



Firma: MDS projekt s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2158-20-3 - III/32219 - Mělice - II/333

Varianta: ZŘ -

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

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000.1.	Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady	0,00	0,00	0,00
SO 000.2.	Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady	0,00	0,00	0,00
SO 134.1	Chodníky - uznatelné náklady	0,00	0,00	0,00
SO 134.2	Chodníky - neuznatelné náklady	0,00	0,00	0,00
SO 182	Dočasné dopravní opatření - uznatelné náklady	0,00	0,00	0,00



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 000.1.

0,00

Rozpočet:

SO 000.1. Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	6,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			PROVIZORNÍ CENA cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + cd)					
			zaměření skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. Celkem 6,0 =6.000 [A] hm					
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dokumentace skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. 1=1,000 [A]					
3	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Zřízení a odstranění staveniště včetně jeho oplocení, zajištění vstupů do nemovitostí pomocí lávek a provizorních sjezdů na objekty SO 134, SO 431: 1=1,000 [A]					



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 000.2.

0,00

Rozpočet:

SO 000.2. Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Vytyčení sítí, případné kopané sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby na objekty SO 134, SO 431. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněné požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. t=1,000 [A]					
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	6,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Geodetické práce pro vytyčení stavby a provádění stavby na objekty SO 134, SO 431. Celkem 6,0 = 6,000 [A] hm					
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Pasportizace nemovitosti v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD, případně počet a rozsah dle smlouvy o dílo mezi objednatelem a dodavatelem. t=1,000 [A]					



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 134.1

0,00

Rozpočet:

SO 134.1 Chodníky - užitkové náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	670,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. položka 12110: 140,600=140,600 [A] položka 12373A: 130,600=130,600 [B] položka 12373B: 234,300=234,300 [C] minus položka 17170: -45,6=-45,600 [D] minus položka 18230 z SO 134.2: -124,60=- 124,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=335,300 [F] m3 Celkem F*2=670,600 [G] t					
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	13,625	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11318: 1,2*2,5=3,000 [A] položka 11334: 3,15*2,5=7,875 [B] položka 11351: 0,1*11,0*2,5=2,750 [C] Celkem: A+B+C=13,625 [D] t					
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	76,560	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. celkem položka 11333: 34,80*2,2=76,560 [A] t					
1			Zemní práce				0,00	
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLÁŽDIC	M3	1,200	0,00	0,00	2021 OTSKP
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění zámkové dlažby a dlaždic plocha * tl.0,80m: v km 0,055: 14,0*0,08=1,120 [A] v km 0,480: 1,0*0,08=0,080 [B] Celkem: A+B=1,200 [C] m3					
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM	M3	34,800	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění asf. krytu pod chodníky v km 0,000-0,030: (14,0+12,0+88,0)*0,1=1,140 [A] v km 0,090-0,180: (18,0+63,0)*0,1=8,100 [B] v km 0,200-0,220: 38,0*0,1=3,800 [C] v km 0,200-0,320: (30,0+8,0)*0,1=3,800 [D] v km 0,370-0,440: 41,0*0,1+36,0*0,1=7,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34,800 [F] m3					
6	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTEM POJIVEM	M3	3,150	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,110: 6,0*0,15=0,900 [A] v km 0,230 bet. panel: 3,0*1,0*0,15=0,450 [B] v km 0,255: 8,0*0,15=1,200 [C] v km 0,280: 4,0*0,15=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=3,150 [E] m3					
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ	M	11,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,055: 11,0=11,000 [A] m					
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	140,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sejmutí humozní vrstvy vedle chodníku tl. 0,15m : v km 0,000-0,100 vlevo: 2,0*76,0*0,15=22,800 [A] m3 sejmutí humozní vrstvy pod chodníky tl. 0,1m: plocha chodníku ozn.1: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,1=82,200 [B] m3 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)*0,1=-0,600 [C] m3 plocha chodníku ozn.2: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,1=26,200 [D] m3 minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,1=-8,700 [E] m3 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*0,1 =57,100 [F] m3 minus plochy dlažby, asfaltu a cementu: -(1,2/0,08+34,8/0,1+3,15/0,15)*0,1=-38,400 [G] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=140,600 [H] m3					
9	12373 A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	130,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění zeminy a šetrku pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,05: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,05=41,100 [A] m3 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)*0,05=-0,300 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,35: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,35=91,700 [C] m3 minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,35=-30,450 [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,05m: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*0,05=28,550 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=130,600 [F] m3					
10	12373 B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	234,300	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sanace podloží, odstranění zeminy v místech sanací pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,15: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,15=123,300 [A] m3 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)*0,15=-0,900 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,15: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,15=39,300 [C] m3 minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,15=-13,050 [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,15m: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*0,15=85,650 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=234,300 [F] m3					
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	45,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
			položka 17170: 45,60=45,600 [A] m3					
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	505,500	0,00	0,00	2021 OTSKP

