



Firma: MDS projekt s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2619-22-3 - Oprava silnice III/3583, III/3584, III/3585 Kočí

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 0,00
Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Všeobecné a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 121	Silnice III/3583, III/3584, III/3585	0,00	0,00	0,00
SO 181	Dočasné dopravní opatření	0,00	0,00	0,00



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2619-22-3 Oprava silnice III/3583, III/3584, III/3585 Kočí
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

SO 000 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			<i>Položka pro celou stavbu</i> <i>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněné požadovaná opatření</i> <i>vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených</i> <i>nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích.</i> <i>Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</i> <i>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby</i> <i>akce.</i> <i>t=1,000 [A]</i>				
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			<i>"Vytyčení polohopisu a výškopisu stavby (3x tištěná forma a 3x CD)</i> <i>Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma+3 ks CD)</i> <i>Vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy všech objektů"</i> <i>t=1,000 [A]</i>				
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00
			<i>cena za vypracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) dle</i> <i>všeobecných obchodních podmínek objednatele</i> <i>t=1,000 [A]</i>				
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
			<i>Fotodokumentace v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše</i> <i>včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</i> <i>t=1,000 [A]</i>				
5	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	2,000	0,00	0,00
			<i>informační tabule objednatele 2 ks=2,000 [A]</i>				



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2619-22-3 Oprava silnice III/3583, III/3584, III/3585 Kočí
Rozpočet: SO 121 Silnice III/3583, II/3584, III/3585

SO 121 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 622,352	0,00	0,00
			Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. položka 12373.A: 462,392*2,0=924,784 [A] t položka 12373.B: 119,320*2,0=238,640 [B] t položka 12373.C: 9,78*2,0=19,560 [C] t položka 12930: 104,1*2,0=208,200 [D] t položka 12980: 41,0*0,3 (0,3m3/m) *2,0=24,600 [E] t položka 13273: 103,284 * 2,0=206,568 [F] t Celkem: A+B+C+D+E+F=1 622,352 [G] t				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	184,015	0,00	0,00
			Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11351: 24,0*0,05 (0,05m3/m) *2,5=3,000 [A] t položka 11352: 666,20*0,1 (0,1m3/m) *2,5=166,550 [B] t položka 96687: (7,0)*0,4 (0,4m3/m) *2,5=7,000 [C] t položka 96711: 0,886 *2,5=2,215 [D] t položka 969234: 21,0*0,1 (0,1m2/m) *2,5=5,250 [E] t Celkem: A+B+C+D+E=184,015 [F] t				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	172,099	0,00	0,00
			Poplatky za uložení nebezpečného odpadu, nízký obsah PAU položka 11333: 71,708*2,4=172,099 [A] t				
1			Zemní práce				0,00
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	71,708	0,00	0,00
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti, nízké PAU, tl. 0,05m: LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, 10% ACP 0,10*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=755,950 [A] m2 kce vozovky u výměny uliční vpusti a výměny obruby (12,0)*(4,0*1,0)+((73,0)+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=678,200 [B] m2 Celkem: A+B=1 434,150 [C] m2 Celkem: 0,05*C=71,708 [D] m3				
5	11351		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	24,000	0,00	0,00
			u výměny uliční vpusti (12,0)*2,0=24,000 [A] m				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	666,200	0,00	0,00
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti výměna obrub 73+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0)=630,200 [A] m u výměny uliční vpusti (12,0)*3,0=36,000 [B] m Celkem: A+B=666,200 [C] m				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	754,365	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku v režii objednatele (příslušné cestmistrovství SÚS) asfaltové vrstvy prům. tl. 40 mm s celoplošně nízkým obsahem PAU 0,04*((6981+2426+3051-6828)=225,200 [A] asfaltové vrstvy prům. tl. 70 mm s celoplošně nízkým obsahem PAU 0,07*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=529,165 [B] Celkem: A+B=754,365 [C] m2				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	78,400	0,00	0,00
			vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti tl. 0,10m, šířka * délka: silniční obrubník, výměna: 0,10*1,0*(73,0+85,0+34,0+282,0+64,0+51,0)=58,900 [A] m3 sanace na III/3585 v km 0,442-0,468: 0,10*1,5*130,0=19,500 [B] Celkem: A+B=78,400 [C]				
9	12373 A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	462,392	0,00	0,00
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, 10% ACP, tl. 0,08m + 0,20m 0,10*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=973,200 [A] m2 kce vozovky u výměny uliční vpusti a výměny obruby (12,0)*(4,0*1,0)+((73,0)+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=678,200 [B] m2 Celkem: A+B=1 651,400 [C] m2 Celkem: (0,08+0,20)*C=462,392 [D] m3				
10	12373 B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	119,320	0,00	0,00
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, NAVÍC SANACE AKTIVNÍ ZÓNY 5% ACP, tl. 0,20m 0,05*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=596,600 [A] m2 Celkem: 0,20*A=119,320 [B] m3				
11	12373 C		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	9,780	0,00	0,00
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti předlážděného chodníku u výměny uliční vpusti a výměny obruby, tl. 0,15m (12,0)*(3,0*1,0)+((7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=65,200 [A] m2 Celkem: 0,15*A=9,780 [B] m3				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	92,150	0,00	0,00
			položka 18220: 78,400=78,400 [A] m3 položka 56952: 137,500*0,1=13,750 [B] m3 Celkem: A+B=92,150 [C] m3				
13	12930		ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	104,100	0,00	0,00

