

Aspe

Firma: MDS projekt s.r.o.

## Soupis objektů s DPH

**Stavba:2186-20-3 - Přechody pro chodce na ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto**

Varianta:ZŘ - Základní řešení

<b>Odbytová cena:</b>	<b>1 985 033,54</b>
<b>OC+DPH:</b>	<b>2 401 890,58</b>

Sazba 1	0
Sazba 2	15
Sazba 3	21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001.	Vedlejší a ostatní náklady	153 000,00	32 130,00	185 130,00
SO 134	Přechody pro chodce	1 415 186,99	297 189,27	1 712 376,26
SO 181	Dočasné dopravní opatření	149 363,10	31 366,25	180 729,35
SO 431	Nasvětlení přechodů pro chodce	267 483,45	56 171,52	323 654,97

Aspe

Firma: MDS projekt s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:2186-20-3  
SO 001.  
SO 001.Přechody pro chodce na ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto  
Vedlejší a ostatní náklady  
Vedlejší a ostatní náklady

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>0</b>									
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
1	2019_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1.000	10 000,00	10 000,00	
Vytýčení 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. 1=1,000 [A]									
2	2019_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVIZORNÍ CENA cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyfotovených (grafika + cd)	HM	2.000	40 000,00	80 000,00	
zaměření skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. Celkem 2,0 =2,000 [A] hm									
3	2019_OTSKP	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1.000	45 000,00	45 000,00	
dokumentace skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. 1=1,000 [A]									
4	2019_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace nemovitostí 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.	KPL	1.000	15 000,00	15 000,00	
Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD, případně počet a rozsah dle smlouvy o dílo mezi objednatelem a dodavatelem. 1=1,000 [A]									
5	2019_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1.000	3 000,00	3 000,00	
Zřízení a odstranění staveniště včetně jeho oplocení, zajištění vstupu do nemovitosti pomocí lávek a provizorních sjezdů na objekty SO 134, SO 431: 1=1,000 [A]									
<b>0</b>							<b>153 000,00</b>		
<b>C e l k e m</b>							<b>153 000,00</b>		
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>									
Vícepráce									
							Vícepráce celkem		0,00
Méněpráce									
							Méněpráce celkem		0,00
							Celkem		0,00
<b>Celkem</b>							<b>153 000,00</b>		

Aspe

Firma: MDS projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:2186-20-3  
SO 134  
SO 134Přechody pro chodce na ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto  
Přechody pro chodce  
Přechody pro chodce