		položka 12110: 140,60=140,600 [A] položka 12373A: 130,60=130,600 [B] položka 12373B: 234,30=234,300 [C] Celkem: A+B+C=505,500 [D] m3				
13	17170	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,600	0,00	2021 OTSKP
		násypové těleso ze zeminy v km 0,000-0,100 vpravo: 0.20*3,0*76,0=45,600 [A] m3				
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 559,000	0,00	2021 OTSKP
		ozn. 1: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0) =822,000 [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)=-6,000 [B] m2 ozn. 2: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+1 3,0+18,0+19,0)=259,000 [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=-87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1 ,0=571,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=1 559,000 [F] m2				
5		Komunikace			0,00	
15	56333A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 160,000	0,00	2021 OTSKP
		vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn. 1: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0) =822,000 [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)=-6,000 [B] m2 ozn. 2, 2x plocha: 2* (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+1 3,0+18,0+19,0)=518,000 [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - 2*(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=- 174,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=1 160,000 [E] m2				
16	56333B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 559,000	0,00	2021 OTSKP
		sanace podloží chodníku, vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn. 1: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0) =822,000 [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)=-6,000 [B] m2 ozn. 2: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+1 3,0+18,0+19,0)=259,000 [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=-87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1 ,0=571,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=1 559,000 [F] m2				
17	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	772,160	0,00	2021 OTSKP
		dlažba šedá v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (signální, varovné a konstantní pásy tl. 60mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce chodníku ozn. 1, plocha: ozn. 1: 56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0 - (2,7+1,7+1,5+1,5)*0,8 + (3,6+4,2+3,6+9,4+3,8+2,7+2,7+3,1+3,1+3,2+3,5+3,5+2,6+3,1+3,1+2*13*0,6)*0,4 +(2*12,0*0,4)=778,160 [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)=-6,000 [B] m2 Celkem: A+B=772,160 [C] m2				
18	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	128,800	0,00	2021 OTSKP
		dlažba šedá v chodníku tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (varovné pásy a umělá vodicí linie tl. 80mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce sjezdu v chodníku ozn. 2, plocha: ozn. 2: 14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+1 3,0+18,0+19,0 - ((5,0+5,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0+5,0+6,0+5,0+7,0+7,0+7,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0)* 0,4 + 5,0*0,4)=213,400 [A] minus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0 -(6,0)*0,4)=-84,600 [B] m2 Celkem: A+B=128,800 [C] m2				
19	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	34,240	0,00	2021 OTSKP
		dlažba červená reliéfní v chodníku (signální, varovné a konstantní pásy) tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. (2,7+1,7+1,5+1,5)*0,8 + (3,6+4,2+3,6+9,4+3,8+2,7+2,7+3,1+3,1+3,2+3,5+3,5+2,6+3,1+3,1+2*13*0,6)*0,4=34,2 40 [A] m2				
20	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	41,200	0,00	2021 OTSKP
		dlažba červená reliéfní v chodníku (varovný pás) tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 40 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. (5,0+5,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0+5,0+6,0+5,0+7,0+7,0+7,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0)* 0,4=43,600 [A] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: -(6,0)*0,4=-2,400 [B] m2 Celkem: A+B=41,200 [C] m2				
21	582624	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	9,600	0,00	2021 OTSKP
		dlažba červená, kontrastní barevný pás v místě nástupišť tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. 2*12,0*0,4=9,600 [A] m2				
22	582628	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	2,000	0,00	2021 OTSKP
		umělá vodicí linie, šedá dlaždice 200/200/80mm s vodicí linií tvaru trapéz tl. 80mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. 5,0*0,4=2,000 [A] m2				
8		Potrubi			0,00	
23	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	0,00	2021 OTSKP
		celkem 2 ks=2,000 [A]				
24	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	0,00	2021 OTSKP
		celkem 6 ks=6,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce			0,00	
25	91710	OBHRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	11,000	0,00	2021 OTSKP
		betonová palisáda 600/180/120mm (výška, šířka, délka) z C35/45-XF4.XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 délka 2,0m: 11,0=11,000 [A]				
26	917211	ZÁHONOVÉ OBHRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	571,000	0,00	2021 OTSKP

