

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa**Objekt:** 000 Všeobecné položky**Rozpočet:** 000 Všeobecné položky**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: BORA projekt 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: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: 000 Všeobecné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Položka bude upřesněna dle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem!	KPL	1,000	_____	_____
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	_____	_____
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000	_____	_____
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	_____	_____
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	KPL	1,000	_____	_____
6	03310		SLUŽBY ZAJIŠTĚJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU Pomocné práce - zřízení nebo zajištění regulace a ochrany dopravy - DIO	KPL	1,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: 000 Všeobecné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(zahrnuje veškeré náklady spojené s řešením staveništní dopravy a přístupy k nemovitostem, včetně projednání a stanovení dopravního značení)				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa**Objekt:** SO 101 Oprava silnice III/33338**Rozpočet:** SO 101 Oprava silnice III/33338**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** BORA projekt 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:** B. Gruntorádová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.12.2023**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 247,5=247,500 [A] čištění krajnic dle pol. 12920 360,0*0,5=180,000 [B] čištění příkopu dle pol. 12932 - délka x objem m3/bm 789,3=789,300 [C] zemina z výkopů dle pol. 17120 Celkem: A+B+C=1 216,800 [D]	M3	1 216,800	_____	_____
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU ŠD, KSC, kámen 570,0=570,000 [A] podkladní vrstvy stáv. a proviz. vozovky ze ŠD dle pol. 11332-01	M3	570,000	_____	_____
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odfrézovaný asfalt 131,78=131,780 [A] asfalt dle pol. 11372-01	M3	131,780	_____	_____
4	014201-01		POPLATKY ZA ZEMNÍK materiál vhodný pro aktivní zónu 752,4=752,400 [A] dle pol. 12573-01	M3	752,400	_____	_____
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 38,550=38,550 [A] dle pol. 12573-02	M3	38,550	_____	_____
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11332-01		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ	M3	570,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>částečné odstranění podkladních nestmelených vrstev – ŠD tl. 250 mm, vč. odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle situace a VŘ</p> <p>$0,25*(1,5*2*950*0,8)=570,000$ [A] tl. x (součet ploch odměř. ze situace x cca 80%)</p>				
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování vozovkových vrstev tl. 50 - 170 mm</p> <p>Materiál bude zpětně použit na stavbě (cca 80%), přebytek odkoupí zhotovitel</p> <p>Položka bude upřesněna podle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem!</p> <p>$(0,05+0,17)/2*5990*0,8=527,120$ [B] průměrná tl. x plocha dle pol. 574A44 x 80%</p>	M3	527,120		
8	11372-01		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>frézování vozovkových vrstev - asfalt (zatřídění ZAS 3) – tl. 50 - 170 mm</p> <p>nebezpečný odpad (cca 20%) - odvoz na skládku</p> <p>Položka bude upřesněna podle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem!</p> <p>$(0,05+0,17)/2*5990*0,2=131,780$ [B] průměrná tl. x plocha dle pol. 574A44 x 20%</p>	M3	131,780		
9	12373-01		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>výkop pro aktivní zónu vč. odvozu na skládku</p> <p>dle situace a VŘ</p> <p>$0,3*(1,5*2*950*0,8)=684,000$ [A] tl. x (součet ploch odměř. ze situace x cca 80%)</p>	M3	684,000		
10	12573-01		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>natěžení a dovoz materiálu vhodného pro AZ</p> <p>$752,4=752,400$ [A] dle pol. 17130</p>	M3	752,400		
11	12573-02		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>natěžení a dovoz ornice pro ohumusování</p>	M3	38,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*257,0=38,550 [A] tl. x plocha dle pol. 18232				