Pof. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	2019	OTSKP	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	387,124	150,00	58 068,60
Poplatky za uložení zemin a přebyteků výkopku. položka 11221: 1*1,0*0,5*2,0=1,000 [A] položka 12110-18231: přebytek ornice: (15,65-13,65)*2,0=4,000 [B] položka 12373A: 77,137*2,0=154,274 [C] položka 12373B: 5,85*2,0=11,700 [D] položka 12910: 2,5*2,0=5,000 [E] položka 13273A: 62,535*2,0=125,070 [F] položka 13273B: 38,240*2,0=76,480 [G] položka 212635: 4,80*2,0=9,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=387,124 [I] t								
správně								
2	2019	OTSKP	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	22,475	180,00	4 045,50
Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11314: 3,30*2,5=8,250 [A] t položka 11318: 3,69*2,5=9,225 [B] t položka 11352: 20,0*0,1*2,5=5,000 [C] t Celkem: A+B+C=22,475 [D] t								
správně								
3	2019	OTSKP	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	45,250	250,00	11 312,50
Poplatky za uložení asfaltového odpadu. položka 11333: 20,568*2,2=45,250 [A] t								
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
<b>73 426,60</b>								
<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
4	2019	OTSKP	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	4,000	48,00	192,00
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti P1: 2,0*2,0=4,000 [A] m2								
správně								
5	2019	OTSKP	11221	ODSTRANĚNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,5M	KUS	1,000	755,00	755,00
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti P1: 1,0=1,000 [A] ks								
správně								
6	2019	OTSKP	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM	M3	3,300	1 220,00	4 026,00
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti P1: 22,0*1,5*0,1=3,300 [A]								
správně								
7	2019	OTSKP	11317	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	4,000	347,00	1 388,00
vč. očištění a odvozu a uložení na trvalou skládku Technických služeb ve Vysokém Mýtě odstranění kostek tl. 0,1m P1: 4,0*1,2*0,1=4,000 [A] m2								
správně								
8	2019	OTSKP	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3,690	912,00	3 365,28
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti odstranění dlažby, předpoklad 20% z předlážděné P1: 36,0*0,2*2,0*4+10,5*0,2*6,0*0,4+3,0*0,4=13,700 [A] m2 P2: 4,0*42,0=46,000 [B] m2 P2: ozn 3 zrušení signálního pásu u rušeného přechodu: 1,8=1,800 [C] m2 celkem (A+B+C)*0,06=3,690 [D] m3								
správně								
9	2019	OTSKP	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	20,568	583,00	11 991,14
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku odpadu v dodavatelské vzdálenosti P1 ozn 2 tl. 0,10m: 0,05*(44,0)=2,200 [A] m3 P1 úprava oblouků křížovatek: 0,15*(9,0+15,0+8,0*0,1)=3,720 [B] m3 P2 odstranění asfaltu na chodníku 0,1*36,0=3,600 [C] m3 P2 odstranění asfaltu ve vozovce pro nový chodník 0,15*(24,0+22,0)=6,900 [D] m3 P2 odstranění asfaltu ve vozovce pro žulové kostky 0,15*((12,0+19,0+36,0)*0,35+9,0*0,10+33,0*0,1)=4,148 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=20,568 [F] m3								
správně								
10	2019	OTSKP	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	20,000	100,00	2 000,00
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti P1: 6,0=6,000 [A] m P2: 14,0=14,000 [B] m Celkem: A+B=20,000 [C] m								
správně								
11	2019	OTSKP	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	10,000	222,00	2 220,00
vč. očištění a odvozu a uložení na trvalou skládku Technických služeb ve Vysokém Mýtě P1: 4,0=4,000 [A] m P2: 3,0*3,0=6,000 [B] m Celkem: A+B=10,000 [C] m								
správně								
12	2019	OTSKP	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	42,000	100,00	4 200,00
vč. očištění a odvozu a uložení na trvalou skládku Technických služeb ve Vysokém Mýtě P1: 25,0=25,000 [A] m P2: 6,0+11,0=17,000 [B] m Celkem: A+B=42,000 [C] m								
správně								
13	2019	OTSKP	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	35,700	1 350,00	48 195,00
odkup zhotovitelem vč. odvozu a uložení na trvalou skládku odpadu v dodavatelské vzdálenosti P1 ozn 1 tl. 0,10m: 0,10*(296,0)=29,600 [A] m3 P1 ozn 2 tl. 0,10m: 0,10*(44,0)=4,400 [B] m3 P1 úprava oblouků křížovatek, pod stávajícím chodníkem: 0,10*(17,0)=1,700 [C] m3 Celkem: A+B+C=35,700 [D] m3								
správně								
14	2019	OTSKP	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	15,650	59,00	923,35

vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelské vzdálenosti, zpětně použitá na stavbě  
P1: 21,0\*0,5+25\*0,5+7,0+3,0=33,000 [A] m2  
P2: (10,0+9,0+13,0)\*0,5+20,0+38,0+3,0+9,0+13,0+18,0+13,0\*0,5=123,500 [B] m2  
Celkem: A+B=156,500 [C] m2  
Celkem: 0,1\*C=15,650 [D] m3

