

Výkaz výměr SO-102 a SO-102a PC H4

číslo prof	stanič. km	vzdál prof.	výkopy			svahování výkopů			násypy			svahování násypů			úprava v rovině			Sejmutí humózní vrstvy tl.200 mm			Sejmutí současné navážky tl. 200 mm			Ohumusování a oseť tl. 100 mm ve svahu			Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,20 kg/m²			Obalované kamenivo ACP 16+ tl.50 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,45 kg/m²			VŠ tl.150 mm			ŠDb (0-63) tl. 200 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	0,0000		0,89			1,07			0,03			0,53			3,05			2,04			20,78	0,00			1,61			2,10			2,16			2,22			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05			3,05		

34	0,8300	3,16			2,59			0,00			0,72			4,50			5,34			3,26			4,16			4,02			4,05			4,08			4,50			4,53			4,50																
35	0,8616	31,6	1,30	2,23	70,47	2,39	75,37	1,14	0,57	18,01	0,71	22,44	4,74	149,63	4,73	5,04	159,11	3,29	103,81	3,93	124,19	3,79	119,76	3,62	3,84	121,19	3,69	3,89	122,77	4,50	4,50	142,20	4,53	4,53	143,15	4,64	146,62																				
		29,6		2,22	65,56	2,22	65,56		1,12	33,00	0,71	21,02	4,87	144,00	3,87	114,55	2,74	81,10	3,77	111,44	3,56	105,38	3,62	107,15	3,69	109,22	4,50	4,50	133,20	4,53	4,53	134,09	4,78	141,49																							
36	0,8912	3,13			2,25			1,09			0,72		4,76		3,01		2,17		3,83			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,78																				
		27,4		2,57	70,42	2,15	58,77	0,90	24,52	0,61	16,71	4,87	133,44	4,02	110,15	2,42	66,17	3,60	98,50	3,56	97,54	3,62	99,19	3,69	101,11	4,50	4,50	123,30	4,53	4,53	124,12	4,78	130,97																								
37	0,9186	2,01			2,04			0,70			0,50		4,98		5,03		2,66		3,36			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,78																				
		33,8		1,05	35,32	1,02	34,48	0,73	24,67	0,33	10,99	4,99	168,66	3,75	126,58	2,67	90,25	2,05	69,29	3,56	120,33	3,62	122,36	3,69	124,72	4,50	4,50	152,10	4,53	4,53	153,11	4,79	161,90																								
38	0,9524	0,08			0,00			0,76			0,15		5,00		2,46		2,68		0,74			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,80																				
		27,8		0,07	1,81	0,00	0,00		1,03	28,49	0,32	8,90	4,97	138,03	3,02	83,96	2,22	61,58	0,89	24,60	3,56	98,97	3,62	100,64	3,69	102,58	4,50	4,50	125,10	4,52	125,52	4,79	133,02																								
39	0,9802	0,05			0,00			1,29			0,49		4,93		3,58		1,75		1,03			3,56			3,62			3,69			4,50			4,50			4,77																				
		28,6		0,11	3,15	0,00	0,00	0,80	22,74	0,25	7,01	4,95	141,43	2,93	83,80	2,23	63,78	0,79	22,59	3,56	101,82	3,62	103,53	3,69	105,53	4,50	4,50	128,70	4,52	129,13	4,78	136,57																									
40	1,0088	0,17			0,00			0,30			0,00		4,96		2,28		2,71		0,55			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,78																				
		28,0		0,12	3,36	0,00	0,00	0,38	10,50	0,00	0,00	4,97	139,02	2,19	61,18	2,82	78,82	0,56	15,54	3,56	99,68	3,62	101,36	3,69	103,32	4,50	4,50	126,00	4,53	4,53	126,84	4,78	133,84																								
41	1,0368	0,07			0,00			0,45			0,00		4,97		2,09		2,92		0,56			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,78																				
		29,2		0,15	4,38	0,00	0,00	0,42	12,26	0,08	2,19	5,00	146,00	2,27	66,14	2,82	82,34	0,67	19,42	3,56	103,95	3,62	105,70	3,69	107,75	4,50	4,50	131,40	4,53	4,53	132,28	4,80	140,01																								
42	1,0660	0,23			0,00			0,39			0,15		5,03		2,44		2,72		0,77			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,81																				
		25,0		0,46	11,38	0,00	0,00	0,29	7,25	0,51	12,63	5,01	125,13	2,78	69,37	2,92	73,00	1,10	27,50	3,56	89,00	3,62	90,50	3,69	92,25	4,50	4,50	112,50	4,53	4,53	113,25	4,80	120,00																								
43	1,0910	0,68			0,00			0,19			0,86		4,98		3,11		3,12		1,43			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,79																				
		24,4		0,43	10,49	0,00	0,00	0,40	9,76	0,78	19,03	4,97	121,15	2,92	71,13	3,01	73,44	1,34	32,70	3,56	86,86	3,62	88,33	3,69	90,04	4,50	4,50	109,80	4,53	4,53	110,53	4,79	116,75																								
44	1,1154	0,18			0,00			0,61			0,70		4,95		2,72		2,90		1,25			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,78																				
		28,2		0,11	3,10	0,00	0,00	0,36	10,01	0,35	9,87	5,01	141,28	2,29	64,58	3,06	86,29	0,97	27,35	3,56	100,39	3,62	102,08	3,69	104,06	4,50	4,50	126,90	4,53	4,53	127,75	4,85	136,63																								
45	1,1436	0,04			0,00			0,10			0,00		5,07		1,86		3,22		0,69			3,56			3,62			3,69			4,50			4,53			4,91																				
		32,1		0,58	18,62	0,40	12,84	0,06	1,77	0,17	5,46	4,79	153,60	2,20	70,62	3,08	98,87	0,92	29,37	3,79	121,66	3,84	123,10	4,25	136,26	4,50	4,50	144,45	4,52	144,93	4,71	151,03																									
46	1,1757	1,12			0,80			0,01			0,34		4,50		2,54		2,94		1,14			4,02			4,05			4,80			4,50			4,50			4,50																				
		20,4		1,22	24,79	0,40	8,16	0,01	0,20	0,27	5,51	4,50	91,80	2,60	53,04	1,47	29,99	0,77	15,61	3,79	77,32	3,84	78,23	4,25	86,60	4,50	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80	4,50	91,80									
47	1,1961	1,31			0,00			0,01			0,20		4,50		2,66		0,00		0,39			3,56			3,62			3,69			4,50			4,50			4,50			4,50			4,50			4,50			4,50								
Celkem		1084,2				782,4				686,6				405,5				5744,8				5243,4				1684,2				1751,1				4336,0				4401,4				4496,4				5367,5				5392,7				5618,4			