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU seřiznutí krajnice pro sanaci, vč. odvozu a uložení na skládku 0,25*1,5*660=247,500 [A] průměrná tl. x š. x součet délek dle situace a VŘ	M3	247,500		
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu a uložení na skládku 950-590=360,000 [A] odměřeno ze situace	M	360,000		
14	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ vč. odvozu odpadu, uložení a poplatku za skládku 22=22,000 [A] dle situace	KUS	22,000		
15	13173-01		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ výkop pro novou HV a pro potrubí pro napojení na stávající zatrubněný příkop - vč. odvozu výkopku na skládku (1,5+0,6*2)*(0,9+0,6*2)*2,0=11,340 [A] pro HV - š. x dl. x hl. 1,5*1,5*2,0=4,500 [B] pro potrubí - cca š. x hl. x dl. Celkem: A+B=15,840 [C]	M3	15,840		
16	13273-01		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ rýha pro trativod a vsakovací průleh (pouze pod úroveň aktivní zóny) vč. odvozu na skládku 0,3*0,4*263=31,560 [A] hl. x š. x dl. dle pol. 21263.1 0,3*1,0*193=57,900 [B] hl. x š. x dl. dle pol. 21263.2 Celkem: A+B=89,460 [C]	M3	89,460		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	789,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina 684,0=684,000 [A] odkop dle pol. 12373-01 15,84=15,840 [B] výkop pro HV dle pol. 13173-01 89,46=89,460 [C] výkop pro drenáž a vsak. průleh dle pol. 13273-01 Celkem: A+B+C=789,300 [D]				
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM aktivní zóna tl. 0,3 m, nově nakupovaný materiál (pol. 014201-01 a pol. 12573-01) 0,3*(1,5*2*950*0,8)*1,1=752,400 [A] tl. x součet ploch odměř. ze situace x koef. na rozšíření	M3	752,400		
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp jámy a rýhy po osazení HV a napojovacího potrubí 11,34-(1,5*0,9*1,9)=8,775 [A] pro HV - od výkopu dle položky 13173-01 odečteny vložené konstrukce 4,5-(3,14*0,2*0,2*2,0)=4,249 [B] pro napojení potrubí - dtto Celkem: A+B=13,024 [C]	M3	13,024		
20	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohumusování mezi stávajícím chodníkem a komunikací šířky 1,0 m a tl. 150 mm (podél nových obrubníků) 1,0*257,0=257,000 [A] š. x dl.	M2	257,000		
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. ošetření dle tech. specifikace položky 257,0=257,000 [A] dle pol. 18232	M2	257,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	21263	1	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní provedení trativodů dle výkresové dokumentace a dle tech. specifikace	M	263,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položky - trubka HDPE DN 150 profilovaná s plným dnem, děrovaná SN 8, lože ze ŠPb 0/32, obsyp štěrkem 8/12, zásyp HK 16/32 - vč. zaústění do stávajících šachet kanalizace nebo UV navrtávkou 950-687=263,000 [A] odměřeno ze situace				
23	21263	2	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM VSAKOVACÍ PRŮLEH profil 1x1 m - kompletní provedení dle výkresové dokumentace a dle tech. specifikace položky - trubka HDPE DN 150 profilovaná s plným dnem, děrovaná SN 8, lože ze ŠPb 0/32, obsyp štěrkem 8/12, zásyp HK 16/32 - vč. zaústění do stávajících šachet kanalizace nebo UV navrtávkou Položka bude upřesněna podle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem! 198-115+310-220+380-360=193,000 [A] odměřeno ze situace	M	193,000		
24	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 separační a drenážní geotextilie 300 kg/m2 (0,4+0,6+0,8*2)*263=683,800 [A] trativody - obvod x dl. dle pol. 21263.1 (1,0*4)*193=772,000 [B] vsakovací průleh - obvod x dl. dle pol. 21263.2 Celkem: A+B=1 455,800 [C]	M2	1 455,800		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
25	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 dlažba kolem HV - betonové lože z betonu C 20/25n-XF3 tl. 100 mm 1,8*0,1=0,180 [A] plocha dle pol. 46591 x tl.	M3	0,180		
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO dlažba kolem HV - podsyp ze ŠP tl. 100 mm	M3	0,180		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,8*0,1=0,180 [A] plocha dle pol. 46591 x tl.				
