,3m^2+2*5,8m^2=24,200$ [A] O2: $2*(6,8+5,7)m^2=25,000$ [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		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
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 vč. vyznačení lotopočtu výstavby vlysem do betonu $0,65m^2*(14,6+11,1)m+0,25m^2*2,3m=17,280$ [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: $6,3m^2*0,45m+5,8m^2*0,5m=5,735$ [A] O2: $(6,8+5,7)m^2*0,45m=5,625$ [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		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
20	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 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]	M3	90,582		
21	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B dle př. č. 07: 14040,6/1000=14,041 [A]	T	14,041		
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
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	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 33,3*0,5=16,650 [A]	M3	16,650		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
27	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		
28	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,7*(3,2+6,8)=3,500 [A]	M3	3,500		
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2*7,5*7,8=117,000 [A]	M2	117,000		
30	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		
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ochrana izolace 7,5*7,8=58,500 [A]	M2	58,500		
32	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 7,5*7,8=58,500 [A]	M2	58,500		
33	575A45		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 35MM odvod. proužek 0,5*(19,7+11,1)=15,400 [A]	M2	15,400		
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
34	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 16,3*11,1+2*1,8*11,1=220,890 [A]	M2	220,890		
35	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*2,0*8,44=33,760 [A]	M2	33,760		
36	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) bok NK: 2*1,6*8,44=27,008 [A]	M2	27,008		
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa 0,3*(14,6+11,1+2,3)=8,400 [A]	M2	8,400		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
38	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč. obetonování drenážním betonem 13,7+11,0=24,700 [A]	M	24,700		
39	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup křídlem 3*0,45+0,5=1,850 [A]	M	1,850		
8			<b>Potrubí</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
40	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ městského typu 14,6+13,2=27,800 [A]	M	27,800		
41	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*2+2*3=10,000 [A]	KUS	10,000		
42	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
43	91359		OZNAČANÍ VODOTEČE	KUS	2,000		
44	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
45	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
46	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 3,2+6,3+6,8+2,4=18,700 [A]	M	18,700		
47	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			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 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\_Akt2022 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	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
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 - štěrk dobře zrněný frakce 4/8, příp. 0/4 / lomová výsivka(viz. výkres uložení potrubí).	M3	1,320		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
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 látka společný pro SO301 a SO302 2*1,3*1,0*0,6=1,560 [A]	M3	1,560		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
9	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235 Technologická látka 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		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
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	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
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	85133		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN150 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášťovou troubou (nerezový ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení: 22,85=22,850 [A]	M	22,850		
16	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury	M	27,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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 d160x9,5 mm SDR11 (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 DN100 (definitivní uložení): 6,15=6,150 [B]	M	6,150		
23	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM vodovodní potrubí profilu DN100 (definitivní uložení): 22,85=22,850 [A]	M	22,850		
24	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	27,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
			vodovodní potrubí profilu d160 (provizorní převedení): 27,9=27,900 [A]				
25	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK propojení nového potrubí přeložky se stávajícím řadem PVC DN160 - provizorní a definitivní uložení	KUS	4,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
26	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Technologická lávka vějířová ochrana proti vstupu nepovolaných osob z páskové oceli společné pro SO301 a SO302	KG	50,000		
27	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU stávající vzdušník	KUS	1,000		
28	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		
29	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH stávající vodovodní plastové potrubí PVC DN100 včetně armatur a tepelné izolace v chráničce (řad)	M	22,000		
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
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 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 - štěrk dobře zrněný frakce 4/8, příp. 0/4 / lomová výsivka(viz. výkres uložení potrubí).	M3	1,760		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	27232		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU Podkladní bloky pod potrubí 4*0,4*0,4*0,3=0,192 [A]	M3	0,192		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
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		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
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		
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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			<b>Potrubí</b>				
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		
12	85133		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní litinové potrubí TLT DN150 (řad) s integrovanou izolační vrstvou (polyuretan) a ochrannou plášťovou troubou (nerezový ocelový plech) včetně všech armatur a tvarovek - definitivní uložení: 27,6=27,600 [A]	M	27,600		
13	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM zřízení kompletního potrubí dle PD. Zahrnuje veškeré tvarovky, odbočky, armatury a doplňkový materiál dle kladečského schématu vodovodní plastové potrubí PE 100 d160x9,5 mm SDR11 (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\_Akt2022 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 DN100 (definitivní uložení): 11,0=11,000 [A]	M	11,000		
19	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM vodovodní potrubí profilu DN100 (definitivní uložení): 27,6=27,600 [A]	M	27,600		
20	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM vodovodní potrubí profilu d160 (provizorní převedení): 32,5=32,500 [A]	M	32,500		
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK propojení nového potrubí přeložky se stávajícím řadem PVC DN160 - provizorní a definitivní uložení	KUS	4,000		
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
22	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU stávající vzdušník	KUS	1,000		
23	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH stávající vodovodní plastové potrubí PVC DN100 včetně armatur a tepelné izolace v chrániče (řad)	M	26,500		
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 120 033\_Akt2022 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2