záhonový obrubník 500/250/50mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3, ozn. B: 38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0=57 1,000 [A]	
REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	
řezání krytu stávajících asfaltových chodníků v km 0,010: 3,5+2,5=6,000 [A] m	
REZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM	
řezání bet. kcí ve stávajících vjezdech: v km 0,210: 4,0=4,000 [A]	

27	919112		M	6,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
28	919133		M	4,000	0,00	0,00	2021 OTSKP



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2158-20-3 III/32219 - Mělice - III/333

SO 134.2 0,00

Rozpočet: SO 134.2 Chodníky - neuznatelné náklady

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	235,942	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. položka 12110: 9,30=9,300 [A] položka 12373A: 45,45=45,450 [B] položka 12373B: 29,25=29,250 [C] položka 13273: 33,971=33,971 [D] Celkem: A+B+C+D=117,971 [E] m3 Celkem: E*2,0=235,942 [F] l					
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	14,813	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11318: 0,8*2,5=2,000 [A] položka 11334: 0,52*2,5=1,313 [B] položka 11351: 0,1*10,0*2,5=2,500 [C] položka 89911G: 6,0*0,1*2,5=1,500 [D] položka 96688: 3,0*1,0*2,5=7,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,813 [F] l					
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	6,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
			Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. celkem položka 11333: 3,00*2,2=6,600 [A]					
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	46,250	0,00	0,00	2021 OTSKP
			nákup ornice, ohumusování tl. 0,05m: položka 18231: 925,0*0,05=46,250 [A] m3					
1			Zemní práce				0,00	
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	0,800	0,00	0,00	2021 OTSKP
			odstranění zámkové dlažby a dlaždic plocha * tl.: v km 0,225: 10,0*0,08=0,800 [A] m3					
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	3,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění asf. krytu pod chodníky v km 0,090-0,180 vpravo: 30,0*0,1=3,000 [A] m3					
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,525	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,155: 1,5*0,15=0,225 [A] m3 v km 0,210: 2,0*0,15=0,300 [B] m3 Celkem: A+B=0,525 [C] m3					
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNIKŮ	M	10,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,225: 10,0=10,000 [A] m					
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	9,300	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sejmutí humozní vrstvy pod chodníky tl. 0,1m: mínus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,1=0,600 [A] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,1=8,700 [B] m3 Celkem: A+B=9,300 [C] m3					
10	12373 A		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	45,450	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění zeminy a šetrku pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,05: (32,0+2,0+3,0+2,0)*0,05=1,950 [A] m3 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,05=0,300 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,35: (16,0+6,0+10,0)*0,35=11,200 [C] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,35=30,450 [D] šifka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,05m: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0*0,05=1,550 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=45,450 [F] m3					
11	12373 B		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	29,250	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sanace podloží, odstranění zeminy v místech sanací pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,15: (32,0+2,0+3,0+2,0)*0,15=5,850 [A] m3 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,15=0,900 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,15: (16,0+6,0+10,0)*0,15=4,800 [C] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,15=13,050 [D] šifka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,15m: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0*0,15=4,650 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=29,250 [F] m3					
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I	M3	46,250	0,00	0,00	2021 OTSKP
			položka 18231: 925,0*0,05=46,250 [A] m3					
13	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	33,971	0,00	0,00	2021 OTSKP
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti ryhy pro přípojky od lapače sítěšních splavenin * hl. 1,35" šifka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*1,35*1,0=14,850 [A] ryhy pro silniční obruby: (24,0+7,0)*0,4*0,3=3,720 [B] ryhy pro šachty: počet šachet* hl. 1,50 m prům. š. 1,85*1,85m: 3*1,50*(1,85*1,85)=15,401 [C] Celkem: A+B+C=33,971 [D] m3					
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	117,971	0,00	0,00	2021 OTSKP
			položka 12110: 9,30=9,300 [A] položka 12373A: 45,45=45,450 [B] položka 12373B: 29,25=29,250 [C] položka 13273: 33,971=33,971 [D] Celkem: A+B+C+D=117,971 [E] m3					
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,240	0,00	0,00	2021 OTSKP
			pro přípojky od lapače sítěšních splavenin * hl. 1,20" šifka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*1,20*1,0=13,200 [A] m3 pro šachty: počet šachet* hl. 1,50 m prům. š. 1,85*1,85m *(0,55*0,55m šachta): 3*1,50*(1,85*1,85-0,55*0,55)=14,040 [B] Celkem: A+B=27,240 [C] m3					
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	195,000	0,00	0,00	2021 OTSKP