27	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ kamenná dlažba kolem HV š. 300 mm (3 řady kostek 100/100/100 mm) vč. vyspárování cementovou maltou M 25-XF4 0,3*(2,1*2+0,9*2)=1,800 [A] š. dlažby kolem HV x obvod	M2	1,800		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM (1,5*2*950*0,8)*1,1=2 508,000 [A] součet ploch odměř. ze situace x koef. na rozšíření	M2	2 508,000		
29	567346		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM Recyklace na místě za studena v tl. 180 mm 6289,5*1,05=6 603,975 [A] dle pol. 574E56 x koef. na rozšíření	M2	6 603,975		
30	567346-A	R	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU - ASFALTOVÉ POJIVO Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová amulze - 4% - zbytkového množství Čerpáno v rozsahu dle průkazní zkoušky! 6603,975*0,18*2,3*0,04=109,362 [A] celkový objem x hmotnost 2,3 t/m3 x 4 %	T	109,362		
31	567346-B	R	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU - CEMENT Cement - 4% Čerpáno v rozsahu dle průkazní zkoušky! 6603,975*0,18*2,3*0,04=109,362 [A] celkový objem x hmotnost 2,3 t/m3 x 4 %	T	109,362		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
32	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nová krajnice z recyklovaného materiálu tl. 150 mm a š. 750 mm 0,75*660=495,000 [A] š. x dl. dle pol. 12920	M2	495,000			
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI, 1,0 kg/m2 6603,975=6 603,975 [A] dle pol. 567346	M2	6 603,975			
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,30 kg/m2 5990,0=5 990,000 [A] dle pol. 574A44	M2	5 990,000			
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 S 1505+4485=5 990,000 [A] odměřeno ze situace	M2	5 990,000			
36	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16 S 5990,0*1,05=6 289,500 [A] dle pol. 574A44 x koef. na rozšíření	M2	6 289,500			
37	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp PI drceným kamenivem fr. 2/4 - 3 kg/m2 6603,975=6 603,975 [A] dle pol. 567346	M2	6 603,975			
5	Komunikace							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
38	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM potrubí DN 300 (nebo 400 - dle stávajícího stavu) pro napojení na stávající zatrubněný příkop vč. napojení na novou HV Položka bude upřesněna podle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem! 2=2,000 [A] odhad	M	2,000		
39	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust nová, rozměr 400/400	KUS	1,000		
40	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ HV-Q 600/1200/1200 s atypickou hloubkou vč. atypického betonového prefabrikátu a litinového rámu s plastovou šikmou mříží dle výkresové dokumentace vč. napojení stávajícího potrubí a drenáže navrtávkou dle VD	KUS	1,000		
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 38=38,000 [A] úprava poklopů IS 18=18,000 [B] úprava UV Celkem: A+B=56,000 [C]	KUS	56,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové vodorovné DZ 0,125*(83+739)=102,750 [A] V4 (0,125) 0,125*(13+4*2,5+14,5)*2=9,375 [B] V11a (0,125) Celkem: A+B=112,125 [C]	M2	112,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 0,125*(83+739)=102,750 [A] V4 (0,125)	M2	102,750	_____	_____
44	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nové vodorovné DZ 3*2*2=12,000 [A] 2x nápis BUS x 2 zastávky (V11a)	KUS	12,000	_____	_____
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový silniční obrubník 150/250/1000 vč. bet.lože 950-693=257,000 [A] odměřeno ze situace	M	257,000	_____	_____
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Zařezání asfaltové konstrukce 2x v tl. 50 mm - pracovní spáry pro napojení nových asfalt. vrstev 2*12+2*6+2*22+10+6+16+13=125,000 [A] odměřeno ze situace	M	125,000	_____	_____
47	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 bude upřesněno dle skutečného stavu dle technologie pokládky zhotovitele 125=125,000 [A] pracovní spáry dle pol. 919111 (dle technologie pokládky zhotovitele - pravděpodobně po polovinách) 257=257,000 [B] podél obrubníků dle pol. 917224 Celkem: A+B=382,000 [C]	M	382,000	_____	_____
48	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Uliční vpust vybouraná - rušená, rozměr 400/400, vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku	KUS	1,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/33338
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/33338

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa**Objekt:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** BORA projekt 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: III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice, I. etapa
Objekt: SO 181 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Provizorní DIO a objízdné trasy Položka bude upřesněna dle skutečného stavu a musí být odsouhlasena investorem! Položka zahrnuje zejména: - montáž, nájemné a demontáž dočasného svislého DZ vč. sloupků a podstavců, informačních tabulí, semaforů, výstražných světel, směrovacích desek a zábran, jejich přemístění v rámci jednotlivých etap výstavby a údržbu po dobu výstavby, dočasné zakrytí stávajících dopravních značek, event. likvidaci vzniklého odpadu - zřízení a odstranění provizorního VDZ žluté barvy v rámci jednotlivých etap výstavby - v případě potřeby nebo požadavku policie ČR řízení provozu proškolenými pracovníky vč. potřebného vybavení - projednání a vydání DIR	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: