

Zakázka:

Slaný, Na Dolíkách ETAPA II DODATEČNÉ práce

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
003.2: Kanalizace	5 506,00	0,1	1 156	6 662
8: Trubní vedení	5 506,00	0,1	1 156	6 662
Objekt : 01	174 532,40	601,7	36 652	211 184
005: Komunikace	174 532,40	601,7	36 652	211 184
11: Zemní práce - přípravné a přidružené práce				
5-1: Vozovka (asfaltové parkoviště)				
SO_01: Stavební objekt 01	371 549,22	224,6	78 025	449 575
001: Zemní práce	166 578,76		34 982	201 560
003: Svislé konstrukce	15 858,06	3,9	3 330	19 188
005: Komunikace	173 428,22	220,6	36 420	209 848
5-2: Chodníky				
91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	15 684,18		3 294	18 978
Celkem (bez DPH)	551 587,62			
DPH	115 833,40			
DPH 21 % ze základny: 551 588	115 833,40			
Celkem (včetně DPH)	667 421,02 CZK			

Poř. Typ	Kód	Iter. kó	Popis	MJ	řmřra bez zřřratru	Vřmřra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentřřř	
003.2: Kanalizace								5 506							1 156	6 662	
8: Trubni vedenř								5 506								1 156	6 662
80.	H	59223852	dno pro uliřni vpust' s kalovou prohlubni betonovř 450x300x50mm	kus	1,0	1,0	444,00	444	0,07200	0,1		-	21	93	537		
81.	H	59223874	koř vysokř pro uliřni vpusti řárovř Pz plech pro řam 500/300mm	kus	1,0	1,0	562,00	562	0,00400	0,0		-	21	118	680		
82.	B	592238760	řam zabetonovanř DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,0	1,0	2 500,00	2 500		-		-	21	525	3 025		
83.	B	592238780	mřřř M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,0	1,0	2 000,00	2 000		-		-	21	420	2 420		
Objekt : 01								174 532							36 652	211 184	
005: Komunikace								174 532								36 652	211 184
36.	SP	564951313	Podklad z betonovřho recyklatu tl 150 mm	m2	1 174,0	-	1 174,0	82,18	0,28500	334,6		-	21	20 260	116 736		
79.	SP	564961315	Podklad z betonovřho recyklatu tl 200 mm	m2	703,0	-	703,0	111,03	0,38000	267,1		-	21	16 392	94 448		
11: Zemni prřce - přřpravnř a přřdruřenř prřce																	
24.	B	113107223	Odstranřni podkladu z kameniva drcenřho tl 300 mm strojnř pl přřs 200 m2	m2	-	-	45,06	-		-		-	21	-	-		
26.	B	113204111	Vřtrřřani obrub zřhonovřch	m	-	-	35,37	-		-		-	21	-	-		
5-1: Vozovka (asfaltovř parkoviřtř)																	
35.	B	564851111	Podklad ze řtřrkodrtř řD tl 150 mm	m2	-	-	96,76	-		-		-	21	-	-		
SO_01: Stavebni objekt 01								371 549							78 025	449 575	
001: Zemni prřce								166 579								34 982	201 560
1.	SP	113107232	Odstranřni podkladu z betonu přřstřho tl 300 mm strojnř pl přřs 200 m2	m2	793,0	-	793,0	210,06	0,62500	495,6	0,62500	495,6	21	34 982	201 560		
003: Svislř konstrukce								15 858							3 330	19 188	
80.	SP	339921132	Osazovřni betonovřch palisřd do betonovřho zřkladu v řadř vřřřky prvku přřs 0,5 do 1 m	m	9,0	-	9,0	573,12	0,24127	2,2		-	21	1 083	6 241		
81.	H	59228312	palisřda kruhovř odlehřenř ředř D 20/60 175x200x800mm	kus	50,0	-	50,0	214,00	0,03500	1,8		-	21	2 247	12 947		
005: Komunikace								173 428							36 420	209 848	
76.	SP	567122113	Podklad ze smřři stmlenř cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	617,0	-	617,0	281,08	0,35760	220,6		-	21	36 420	209 848		
5-2: Chodnřky																	
40.	B	564861111	Podklad ze řtřrkodrtř řD tl 200 mm	m2	-	-	126,80	-		-		-	21	-	-		
41.	B	596211113	Kladřni zřmkovř dřřzby komunikaci pro přřři tl 60 mm skupiny A pl přřs 300 m2 do loře	m2	-	-	200,83	-		-		-	21	-	-		
42.	B	59245018	dřřzba skladebnř betonovř 20x10x6 cm přřřrodnř	m2	-	-	199,17	-		-		-	21	-	-		
91: Dopřřřujřci konstrukce a prřce pozemnřch komunikaci, letiřř a ploch								15 684							3 294	18 978	
65.	B	916131213	Osazřni silniřni obrubnřku betonovřho stojatřho s bořni opřřrou do loře z betonu přřstřho	m	50,0	-	50,0	206,77	10 338	-		-	21	2 171	12 509		
66.	B	59217029	obrubnřk betonovř silniřni nřjezdovř 100x15x15 cm	m	50,0	-	50,0	106,92	5 346	-		-	21	1 123	6 468		
70.	B	916231213	Osazřni chodnřkovřho obrubnřku betonovřho stojatřho s bořni opřřrou do loře z betonu přřstřho	m	-	-	170,43	-		-		-	21	-	-		
71.	B	59217016	obrubnřk betonovř chodnřkovř 100x8x25 cm	m	-	-	99,16	-		-		-	21	-	-		
76.	B	7490000R2	Pochozř ocelovř mřřř pr.3m	kus	-	-	11 208,87	-		-		-	21	-	-		