

Rekapitulace nákladů stavby

Stavba: Rekonstrukce chodníků Chelčického

Objednatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Dílčí část		Celkem Kč bez DPH	DPH	Částka DPH	Celkem včetně DPH
SO 101	Chodníky	870 000,0 Kč	21%	182 700,00 Kč	1 052 700,0 Kč
Rozpočet celkem		870 000,0 Kč		182 700,00 Kč	1 052 700,0 Kč

ŠÍP STAVING s.r.o.
Kpt. Vajdy 3047/20
700 30 Ostrava - Zábřeh
tel./fax 598748800, DIČ: CZ223385755
MSV

MSV

Rekapitulace objektu

Stavba: **Rekonstrukce chodníků Chelčického**
 Objekt: **SO 101 Chodníky**
 Rozpočet: **101 Chodníky**

	Celkem Kč	Hmoty
10 Zemní práce	253 495,77 Kč	0,0000
50 Komunikace	313 822,72 Kč	436,5573
80 Trubní vedení	31 324,00 Kč	12,3438
90 Ostatní práce	230 033,55 Kč	96,7257
99 Přesun hmot	5 456,27 Kč	

ZRN celkem	834 132,30 Kč	545,6268
-------------------	----------------------	-----------------

VRN		
Zařízení staveniště	2,50%	20 853,31 Kč
Provoz investora a vliv prostředí	1,80%	15 014,38 Kč

VRN celkem	35 867,69 Kč	
-------------------	---------------------	--

Rozpočet celkem bez DPH **870 000,0 Kč**

DPH 21% **182 700,0 Kč**

Rozpočet celkem včetně DPH **1 052 700,0 Kč**

Položkový rozpočet dle SOD

Stavba: **Rekonstrukce chodníků Chelčického**
 Objekt: **SO 101 Chodníky**
 Rozpočet: **101 Chodníky**

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty	
								Jedn.	Celkem
Oddíl: 10 Zemní práce									
1	822-1	113202111	Vytrhání obrub z krajníků, obrubníků stojatých s vybouráním lože vybourání kamenných obrub, po očištění budou znovu použity = 272,84	M	272,84	39,50	10 777,18		
2	822-1	979024442	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových očištění obrub v délce cca 80%, které se dají znovu použít	M	272,84	23,70	6 466,31		
3	822-1	113202111	Vytrhání obrub z krajníků, obrubníků stojatých s vybouráním lože vybourání stávajících obrub OP3 v délce cca 20% bez dalšího použití = 68,00 odstranění betonové přídlažby 100/200 s betonem = 35,11	M	103,11	39,50	4 072,85		
4	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	14,95	300,00	4 485,29		
5	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	209,31	4,34	908,42		
6	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	14,95	200,00	2 990,19		
7	822-1	113107241	Odstranění krytu živičného tl.do 5 cm plochy přes 200 m2 odstranění litého asfaltu = 836,85 vybourání konstrukce vozovky pro řádek z kostky žulové = 131,15	M2	968,00	20,10	19 456,80		
8	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti do 1 km	T	94,86	30,00	2 845,92		
9	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	1 328,10	3,00	3 984,29		
10	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce	T	94,86	180,00	17 075,52		
11	822-1	113107230	Odstranění podkladu betonového tl.do 10 cm plochy přes 200m2	M2	836,85	50,80	42 511,98		
12	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti do 1 km	T	154,82	30,00	4 644,52		
13	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	2 167,44	3,00	6 502,32		
14	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce	T	154,82	180,00	27 867,11		
15	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hrub drceného tl.do 20 cm plochy přes 200m2 plocha s tl. 120 mm = 440,60 plocha s tl. 140 mm = 331,20	M2	771,80	25,00	19 295,00		
16	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti do 1 km	T	181,37	30,00	5 441,19		
17	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	2 539,22	3,00	7 617,67		
18	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	181,37	150,00	27 205,95		
19	822-1	113107123	Odstranění podkladu z kam hrub drceného tl.do 30 cm plochy do 50m2 plocha v nárožích s tl. 200 mm = 38,35 plocha v nárožích s tl. 220 mm = 26,70	M2	65,05	200,00	13 010,00		
20	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti do 1 km	T	26,02	46,20	1 202,12		
21	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	364,28	10,80	3 934,22		
22	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	26,02	150,00	3 903,00		
23	800-1	132301101	Hlb rýh 60cm tř. 4 do 100m3 výkop pro jednořádek = 4,45	M3	4,45	1 000,00	4 450,00		
24	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4	M3	4,45	200,00	890,00		
25	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 uvažována celková vzdálenost 15 km	M3	22,25	21,60	480,60		
26	800-1	171201201	Uložení sypaniny - na skládce	M3	4,45	17,20	76,54		
27	800-1	162701110	Uložení sypaniny - poplatek za uložení sypaniny na skládce	T	8,23	200,00	1 646,50		
28	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se ztuhnutím	M2	833,70	11,70	9 754,29		
Oddíl celkem:							253 495,77		
Oddíl: 50 Komunikace									
1	822-1	577144111	Asf beton obrusný ACO 11 tl. 50mm tř. I, š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11 50/70; 50 mm	M2	100,04	268,00	26 810,72		
2	822-1	573231111	Spojovací posítk ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 zbytkové množství pojiva 0,25 kg/m2	M2	100,04	11,70	1 170,47	0,00071	0,07103
3	822-1	596211112	Klad zámk dlažby kom pěší tl 60 mm sk A pl.přes 300 m2 Zámková dlažba, 200 x 200, tl. 60 mm = 460,76 Zámková dlažba, červená pro nevidomé, tl. 60 mm = 16,59	M2	477,35	110,00	52 508,50	0,08425	40,21674
4	SPC	592	Zámková dlažba, 200 x 200 x 60 mm, tl. 60 mm plocha + ztratné 1% = 465,37	M2	465,37	163,30	75 994,53	0,13700	63,75536
5	SPC	592	Zámková dlažba, červená, pro nevidomé, tl. 60 mm plocha + ztratné 3% = 17,09	M2	17,09	333,50	5 698,75	0,13700	2,34101
6	822-1	596211213	Klad zámk dlažby kom pěší tl 80 mm sk A pl.přes 300 m2 Zámková dlažba, 200 x 200, šedá, tl. 80 mm = 345,02 Zámková dlažba, červená, pro nevidomé, tl.80 mm = 11,33	M2	356,35	110,00	39 198,50	0,08565	30,52138
7	SPC	592	Zámková dlažba, 200 x 200 x 60, šedá, tl. 80 mm plocha + ztratné 1% = 348,47	M2	348,47	189,80	66 139,64	0,18400	64,11852
8	SPC	592	Zámková dlažba, červená, pro nevidomé, tl. 80 mm plocha + ztratné 3% = 11,67	M2	11,67	395,60	4 616,61	0,18400	2,14726
9	822-1	564851111	Podklad ze štéřkodrtí tl 150 mm po ztuhnutí plocha dlažby tl. 60 mm = 477,35 plocha dlažby tl. 80 mm = 356,35	M2	833,70	50,00	41 685,00	0,27994	233,38598
Oddíl celkem:							313 822,72		436,5573
Oddíl: 80 Trubní vedení									
1	822-1	899431111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením krycího hrnce, šoupěte	KUS	18,00	718,00	12 924,00	0,31108	5,59944
2	822-1	899231111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením mříže	KUS	4,00	1 000,00	4 000,00	0,42368	1,69472
3	822-1	899331111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením poklopu	KUS	12,00	1 000,00	12 000,00	0,42080	5,04960
4	R		Čištění uličních vpustí (včetně likvidace sedimentu)	KUS	12,00	200,00	2 400,00		
Oddíl celkem:							31 324,00		12,3438