			správně						
15	2019	OTSKP	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	77,137	197,00	15 196,99
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti tloušťka x plocha: P1 ozn 2: 0,28*(44,0+36,0*1,0)=22,400 [A] m3 P1 ozn 3: 0,15*80,0=12,000 [B] m3 P1 ozn 4: 0,29*17,5=5,075 [C] m3 P2 ozn 2: 0,28*(6,0+3*2,0)=3,360 [D] m3 P2 ozn 3: 0,15*(78,0+70,0)=22,200 [E] m3 P2 ozn 4: 0,15*13,0=1,950 [F] m3 P1 úprava oblouků křižovatek pod obrubami a žul. kostkami: 0,15*0,6*(9,0+15,0+8,0*0,1)=2,232 [G] m3 P2 odstranění asfaltu ve vozovce pro žul. kostky 0,15*0,6*(12,0+19,0+36,0)+0,15*0,3*(9,0+33,0)=7,920 [H] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=77,137 [I] m3						
16	2019	OTSKP	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	5,850	197,00	1 152,45
			správně lokální sanace podloží tl. 0,15m: P2 ozn 3: 0,15*26,0=3,900 [A] m2 P2 ozn 4: 0,15*13,0=1,950 [B] m2 Celkem: A+B=5,850 [C] m2						
17	2019	OTSKP	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	50,399	103,00	5 191,10
			správně položka 18231: 13,65=13,650 [A] m3 položka 17511: 36,749=36,749 [B] m3 Celkem: A+B=50,399 [C] m3						
18	2019	OTSKP	12910		ČISTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M3	2,500	357,00	892,50
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti očistění krajů vozovky u filmů na korytě potoku: 0,1*50,0*0,5=2,500 [A] m3						
19	2019	OTSKP	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	62,535	296,00	18 510,36
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 1,20 m prům. š. 1,85*1,85m + rýhy pro přípojky * hl. 1,5*šířka 1,0m: 5*1,20*(1,85*1,85) + (28,0)*1,5*1,0=62,535 [A] m3						
20	2019	OTSKP	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	38,240	296,00	11 319,04
			vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti hloubení rýhy pro nové záhonové obruby, délka x šířka 0,6m hloubka 0,3m P1: 25,0*5,5=30,500 [A] m P2: 7,0*8,0+13,0*7,0+2*4,0=43,000 [B] m Celkem: (A+B*0,6*0,3)=38,240 [C] m3						
21	2019	OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	199,412	18,20	3 629,30
			správně položka 12110: 15,65=15,650 [A] m3 položka 12373A: 77,137=77,137 [B] m3 položka 12373B: 5,850=5,850 [C] m3 položka 12273A: 62,535=62,535 [D] m3 položka 12273B: 38,240=38,240 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=199,412 [F] m3						
			přepočítat						
22	2019	OTSKP	17511		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	36,749	232,00	8 525,77
			položka obšyp kolem záhonových obrub, délka x šířka 0,4m hloubka 0,3m P1: 25,0*5,5=30,500 [A] m P2: 7,0*8,0+13,0*7,0+2*4,0=43,000 [B] m Celkem: (A+B*0,4*0,3)=36,660 [C] m3  zásyp vybouraných uličních vpustí: 3*1,2*0,55*0,55=1,089 [D] m3  Celkem: C+D=36,749 [E] m3						
23	2019	OTSKP	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,180	950,00	51 471,00
			správně rýhy pro puliční vpusti: počet vpustí * hl. 1,20 m prům. š. 1,85*1,85m-(0,55*0,55m uliční vpust) + rýhy pro přípojky * hl. 1,35*šířka 1,0m: 5*1,05*(1,85*1,85-(0,55*0,55)) + (28,0)*1,35*1,0=54,180 [A] m3						
24	2019	OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	406,500	15,20	6 178,80
			správně P1 ozn 2: 44,0+36,0*1,0=80,000 [A] m2 P1 ozn 3: 80,0=80,000 [B] m2 P1 ozn 4: 17,5=17,500 [C] m2 P2 ozn 2: 6,0+3*2,0=12,000 [D] m2 P2 ozn 3: 78,0+70,0=148,000 [E] m2 P2 ozn 4: 13,0=13,000 [F] m2 P1 ozn 2: 44,0=44,000 [G] m2 P2 ozn 2: 6,0+3*2,0=12,000 [H] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=406,500 [I] m2						
25	2019	OTSKP	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	136,500	17,20	2 347,80
			ohumusování P1: 21,0*0,5+25*0,5+7,0+3,0+5,0=38,000 [A] m2 P2: (10,0+9,0+13,0)*0,5+25,0+8,0+13,0+3,0+9,0+18,0+13,0*0,5=98,500 [B] m2 Celkem: A+B=136,500 [C] m2						
26	2019	OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	136,500	15,20	2 074,80
			136,5=136,500 [A] m2						
27	2019	OTSKP	18247		OSETRŮVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	136,500	4,00	546,00
			136,5=136,500 [A] m2						
			<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>206 290,88</b>
			<b>2</b>		<b>Základy</b>				
28	2019	OTSKP	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	40,000	450,00	18 000,00