		<p>ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2: (16,0+6,0+10,0)=32,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0=31,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=195,000 [F] m2</p>					
17	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	124,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>ohumusování sejmoutou omíčí tl. 0,20m : šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=571,000 [A] m2 plocha v km 0,020-0,040: 52,0=52,000 [B] m2 Celkem: (A+B)*0,20=124,600 [C] m3</p>					
18	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	925,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>ohumusování nakoupenou omíčí tl. 0,05m humozní vrstvy vedle chodníků v km 0,000-0,100 vlevo: 2,0*76,0=152,000 [A] m2 humozní vrstvy pod chodníky šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=571,000 [B] m2 plocha v km 0,020-0,040: 52,0=52,000 [C] plocha v km 0,110: 24,0=24,000 [D] plocha v km 0,165-0,240:30,0+32,0+22,0+42,0=126,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=925,000 [F] m2</p>					
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	925,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		ohumusování svahů omíčí					
20	18247	POLOŽKA 18231: 925,0=925,000 [A] m2 OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	925,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		ohumusování svahů omíčí					
		položka 18231: 925,0=925,000 [A] m2					
4		Vodorovné konstrukce				0,00	
21	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,650	0,00	0,00	2021 OTSKP
		pro přípojky od lapače střešních splavenin * hl. 0,15* šířka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*0,15*1,0=1,650 [A]					
5		Komunikace				0,00	
22	56333 A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	283,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2, 2x plocha: 2* (16,0+6,0+10,0)=64,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: 2*(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=174,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=283,000 [E] m2</p>					
23	56333 B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	195,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>sanace podloží chodníku, vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2: (16,0+6,0+10,0)=32,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0=31,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=195,000 [F] m2</p>					
24	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	43,920	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>dlažba šedá v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníku) - (signální, varovné a konstašní pásy tl. 60mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety, konstrukce chodníku ozn. 1, plocha: ozn.1 v km 0,130-2,240 vpravo: 32,0+2,0+3,0+2,0 - (2,1+0,6)*0,4=37,920 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 Celkem: A+B=43,920 [C] m2</p>					
25	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	112,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>dlažba šedá v chodníku tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníku) - (varovné pásy a umělá vodící linie tl. 80mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety, konstrukce sjezdu chodníku ozn. 2, plocha: ozn.2 v km 0,130-2,240 vpravo: 16,0+6,0+10,0-(10,0)*0,4=28,000 [A] m2 plochy sjezdů širších než chodník: 6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0-(6,0)*0,4=84,600 [B] m2 Celkem: A+B=112,600 [C] m2</p>					
26	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,080	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>dlažba červená reliéfní v chodníku (signální, varovné a konstašní pásy) tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety, (2,1+0,6)*0,4=1,080 [A] m2</p>					
27	58261B A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,400	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>dlažba červená reliéfní v chodníku (varovný pás) tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 40 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety, 10,0*0,4=4,000 [A] m2 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0)*0,4=2,400 [B] m2 Celkem: A+B=6,400 [C] m2</p>					
7		Přidružená stavební výroba				0,00	
28	711117	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	11,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>popová folie š. 0,5 m podél zdi domu v km 0,130-0,150 vpravo: 23,0*0,5=11,500 [A] m2</p>					
29	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	3,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>plastový střešní lapač splavenin, v km 0,132, 0,232 a 0,242: 3,0=3,000 [A]</p>					
8		Potrubi				0,00	
30	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	11,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>přípojky od lapačů splavenin - PP potrubí SN 12 DN 150 mm 3,0+3,0+5,0=11,000 [A]</p>					
31	894458	SACHTY KANÁL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	3,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<p>šachta žb. s monolitickým dnem C30/37-XF2, XC2: Š1 celk. výšky 1,50 m včetně podkladní betonové desky, litinový poklop s rámem/s mříží zatížení D400: Š10, Š13, Š14: 3,0=3,000 [A] ks</p>					
32	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	6,000	0,00	0,00	2021 OTSKP

