

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO 101: Komunikace a parkovací stání		
			001: Zemní práce		
1	SP	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	23,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Rozebrání dlažby pro předláždění chodníků - snížení obruby		-
2			6,0+6,5+6,5+4,0		23,000
2	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	12,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Odstranění betonové plochy u vjezdu č.p. 97		-
2			12,0		12,000
3	SP	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	519,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Odstranění kameniva pro předláždění chodníků - snížení obruby		-
2			(6,0+6,5+6,5+4,0)/2		11,500
3			Odstranění kameniva pro zřízení parkovacího stání a vozovky 101,5m3		-
4			101,5/0,2		507,500
4	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	250,750
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Odstranění stávajícího živičného krytu		-
2			239,0		239,000
3			Odstranění části vozovky pro zřízení obruby na silnici III/3545, šířky 0,25m		-
4			(29,0+3,0+5,0+5,0+5,0)*0,25		11,750
5	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,500
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			5,0+5,0+5,0+7,0+14,5		36,500
6	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	59,800
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Odstranění zeminy pro zřízení vozovky a parkovacích stání		-
2			13,3+12,7+13+13,3+5,5+2,0		59,800
7	SP	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	15,330
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Hloubení rýh pro podélný trativod		-
2			(23,5+21,0-10,0)*0,4*0,25		3,450
3			Hloubení rýh pro umístění chráničky na NN kabel		-
4			(35,0-17,0)*0,6*1,1		11,880
8	SP	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	12,220
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Hloubení rýh pro podélný trativod		-
2			10,0*0,4*0,25		1,000

3		Hloubení rýh pro umístění chráničky na NN kabel		
4		17,0*0,6*1,1		11,220
9	SP	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3 6,750
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Pro přípojky vpustí			
2	(4,0+4,0)*1,0*(1,0-0,34)			5,280
3	Vpustí			
4	2*0,7*0,7*1,5			1,470
10	SP	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3 107,100
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Skládka Technické služby města Proseč, bez poplatku			
2	Odkopávky - zemina			
3	59,8			59,800
4	Hloubení rýh pro podélný trativod			
5	3,45+1,0			4,450
6	Hloubení rýh pro uložení chrániček na NN kabel			
7	11,88+11,22			23,100
8	Rýha pro vpustí			
9	1,47			1,470
10	Rýha pro přípojky vpustí			
11	5,28			5,280
12	Zásyp za obrubou po uložení nopové fólie			
13	-5,0			- 5,000
14	Dovoz ornice			
15	18,0			18,000
11	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3 107,100
12	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3 18,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Nakládání ornice			
2	18,0			18,000
13	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3 17,540
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Zásyp rýhy ŠP - přípojky vpustí			
2	(1,0-0,1-0,2-0,34)*1,0*(4,0+4,0)			2,880
3	Zásyp rýhy ŠP - chráničky NN kabelů			
4	(1,1-0,1-0,2-0,34)*0,6*35			9,660
5	Zásyp zeminou za obrubou u zástavby po uložení nopové fólie			
6	5,0			5,000
14	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3 5,800
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Obsyp - přípojky vpustí			
2	0,2*1,0*4,0+0,2*1,0*4,0			1,600
3	Obsyp - chráničky NN kabelů			

4		0,2*0,6*35,0		4,200	
15	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	607,900
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Zpevněná plocha				
2	11,5			11,500	
3	Předláždění chodníků				
4	18,9			18,900	
5	Parkovací stání				
6	83,5+93,5			177,000	
7	Vozovka				
8	167,5+233,0			400,500	
16	SP	181301101	Rozprostření omnice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	180,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Ohumusování 18,0m3				
2	180,0			180,000	
17	SP	101001	Dodání omnice	m3	18,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	180,0*0,1			18,000	
18	SP	180401211	Založení lučního travníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	149,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Osetí travním semenem				
2	60,0+60,5+29,0			149,500	
19	H	00572474	Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	5,416
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	149,5*0,035			5,233	
20	H	58337331	Štěrkopísek frakce 0-22	t	18,340
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Přípojky vpustí				
2	obsyp; 0,2*1,0*4,0+0,2*1,0*4,0			1,600	
3	zásyp; (1,0-0,1-0,2-0,34)*1,0*(4,0+4,0)			2,880	
4	Chráničky kabelů				
5	obsyp; 0,2*0,6*35			4,200	
6	zásyp; (1,1-0,1-0,2-0,34)*0,6*35,0			9,660	
			002: Základy		
1	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	44,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	23,5+21,0			44,500	
			004: Vodorovné konstrukce		
1	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,900
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Přípojky vpustí				
2	4,0*1,0*0,1+4,0*1,0*0,1			0,800	