			umělá vodící line z dlaždice 200/200/60mm s vodící linií tvaru trapéz šedé barvy do lože z kameniva P1: 6,0*0,4=2,400 [A] m2						
44	2019	OTSKP	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	28,160	750,00	21 120,00
					dlažba červená reliéfní v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm P1: ozn. 3: 2,0*0,4+5,0*0,4+10,0*0,4+2,2*0,8+5,0*0,4+1,2*0,8+1,5*0,4+3,0*0,4+0,6*0,4=13,560 [A] m2 P2: ozn 3: 4,2*0,4+1,8*0,8+3,8*0,4+4,9*0,8+2,8*0,8+6,5*0,4+3,0*0,4=14,600 [B] m2 Celkem: A+B=28,160 [C] m2  správně				
45	2019	OTSKP	58261A	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,000	750,00	4 500,00
					inženýrský kámen se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) červené barvy varovné a signální pásy tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm: P2 ozn. 5: 6,0=6,000 [A] m2  správně				
46	2019	OTSKP	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,920	820,00	4 854,40
					dlažba červená reliéfní v chodníku tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 40 mm P1: ozn 4: (14,80*0,4)=5,920 [A] m2  správně				
47	2019	OTSKP	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTY Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	5,920	1 500,00	8 880,00
					předláždění mozaikové žulové kostky 60x60x40 mm P2 ozn. 5: 2,5+2*0,9*1,9=5,920 [A] m2  správně				
48	2019	OTSKP	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	74,950	400,00	29 980,00
					předláždění stávající dlažby tl. 60mm, předpoklad zpětného použití 80% ze stávající: P1: 36,0*0,8 +2,0*0,5+10,5*0,8+9,0*0,5+19,5*0,5+6,0*0,5+3,0*0,5=56,950 [A] m2 P2: u čp 64: 18,0=18,000 [B] m2 Celkem: A+B=74,950 [C] m2  správně				
			<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>622 142,30</b>
			<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
49	2019	OTSKP	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII	M2	20,500	213,00	4 366,50
					novopá fólie š. 0,5 m podél zděných plotů a zdi domů P1: (1,0+2,0+2,0+21,0)*0,5=13,000 [A] m2 P2: (15,0)*0,5=7,500 [B] m2 Celkem: A+B=20,500 [C] m2  správně				
50	2019	OTSKP	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,000	2 680,00	5 360,00
					plastový střešní lapač splavenin, P2: 2,0=2,000 [A]  správně				
			<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>9 726,50</b>
			<b>8</b>		<b>Potrubi</b>				
51	2019	OTSKP	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	28,000	350,00	9 800,00
					příčné přípojky od UV a lapačů - PP potrubí SN 12 DN 150 mm P1: 4,0+2,0=6,000 [A] P2: 6,0+2,0+7,0+2,0+3,0+2,0=22,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] m  správně				
52	2019	OTSKP	89712		VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000	9 240,00	46 200,00
					nové uliční vpusti s plastovou mříží s rámem (500x500) D400 včetně kalového koše, výšky 1,46 m: celkem 5 ks=5,000 [A]  správně				
53	2019	OTSKP	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000	5 500,00	5 500,00
					demontáž stávajícího poklopu a osazení nového litinového s notnostmi D400: P1: 1,0=1,000 [A]  správně				
54	2019	OTSKP	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 840,00	1 840,00
					P2: 1,0=1,000 [A]  správně				
55	2019	OTSKP	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	1 200,00	6 000,00
					P1: 3,0=3,000 [A] P2 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]  správně				
			<b>8</b>		<b>Potrubi</b>				<b>69 340,00</b>
			<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
56	2019	OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	2 680,00	24 120,00
					nové značky: P4, P6, P2, 4 x IP6, E3a, IS4a celkem 9=9,000 [A] ks  správně				
57	2019	OTSKP	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	9,000	314,00	2 826,00
					dočasná demontáž: P4, P2+E2b, IS4c, E2b, P4, A11, P2+E2d: 9,0=9,000 [A] ks  správně				
58	2019	OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000	183,00	2 379,00
					odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP trvale odstranění: 2x P6, P3, IS4a: 4,0=4,000 [A] ks dočasná demontáž: P4, P2+E2b, IS4c, E2b, P4, A11, P2+E2d: 9,0=9,000 [B] ks Celkem: A+B=13,000 [C] ks  správně				
59	2019	OTSKP	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	1 610,00	11 270,00
					nové sloupky: 4,0+3,0=7,000 [A] ks  správně				
60	2019	OTSKP	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	7,000	183,00	1 281,00
					odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP trvale odstranění: 4,0+3,0=7,000 [A] ks  správně				
61	2019	OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	20,000	118,00	2 360,00
					podélná čára souvislá V1a - 0,125: (60,0+27,0+10,0+42,0+44,0+30,0)*0,125 =26,625 [A] m2 podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,125: (15,0+35,0+29,0)*0,5*0,125=4,938 [B] m2 podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,25: (53,0+18,0+27,0+21,0+10,0+22,0)*0,5*0,25=18,625 [C] m2 podélná čára přerušovaná V10b 0,5/0,5 - 0,25: (45,0)*0,5*0,25=5,625 [D] m2 V7 š. 4,0: 4,0*0,5*8=16,000 [E] m2 V7 š. 4,0: 3,0*0,5*(7+10)=25,500 [F] m2 V15: 2*10,0=20,000 [G] m2  správně				
62	2019	OTSKP	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500	103,00	2 111,50
					V7 š. 4,0: 3,0*0,5*7=10,500 [A] m2 V15: 1*10,0=10,000 [B] m2 Celkem: A+B=20,500 [C] m2  správně				
63	2019	OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	20,000	389,00	7 780,00