výměna poklopu na revizních šachtách kanalizace:
KRUHOVÝ POKLOP Š19, Š2, Š13: 3,0=3,000 [A]
KRUHOVÝ POKLOP S MŘÍŽÍ Š9, Š12, Š11: 3,0=3,000 [B]
Celkem: A+B=6,000 [C] ks

9		Ostatní konstrukce a práce	0,00				
33	914921a	SLOUPKY A STOUJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		ochranný sloupek ocelový do bet. patky v km 0,095 vlevo, průměr 160mm výška 1200mm, barva reflexní černá/zlутá: 1,0=1,000 [A] ks					
34	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	31,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		záhonový obrubník 500/250/50mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3, ozn. B v km 0,130-0,240 vpravo: 8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0=31,000 [A]					
35	917224	SILNÍČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	31,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		obrubníky 250/150/1000 do betonového lože C 20/25 nXF3 ozn. A: v km 0,220: 24,0=24,000 [A] m v km 0,390: 7,0=7,000 [B] m Celkem: A+B=31,000 [C] m					
36	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	8,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		celkem boční napojení, napojení přípojek drenáží v km 1,055: 4,0=4,000 [A] m v km 0,210: 4,0=4,000 [B] m Celkem: A+B=8,000 [C] m					
37	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	1,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		navrtání a utěsnění kanalizačních odboček DN150mm: plastový sřešňí lapač splavenin, v km 0,132 , 0,232 a 0,242: 0,5*3,0=1,500 [A] m					
38	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Š10, Š13, Š14: 3,0=3,000 [A] ks					



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 182

0,00

Rozpočet:

SO 182

Dočasné dopravní opatření - uznatelné náklady

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	20,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks					
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks					
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 480,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 20,0 * 31 * 4=2 480,000 [A] ksdén					
4	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
5	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
6	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0 * 31 * 4=248,000 [A] ksdén					
7	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
9	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksdén					
10	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
11	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
12	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksdén					
13	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
14	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks					
15	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	248,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksdén					
16	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	30,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě, dodávka: 30,0=30,000 [A] ks					
17	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě, dodávka: 30,0=30,000 [A] ks					
18	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 720,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě: 30 * 31 * 4=3 720,000 [A] ksdén					
19	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	78,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D] ks					
20	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	78,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D] ks					
21	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 672,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
			na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: (A+B+C) * 31 * 4 = 9 672,000 [D] ksdén					