3		Chráničky NN kabelů		
4		35*0,6*0,1		2,100
005: Komunikace				
1	SP	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2 251,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Doplněná konstrukce			
2	Parkovací stání; 83,5			83,500
3	Vozovka; 167,5			167,500
2	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2 326,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Kompletní konstrukce			
2	Parkovací stání; 93,5			93,500
3	Vozovka; 233,0			233,000
3	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2 30,400
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Předláždění stávajících chodníků			
2	4,5+6,1+4,8+3,5			18,900
3	Zpevněná plocha u parkovacích stání			
4	11,5			11,500
4	SP	572753111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB)	t 2,938
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Uprava vozovky na silnici III/3545 u silniční obruby tloušťky 0,10m, šířky 0,25m			
2	(29,0+3,0+5,0+5,0+5,0)*0,25*0,1*2,5			2,938
5	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 400,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Vozovka - doplnění konstrukce			
2	167,5			167,500
3	Vozovka - kompletní konstrukce			
4	233,0			233,000
6	SP	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 400,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Vozovka - doplnění konstrukce			
2	167,5			167,500
3	Vozovka - kompletní konstrukce			
4	233,0			233,000
7	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2 177,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Parkovací stání - doplnění konstrukce			
2	83,5			83,500
3	Parkovací stání - kompletní konstrukce			
4	93,5			93,500

8	H	59245311	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	168,165
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Parkovací stání - doplnění konstrukce				
2	83,5-5,5				78,000
3	Parkovací stání - kompletní konstrukce				
4	93,5-5,0				88,500
9	H	59245266	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	10,605
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Parkovací stání - doplnění konstrukce - oddělení parkovacích stání z dlažby červené				
2	5,5				5,500
3	Parkovací stání - kompletní konstrukce - oddělení parkovacích stání z dlažby červené				
4	5,0				5,000
10	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	30,400
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Předláždění stávajících chodníků - snížení obruby				
2	14,2+4,7				18,900
3	Zpevněná plocha u parkovacích stání				
4	11,5				11,500
11	H	59245308	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	25,957
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Předláždění stávajících chodníků				
2	3,5+4,7+3,5+2,5				14,200
3	Zpevněná plocha u parkovacích stání				
4	11,5				11,500
12	H	59245267	Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,747
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Předláždění stávajících chodníků				
2	1,0+1,4+1,3+1,0				4,700
13	SP	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	83,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	36,0+29,0+3,0+5,0+5,0+5,0				83,000
008: Trubní vedení					
1	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000
2	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000
3	H	59223858	Skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000
4	H	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000
5	H	59223850	Dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000
6	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	2,000
7	SP	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Přípojky vpustí				

2		4,0+4,0			8,000
8	H	28611854	Trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 160x2000 mm	kus	4,060
9	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000
10	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000
11	SP	817354111	Montáž útesů s hrdlem DN 100	kus	2,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Napojení podélného trativodu do vpustí; 2			2,000
009: Ostatní konstrukce a práce					
1	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000
2	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000
3	H	40444256	Značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
11		IP 12			-
12		1			1,000
4	H	40445235	Sloupek Al 60 - 350	kus	1,000
5	H	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	1,000
6	H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000
7	H	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000
8	SP	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	3,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Symbol V10f - označení parkovacího stání pro osoby s omezenou schopností; 1			1,000
2		Vymezené parkovacího stání; 2			2,000
9	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		57,0+13,0+6,0+34,0+15,0+5,0+5,0+5,0+4,0			144,000
10	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	145,440
11	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1,0+2,0+3,0			6,000
12	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	12,120
13	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,576
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Betonový obrubník 1000x150x250mm			-
2		0,05*0,35*(143,5+6,0)			2,616
3		Lože pod pásy z červené zámkové dlažby			-
4		0,2*0,1*(23,0+25,0)			0,960
14	SP	919735112	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 100 mm	m	83,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		36,0+29,0+3,0+5,0+5,0+5,0			83,000
15	SP	1000901	Dělená chránička KOPOHALF DN 110, včetně osazení	m	35,000

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Umístění chráničky KOPOHALF na kabel NN	
2	13,0+22,0	35,000
16	SP 979082313 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 500 do 1000 m	t 253,120
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Technické služby města Proseč, bez poplatku	
17	SP 979093111 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t 253,120
099: Přesun hmot HSV		
1	SP 998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t 142,182
711: Izolace proti vodě		
1	H 28323043 Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 1 x 20 m	m2 16,200
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Nopová fólie s výškou kopulek 13mm, délky 27,0m, výšky 0,6	
2	27,0*0,6	16,200
2	SP 711132101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou	m2 16,200