		<p> vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti pročištění příkopů množství 0,30m³/m * délka: 0,30*(44,0+10,0+46,0+12,0+25,0)=41,100 [A] m³ pročištění příkopů množství 0,50m³/m * délka: 0,5*(126,0)=63,000 [B] m³ Celkem: A+B=104,100 [C] m³ </p>				
14	12980	ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ	KUS	41,000	0,00	0,00
		41,0=41,000 [A] ks				
15	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	103,284	0,00	0,00
		<p> vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 1,20 m prům. š. 1,85*1,85m + rýhy pro přípojky dl. * hl. 1,5* šířka 1,0m: (12,0)*1,20*(1,85*1,85) + ((12,0)*3,0)*1,5*1,0=103,284 [A] m³ </p>				
16	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	91,724	0,00	0,00
		<p> rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 1,05 m prům. š. 1,85*1,85m + rýhy pro přípojky * hl. 1,35* šířka 1,0m: (12,0)*1,05*(1,85*1,85) + ((12,0)*3,0)*1,35*1,0=91,724 [A] m³ </p>				
17	18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 812,125	0,00	0,00
		<p> uprava pláně pod vrstvou: ŠDa fr. 0-63 TL. 200 MM - LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, 10% ACP 0,10*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=755,950 [A] ŠDa fr. 0-63 TL. 200 MM - LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, NAVÍC SANACE AKTIVNÍ ZÓNY 5% ACP 0,05*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=377,975 [B] kce vozovky u výměny uliční vpustí a přípojek + výměny obruby (12,0)*(4,0*1,0)+((73,0)+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=678,200 [C] Celkem: A+B+C=1 812,125 [D] m² </p>				
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	78,400	0,00	0,00
		<p> rozprostření ornice tl. 0,10m * šířka * délka: silniční obrubník, výměna: 0,10*1,0*(73,0+85,0+34,0+282,0+64,0+51,0)=58,900 [A] m³ sanace na III/3585 v km 0,442-0,468: 0,1*1,5*130,0=19,500 [B] m³ Celkem: A+B=78,400 [C] m³ </p>				
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	784,000	0,00	0,00
		<p> silniční obrubník, výměna: 1,0*(73,0+85,0+34,0+282,0+64,0+51,0)=589,000 [A] m² sanace na III/3585 v km 0,442-0,468: 1,5*130,0=195,000 [B] m² Celkem: A+B=784,000 [C] m² </p>				
20	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	784,000	0,00	0,00
		<p> silniční obrubník, výměna: 1,0*(73,0+85,0+34,0+282,0+64,0+51,0)=589,000 [A] m² sanace na III/3585 v km 0,442-0,468: 1,5*130,0=195,000 [B] m² Celkem: A+B=784,000 [C] m² </p>				
2		Základy				0,00
21	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	387,600	0,00	0,00
		<p> SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M2 LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, SANACE AKTIVNÍ ZÓNY 5% ACP 0,05*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=387,600 [A] m² </p>				
4		Vodorovné konstrukce				0,00
22	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,800	0,00	0,00
		<p> podkladní beton C12/15-XO, tl. 0,15m uliční vpusti: (12,0)*0,15*1,0*1,0=1,800 [A] m³ </p>				
23	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,400	0,00	0,00
		<p> příčné přípojky od UV - PVC potrubí SN 12 DN 200 mm: ((12,0)*3,0)*1,0*0,15=5,400 [B] m³ </p>				
24	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	101,200	0,00	0,00
		<p> kce chodníku u výměny uliční vpustí a přípojek + výměny obruby (12,0)*(3,0*2,0)+((7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=101,200 [A] m² </p>				
5		Komunikace				0,00
25	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	1 651,400	0,00	0,00
		<p> SMES STMELENA CEMENTEM SC C8/10 TL. 130 MM - LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, 10% ACP 0,10*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=973,200 [A] kce vozovky u výměny uliční vpustí a přípojek + výměny obruby (12,0)*(4,0*1,0)+((73,0)+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=678,200 [B] Celkem: A+B=1 651,400 [C] m² </p>				
26	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	65,200	0,00	0,00
		<p> ŠDa fr. 0-32 TL. 150 MM - kce předlážděného chodníku u výměny uliční vpustí a výměny obruby (12,0)*(3,0*1,0)+((7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=65,200 [A] m² </p>				
27	56334 A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 453,400	0,00	0,00
		<p> ŠDa fr. 0-63 TL. 200 MM - LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, 10% ACP 0,10*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=775,200 [A] kce vozovky u výměny uliční vpustí a přípojek + výměny obruby (12,0)*(4,0*1,0)+((73,0)+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0))*1,0=678,200 [B] Celkem: A+B=1 453,400 [C] m² </p>				
28	56334 B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	596,600	0,00	0,00
		<p> ŠDa fr. 0-63 TL. 200 MM - LOKÁLNÍ SANACE KCE VOZOVKY, NAVÍC SANACE AKTIVNÍ ZÓNY 5% ACP 0,05*((6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,8*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0))=596,600 [A] m² </p>				
29	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	137,500	0,00	0,00