podélná čára souvislá V1a -0,125: (60,0+27,0+10,0+42,0+44,0+30,0)\*0,125 =26,625 [A] m2  
 podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,125: (15,0+35,0+29,0)\*0,5\*0,125=4,938 [B] m2  
 podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,25:  
 (53,0+16,0+27,0+21,0+10,0+22,0)\*0,5\*0,25=18,625 [C] m2  
 podélná čára přerušovaná V10b 0,5/0,5 - 0,25: (45,0)\*0,5\*0,25=5,625 [D] m2  
 V7 š. 4,0: 4,0\*0,5\*8=16,000 [E] m2  
 V7 š. 4,0: 3,0\*0,5\*(7+10)=25,500 [F] m2  
 V15: 2\*10,0=20,000 [G] m2

64	2019	OTSKP	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	73,500	400,00	29 400,00
záhonový obrubník 500/250/50mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 P1: 25,0+5,5=30,500 [A] m P2: 7,0+8,0+13,0+7,0+2*4,0=43,000 [B] m Celkem: A+B=73,500 [C] m									
65	2019	OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,000	500,00	11 000,00
správně obrubníky 250/150/250, případně vjezdové do betonového lože C 20/25 nXF3 ozn A: P1: 3,0=3,000 [A] P2: 19,0=19,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] m									
66	2019	OTSKP	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	28,000	2 800,00	78 400,00
správně žulový obrubník OP3 250/200/1000 do betonového lože C 20/25 nXF3: P1: 24,0+4,0=28,000 [A] m									
67	2019	OTSKP	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	230,000	280,00	64 400,00
správně dvouřádek šířky 0,25m z žulových kostek 80/100/100mm do betonu C25/30 nXF3 P1: 2*(9,0+39,0)=96,000 [A] m P2: 2*(19,0+12,0+36,0)=134,000 [B] m Celkem: A+B=230,000 [C] m									
68	2019	OTSKP	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	69,000	433,00	29 877,00
správně očistěné žulové obrubníky 300/200/1000 do betonového lože C 20/25 nXF3 ozn A: P1: 23,0+38,0+8,0=69,000 [A] m									
69	2019	OTSKP	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	91,000	240,00	21 840,00
správně očištěný kamenný krajník do betonového lože C 20/25 nXF3: P2: 13,0+36,0+9,0+33,0=91,000 [A] m									
70	2019	OTSKP	91785		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	96,000	218,00	20 928,00
správně dvouřádek šířky 0,25m z žulových kostek 80/100/100mm do betonu C25/30 nXF3 P1: 2*(18,0+22,0+8,0)=96,000 [A] m									
71	2019	OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM	M	20,500	103,00	2 111,50
správně Profiznutí spár napojení asfaltu v místě frézování P1: 4,5+16,0=20,500 [A] m									
72	2019	OTSKP	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 250MM	M	200,000	300,00	60 000,00
správně P1: podél žulových kostek 18,0+22,0+8,0=48,000 [A] m P2: podél žulových kostek 13,0+36,0+9,0+33,0=91,000 [B] m P2: podél výškové úpravy obrub a fezání asf. krytu: 9,0+33,0+7,0+4,0+4,0+4,0=61,000 [C] Celkem: A+B+C=200,000 [D] m									
73	2019	OTSKP	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	6,000	628,00	3 768,00
správně navrtání a utěsnění kanalizačních odboček DN150mm: P1: 2,0=2,000 [A] P2: 4,0=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] správně									
74	2019	OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2	M	270,500	88,00	23 804,00
správně spára napojení asfaltu v místě frézování P1: 4,5+16,0=20,500 [A] m P1: podél žulových kostek 18,0+22,0+8,0=48,000 [B] m P1: podél římsy u potoka: 50,0=50,000 [C] m P2: podél žulových kostek 13,0+36,0+9,0+33,0=91,000 [D] m P2: podél výškové úpravy obrub a fezání asf. krytu: 9,0+33,0+7,0+4,0+4,0+4,0=61,000 [E] m Celkem: A+B+C+D+E=270,500 [F] m									
75	2019	OTSKP	935841		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDENÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	M2	0,810	611,00	494,91
správně žlab z přef. betonu 295x300x100mm do pískového lože délky 2,70m: 0,3*2,7=0,810 [A] m2									
76	2019	OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	4,000	1 890,00	7 560,00
vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 4,0=4,000 [A]									
správně									
<b>9</b>									<b>407 710,91</b>
<b>C e l k e m</b>									<b>1 415 186,99</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>									
<b>Vícepráce</b>									
<b>Vícepráce celkem</b>									<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>									
<b>Méněpráce celkem</b>									<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>									<b>1 415 186,99</b>