**Objekt:** SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

**Rozpočet:** SO 401 Přeložka sítí ČEZ Distribuce

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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\_Akt2022 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
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
7	131351021		Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 při překopech inženýrských sítí strojně	M3	8,000	_____	_____
8	174111101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	M3	8,000	_____	_____
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				
9	210100191		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x150+70 mm2	KUS	2,000	_____	_____
10	210101237		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 do 3x185+90 až 240+120 mm2	KUS	4,000	_____	_____
11	210902041		Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 3x120+70 mm2 uložených volně (např. AYKY)	M	230,000	_____	_____
12	34113223		kabel silový s Al jádrem 1kV 3x120+70mm2 (1-AYKY)	M	230,000	_____	_____
13	34343128		trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 38,0/19,0	M	2,000	_____	_____
50	R001		Kabelová spojka SSU 3-SH-70-185	KUS	4,000	_____	_____
52	R003		Označovací šítek kabelu	KUS	6,000	_____	_____
53	R1001		Montáž označovacího šítku kabelu	KUS	6,000	_____	_____
54	R1002		Drobný elektroinstalační materiál	KPL	1,000	_____	_____
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
15	34571358	1	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	M	10,000	_____	_____
14	34571358		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	M	34,000	_____	_____
16	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KPL	1,000	_____	_____
17	460030011		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	M2	32,000	_____	_____
18	460030142		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 20 cm	M2	25,000	_____	_____
19	460030151		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm	M2	25,000	_____	_____
20	460030171		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	M2	14,000	_____	_____
21	460030172		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	M2	11,000	_____	_____
22	460030191		Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 5 cm	M	56,000	_____	_____
23	460030192		Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 10 cm	M	44,000	_____	_____
24	460071004		Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 4	M3	5,000	_____	_____
25	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\_Akt2022 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
26	460150174		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	M	64,000		
27	460150304		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	M	22,000		
28	460310105		Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm	M	22,000		
29	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		
30	460400071		Pažení příložné plné výkopů jam hloubky do 4 m	M2	5,000		
31	460400171		Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	M2	5,000		
32	460421082		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	M	114,000		
33	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	4,000		
34	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	4,000		
35	460470012		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	M	60,000		
36	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	92,000		
37	460490051		Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	KUS	4,000		
38	460510056		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	M	10,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 III/00312 Kuří, most ev.č. 00312-2  
 Objekt: SO 401 Přeložka sítě ČEZ Distribuce  
 Rozpočet: SO 401 Přeložka sítě ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	460510076		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	M	34,000		
40	460560154		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	M	28,000		
41	460560174		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	M	64,000		
42	460560194		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	M	22,000		
43	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	30,000		
44	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	300,000		
45	460620003		Položení drnu včetně zalití vodou ve svahu	M2	32,000		
46	460650042		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	M2	25,000		
47	460650053		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	M2	25,000		
48	460650133		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	M2	14,000		
49	460650135		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	M2	11,000		
51	R002		Trubka PE 100 DN 160	M	22,000		
<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 033\_Akt2022 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
55	R742O11		Výstražné tyče pro určení polohy vedení protlaku NN pod korytem na obou březích	KUS	2,000		
<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						
1	012103000		Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000		
2	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000		
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						
4	044002000		Revize	KPL	1,000		
5	045303000		Koordinační činnost	KPL	1,000		
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						
<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>						
6	072103011		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	KPL	1,000		
<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>						

**Celkem:**