		tl. 100 mm, Rmat- nepevněné krajnice 0,5*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0)=137,500 [A] m2				
30	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 189,500	0,00	0,00
		PS-C 0,5 KG/M2 - kce vozovky mezi ACO a ACL: (6981,0+2426,0+3051,0-6828,0)=5 630,000 [A] mezi ACP a frézovaný povrch: (6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0)=7 559,500 [B] Celkem: A+B=13 189,500 [C] m2				
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 630,000	0,00	0,00
		ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm: kce vozovky mínus plocha vozovky splaškové kanalizace (6981,0+2426,0+3051,0-6828,0)=5 630,000 [A] m2				
32	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	7 559,500	0,00	0,00
		ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm: (kce vozovky mínus plocha vozovky splaškové kanalizace) + 0,1m nepevněná krajnice (6981,0+2426,0+3051,0-4926,0)+0,1*(12,0+10,0+44,0+12,0+46,0+126,0+25,0)=7 559,500 [A] m2				
8		Potrubi				0,00
33	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	36,000	0,00	0,00
		přípojka od UV z PVC SN 12, počet * délka (12,0)*3,0=36,000 [A] m				
34	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	12,000	0,00	0,00
		nové uliční vpusti s plastovou mříží s rámem (500x500) D400 včetně kalového koše, výšky 1,46 m: celkem: 34+11+13=58ks, (53 stávajících, 5 nových, celkem 58 ks) předpoklad 20%: 12,0=12,000 [A] ks				
35	899124	MŘÍŽE Z PRYŽE SAMOSTÁTNE	KUS	41,000	0,00	0,00
		plastová mříž s rámem (500x500) D400 na uliční vpust: 58,0-12,0-5,0=41,000 [A] ks				
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	41,000	0,00	0,00
		58,0-12,0-5,0=41,000 [A] ks				
37	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000	0,00	0,00
		celkem 14,0 ks=14,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce				0,00
38	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	8,250	0,00	0,00
		BETONOVÉ VODÍČÍ PROUŽKY (500x250x100) do betonového lože C 20/25 nXF3 šířka 0,25 * DÉLKA: 0,25*(33,0)=8,250 [A] m2				
39	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	24,000	0,00	0,00
		OBRUBNÍK ZAHRADNÍ (500/250/50) do betonového lože C 20/25 nXF3 (12,0)*2,0=24,000 [A] m				
40	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	666,200	0,00	0,00
		OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ (1000/250/150) do betonového lože C 20/25 nXF3 73+(85,0+12)+(34,0+282,0+64,0+51,0+7,8+6,2+5,2+10,0)=630,200 [A] m u výměny uliční vpusti (12,0)*3,0=36,000 [B] m Celkem: A+B=666,200 [C] m				
41	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM	M	2 188,400	0,00	0,00
		celkem boční napojení, konec, začátek úseku: (8,4+11,3+6,6+16,7+13,3+63,3+8,6+22,3+6,6+9,1+4,1+5,7+4,9)+(26,3+9,5+5,2+12,0 +33,2+13,8+5,6+16,9+4,4)+(14,8+13,1+5,9+8,4+23,6+8,3+6,0+12,0+8,5)=408,400 [A] m na středu silnice: (934,0-14,0+16,0)+(376,0)+(468,0)=1 780,000 [B] m Celkem: A+B=2 188,400 [C] m				
42	931324	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	2 188,400	0,00	0,00
		celkem boční napojení, konec, začátek úseku: (8,4+11,3+6,6+16,7+13,3+63,3+8,6+22,3+6,6+9,1+4,1+5,7+4,9)+(26,3+9,5+5,2+12,0 +33,2+13,8+5,6+16,9+4,4)+(14,8+13,1+5,9+8,4+23,6+8,3+6,0+12,0+8,5)=408,400 [A] m na středu silnice: (934,0-14,0+16,0)+(376,0)+(468,0)=1 780,000 [B] m Celkem: A+B=2 188,400 [C] m				
43	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	7,000	0,00	0,00
		vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 12,0-5,0=7,000 [A]				
44	96711	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	0,886	0,00	0,00
		vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění mříží uličních vpustí včetně rámu: (58,0-12,0-5,0)=41,000 [A] ks Celkem: A*(0,6*0,6*0,06)=0,886 [B] m3				
45	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	21,000	0,00	0,00
		vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti přípojka od HV - potrubí z PVC-U-SN12-DN 200 mm-plnostěnná hladká konstrukce (12,0-5,0)*3,0=21,000 [A]				