Aspe

Firma: MDS projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:2186-20-3  
SO 181  
SO 181Přechody pro chodce na ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto  
Dočasné dopravní opatření  
Dočasné dopravní opatření

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>9</b>									
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
1	2019_OTSKP	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 25,0=25,000 [A] ks	KUS	25.000	314,00	7 850,00	
2	2019_OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ na stavbě: 25,0=25,000 [A] ks	KUS	25.000	183,00	4 575,00	
3	2019_OTSKP	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ na stavbě: 25,0 * 31 * 1=775,000 [A] ksden	KSDEN	775.000	8,10	6 277,50	
4	2019_OTSKP	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	1 230,00	3 690,00	
5	2019_OTSKP	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	628,00	1 884,00	
6	2019_OTSKP	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ na stavbě: 3 * 31 * 1=93,000 [A] ksden	KSDEN	93.000	181,00	16 833,00	
7	2019_OTSKP	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	4 400,00	13 200,00	
8	2019_OTSKP	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	1 230,00	3 690,00	
9	2019_OTSKP	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ na stavbě: 3 * 31 * 1=93,000 [A] ksden	KSDEN	93.000	590,00	54 870,00	
10	2019_OTSKP	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	249,00	747,00	
11	2019_OTSKP	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ na stavbě: 3,0=3,000 [A] ks	KUS	3.000	131,00	393,00	
12	2019_OTSKP	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ na stavbě: 3 * 31 * 1=93,000 [A] ksden	KSDEN	93.000	15,20	1 413,60	
13	2019_OTSKP	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě, dodávka: 20,0=20,000 [A] ks	KUS	20.000	191,00	3 820,00	
14	2019_OTSKP	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ na stavbě, dodávka: 20,0=20,000 [A] ks	KUS	20.000	131,00	2 620,00	
15	2019_OTSKP	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ na stavbě: 20 * 31 * 1=620,000 [A] ksden	KSDEN	620.000	14,20	8 804,00	
16	2019_OTSKP	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle D.2.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě značka: 2*25,0=50,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*3,0=12,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [C] Celkem: A+B+C=82,000 [D] ks	KUS	82.000	131,00	10 742,00	
17	2019_OTSKP	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ na stavbě značka: 2*25,0=50,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*3,0=12,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [C] Celkem: A+B+C=82,000 [D] ks	KUS	82.000	66,00	5 412,00	
18	2019_OTSKP	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ na stavbě značka: 2*25,0=50,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*3,0=12,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*20,0=20,000 [C] Celkem: (A+B+C) * 31 * 1 = 2 542,000 [D] ksden	KSDEN	2 542.000	1,00	2 542,00	
<b>9</b>									<b>149 363,10</b>
<b>C e l k e m</b>									<b>149 363,10</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				<b>Vícepráce</b>					
				<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
				<b>Méněpráce</b>					
				<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>									<b>149 363,10</b>

Aspe

Firma: MDS projekt s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:2186-20-3  
SO 431  
SO 431Přechody pro chodce na ul. Kpt. Poplera, Vysoké Mýto  
Nasvětlení přechodů pro chodce  
Nasvětlení přechodů pro chodce

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7</b>				<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	2019_OTSKP	741100	N	Nasvětlení přechodů pro chodce dle příloženého výkazu výměr: 1=1,000 [A] SO 431 - Nasvětlení přechodů pro chodce	KPL	1,000	267 483,45	267 483,45
<b>7</b>				<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>267 483,45</b>
				<b>C e l k e m</b>				<b>267 483,45</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				<b>Vicepráce</b>				
				<b>Vicepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Méněpráce</b>				
				<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>267 483,45</b>