Položkový rozpočet dle SOD

Stavba: Rekonstrukce chodníků Chelčického
 Objekt: SO 101 Chodníky
 Rozpočet: 101 Chodníky

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty	
								Jedn.	Celkem
Oddíl: 90 Ostatní práce									
1	822-1	916241213	Osazení chod obrub kam stojatého s boční op z bet C 30/37 očištěné vybourané obrubníky OP3 = obrubníky OP3 za vybourané kamenné obruby =						
					272,84				
					68,00				
2	SPC		Obruba kamenná OP3 dodávka pouze cca 20% z celkové délky =		68,68	1 011,80	69 490,42	0,08200	5,63176
3	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drob s boč opěrou z betonu C30/37						
4	SPC		Kostka dlažební drobná délka + 1% ztratné		8,81	2 012,50	17 730,13	1,00000	8,81000
5	822-1	919731121	Zarovnání stýčné plochy krytu komunikace živičné tl.50 mm						
6	822-1	915111112	VDZ síťkané barvou čára 12,5 cm bílá souvislá retroreflexní čára V10a						
7	822-1	915111116	VDZ síťkané barvou čára 12,5 cm žlutá souvislá retroreflexní čára V12c						
8	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové						
			čára V10a =		29,35				
			čára V12c =		31,01				
9	822-1	915131112	VDZ síťkané barvou plošné bílé retroreflexní						
			čára V13a =		4,00				
			2 x symbol O1 =		3,00				
10	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné						
			čára V13a =		4,00				
			2 x symbol O1 =		3,00				
11	822-1	966007111	Odstranění VDZ frézováním, znač.barvou čára 125 mm						
			čára V10a =		26,47				
12	822-1	966007113	Odstranění VDZ frézováním, znač.barvou plošného						
			čára V13a =		1,60				
			2 x symbol O1 =		3,00				
13	822-1	966006132	Odstr DZ se sloupkem s bet.patkou						
14	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky osazení svislých dopravních značek - stávající patky						
15	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky osazení svislých dopravních značek - nové patky						
16	822-1	966006132	Odstr DZ se sloupkem a patkou demontáž pro přesun do nové polohy, vše bude znovu použito						
			1 x sloupek s jednou značkou =		1,00				
			1 x sloupek se třemi značkami =		1,00				
17	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky osazení svislých dopravních značek - stávající patky						
			1 x sloupek s jednou značkou =		1,00				
			1 x sloupek se třemi značkami =		1,00				
18	822-1	919735111	Řezání stáv živičného krytu hloubky 50 mm						
19	822-1	919121212	Utěsnění dil spár závlivkou za studena bez těs. profilu š.10mm hl.20 mm zalití podélné spáry mezi jednořádkem a živičným povrchem						
20	R	900100001	Výšková úprava čtvercové šachty kolektoru kabelovodu (v nároží)						
21	R	900100002	Výšková úprava a výměna poklopu shozu pro uhlí (před restaurací rozměr 1,0 x 1,0 m						
22	R	900100003	Výšková úprava rámu nákladního výtahu rozměr 1,7 x 1,3 m						
23	R	900000001	Provizorní dopravní značení						
24	R	900000002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí						
							Oddíl celkem:	230 033,55	96,7257
Oddíl: 99 Přesun hmot									
1	827-1	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným						
					545,63	10,00	5 456,27		
							Oddíl celkem:	5 456,27	
Rozpočet celkem							834 132,30 Kč	545,63	