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2619-22-3 Oprava silnice III/3583, III/3584, III/3585 Kočí
Rozpočet: SO 181 Dočasné dopravní opatření

SO 181 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	46,000	0,00	0,00
			dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNEHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ objížděná trasa: 28,0=28,000 [A] na stavbě: 18,0=18,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] ks				
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	46,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 28,0=28,000 [A] na stavbě: 18,0=18,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] ks				
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 426,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 28,0 * 31 * 1=868,000 [A] na stavbě: 18,0 * 31 * 1=558,000 [B] Celkem: A+B=1 426,000 [C] ksden				
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	0,00	0,00
			dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNEHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ objížděná trasa: 4,0=4,000 [A] ks				
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 4,0=4,000 [A] ks				
6	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	124,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 4,0 * 31 * 1=124,000 [A] ksden				
7	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks				
8	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks				
9	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	62,000	0,00	0,00
			na stavbě: 2 * 31 * 1=62,000 [A] ksden				
10	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	0,00	0,00
			dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNEHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ objížděná trasa: 6,0=6,000 [A] na stavbě: 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] ks				
11	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 6,0=6,000 [A] na stavbě: 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] ks				
12	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,000	0,00	0,00
			objížděná trasa: 6,0 * 31 * 1=186,000 [A] na stavbě: 2,0 * 31 * 1=62,000 [B] Celkem: A+B=248,000 [C] ksden				
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	0,00	0,00
			dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNEHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks				
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00
			na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks				
15	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	620,000	0,00	0,00
			na stavbě: 20 * 31 * 1=620,000 [A] ksden				
16	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	140,000	0,00	0,00
			dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNEHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ objížděná trasa značka: 2*28,0=56,000 [A] objížděná trasa značka 100x150: 3*4,0=12,000 [B] objížděná trasa zábrany Z2: 2*6,0=12,000 [C] na stavbě značka: 2*18,0=36,000 [D] na stavbě zábrany Z2: 2*2,0=4,000 [E] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [G] ks				
17	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	140,000	0,00	0,00
			objížděná trasa značka: 2*28,0=56,000 [A] objížděná trasa značka 100x150: 3*4,0=12,000 [B] objížděná trasa zábrany Z2: 2*6,0=12,000 [C] na stavbě značka: 2*18,0=36,000 [D] na stavbě zábrany Z2: 2*2,0=4,000 [E] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [G] ks				
18	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 340,000	0,00	0,00
			objížděná trasa značka: 2*28,0=56,000 [A] objížděná trasa značka 100x150: 3*4,0=12,000 [B] objížděná trasa zábrany Z2: 2*6,0=12,000 [C] na stavbě značka: 2*18,0=36,000 [D] na stavbě zábrany Z2: 2*2,0=4,000 [E] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F) * 31 * 1=4 340,000 [G] ksden				