Krajnice asfal. recyklát tl. 90 mm	1196	m ²	Rozšíření vozovky (sjezdy)	344,4	m ²	Délka drenáže DN 125	396	m
Odfrézování živičné vrstvy tl. 40 mm (ZÚ)	65,3	m ²	Výkopy sjezdy	26,2	m ³	Výkopy (drenáž DN 125)	78,4	m ³
Odstranění podkladní vrstvy tl. 160 mm (ZÚ)	65,3	m ²	Násypy sjezdy	87	m ³	Štěrkodrt' 8-16 mm (drenáž)	78,4	m ³
Odfrézování živičné vrstvy tl. 40 mm (KÚ)	60,0	m ²	Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm (sjezdy)	193,7	m ²	Prefabrikované výtokové čelo DN 200	3	ks
Odstranění podkladní vrstvy tl. 160 mm (KÚ)	60,0	m ²	Sejmutí současné navážky tl. 200 mm	158,2	m ²	Kamenný zához zrna do 20 kg (výtok. čelo)	3	m ²
Rozšíření KÚ	36,2	m ²	Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm)	57	ks			
Rozšíření v obloucích	78,9	m ²	Podbetonování C12/15 XO	5,7	m ³			
Rozšíření vozovky (výhybny)	121,0	m ²						
Výkopy výhybna	16,8	m ³	Úprava plochy kolem vpusti	2,4	m ²	Betonový žlab		
Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm (výhybna)	125,0	m ²	Úprava nivelety - vpust	1,0	ks	Kari síť 100x100x6 mm	3,9	m ²
Násypy výhybna	9	m ³				Kari síť 100x100x6 mm	17,4	kg
						Beton C12/15	1,5	m ³
						Prefabrikovaný žlab s roštem	1	ks
						Roura PP K2 DN 200	8,5	m

SO - 102a PŘÍKOP NEREALIZOVANÉ PC V6

Výkop	178	m ³
Svahování výkopů	654	m ²
Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm	592	m ²
Ohumusování a osetí tl. 100 mm	769	m ²

Propustek

Beton C25/30	3,6	m ³
Podkladní beton C12/15	0,8	m ³
Kamenná dlažba tl. 0,25 m	3	m ²
Lomový kámen zrno 80 kg	13	m ³
Štěrkopísek 0-16 mm	3,5	m ³
ŠDb (0-63) 200 mm	0,8	m ³
ŠDb (0-32) 150 mm	0,6	m ³
Výkopy	29,3	m ³
Násypy	3,5	m ³