

Výkaz výměr HC1 B

číslo	stanič.	vzdál. prof.	Výkopy			Násypy-navážka			Násypy-zemina			Svahování násypů			Úprava v rovině			Sejmutí ornice tl.250 mm			Sejmutí podorníčí tl. 250 mm			Ohumusování a osetí tl.100 mm v rovině			Ohumusování a osetí tl.100 mm ve svahu			Odstranění obal. kameniva tl. 100 mm			Odstranění navážky			Výkopy - drenáž			Odstranění navážky - drenáž			ŠD 8-16 - drenáž			
prof.	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³				
1	0,0000		0,00			0,18			0,00			0,00			4,50			0,00			0,00			0,00			0,00			4,50			0,23			0,02			0,17			0,21			
		9,1		0,00	0,00		0,21	1,87		0,00	0,00		0,00	0,00		4,61	41,95		0,84	7,60		0,75	6,83		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,99	36,31		0,15	1,32		0,02	0,14		0,14	1,27		0,21	1,91
	0,0091		0,00			0,23			0,00			0,00			4,72			1,67			1,50			0,00			0,00			3,48			0,06			0,01			0,11			0,21			
		0,0		0,00	0,00		0,25	0,00		0,01	0,00		0,16	0,00		3,03	0,00		1,50	0,00		1,42	0,00		0,00	0,00	0,00		0,32	0,00		2,24	0,00		0,08	0,00		0,01	0,00		0,16	0,00		0,21	0,00
2	0,0091		0,00			0,26			0,01			0,32			1,33			1,33			1,33			0,00			0,64			1,00			0,10			0,00			0,21			0,21			
		27,4		0,00	0,00		0,23	6,30		0,03	0,69		0,16	4,38		1,69	46,31		1,62	44,25		1,53	41,79		0,36	9,73		0,32	8,77		0,82	22,47		0,11	3,01		0,02	0,41		0,17	4,66		0,21	5,75	
3	0,0365		0,00			0,20			0,04			0,00			2,05			1,90			1,72			0,71			0,00			0,64			0,12			0,03			0,13			0,21			
		29,6		0,03	0,89		0,18	5,18		0,04	1,04		0,19	5,62		1,81	53,43		1,85	54,76		1,67	49,43		0,36	10,51		0,34	9,92		0,63	18,50		0,10	2,81		0,02	0,44		0,15	4,29		0,21	6,22	
4	0,0661		0,06			0,15			0,03			0,38			1,56			1,80			1,62			0,00			0,67			0,61			0,07			0,00			0,16			0,21			
		28,2		0,08	2,26		0,15	4,23		0,02	0,56		0,31	8,74		1,65	46,53		1,77	49,91		1,68	47,38		0,00	0,00	0,00		0,66	18,47		0,69	19,46		0,06	1,69		0,00	0,00		0,19	5,22		0,21	5,92
5	0,0943		0,10			0,15			0,01			0,24			1,74			1,74			1,74			0,00			0,64			0,77			0,05			0,00			0,21			0,21			
		28,0		0,09	2,52		0,15	4,20		0,02	0,42		0,31	8,54		1,39	38,78		1,65	46,06		1,56	43,54		0,00	0,00		0,66	18,34		0,56	15,68		0,05	1,26		0,01	0,28		0,14	3,78		0,21	5,88	
6	0,1223		0,08			0,15			0,02			0,37			1,03			1,55			1,37			0,00			0,67			0,35			0,04			0,02			0,06			0,21			
		32,8		0,10	3,28		0,16	5,08		0,02	0,49		0,34	11,15		1,35	44,28		1,71	56,09		1,52	49,86		0,00	0,00	0,00		0,66	21,65		0,49	16,07		0,05	1,48		0,01	0,33		0,12	3,94		0,22	7,05
7	0,1551		0,12			0,16			0,01			0,31			1,67			1,87			1,67			0,00			0,65			0,63			0,05			0,00			0,18			0,22			
		27,5		0,12	3,16		0,16	4,26		0,03	0,69		0,16	4,26		1,76	48,26		1,95	53,63		1,76	48,40		0,35	9,49		0,33	8,94		0,48	13,20		0,05	1,38		0,02	0,55		0,11	3,03		0,22	5,91	
8	0,1826		0,11			0,15			0,04			0,00			1,84			2,03			1,85			0,69			0,00			0,33			0,05			0,04			0,04			0,21			
		27,7		0,09	2,35		0,16	4,29		0,03	0,69		0,15	4,16		1,79	49,58		2,02	55,95		1,84	50,97		0,35	9,56		0,33	9,00		0,45	12,33		0,05	1,25		0,03	0,69		0,10	2,77		0,22	6,09	
9	0,2103		0,06			0,16			0,01			0,30			1,74			2,01			1,83			0,00			0,65			0,56			0,04			0,01			0,16			0,23			
		16,2		0,06	0,97		0,16	2,59		0,01	0,16		0,30	4,86		1,74	28,19		2,01	32,56		1,83	29,65		0,00	0,00		0,65	10,53		0,56	9,07		0,04	0,65		0,01	0,16		0,16	2,59		0,23	3,73	
	0,2265		0,06			0,16			0,01			0,30			1,74			2,01			1,83			0,00			0,65			0,56			0,04			0,01			0,16			0,23			
		0,0		0,09	0,00		0,08	0,00		0,01	0,00		0,15	0,00		1,73	0,00		1,86	0,00		1,77	0,00		0,00	0,00		0,33	0,00		0,28	0,00		0,02	0,00		0,10	0,00		0,08	0,00		0,22	0,00	
	0,2265		0,11			0,00			0,00			0,00			1,71			1,71			1,71			0,00			0,00			0,00			0,00			0,18			0,00			0,21			
		13,3		0,11	1,46		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,71	22,74		1,71	22,74		1,71	22,74		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,18	2,39		0,00	0,				

		8,6		0,09	0,77		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,51	12,99		1,51	12,99		1,51	12,99		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,09	0,77		0,00	0,00		0,18	1,55					
24	0,6436		0,09			0,00			0,00			0,00			1,51			1,51			1,51			0,00			0,00			0,00			0,09			0,00			0,18							
		26,2		0,09	2,36		0,08	1,97		0,02	0,52		0,00	0,00	0,00		1,96	51,22		1,72	45,06		1,72	45,06		0,36	9,30		0,00	0,00		0,64	16,77		0,08	2,10		0,05	1,31		0,10	2,62		0,20	5,11	
25	0,6698		0,09			0,15			0,04			0,00			2,40			1,93			1,93			0,71			0,00			1,28			0,16			0,01	0,05	1,31		0,20	0,10	2,62		0,21	0,20	
		0,2		0,09	0,02		0,15	0,03		0,04	0,01		0,00	0,00	0,00		2,40	0,48		1,93	0,39		1,93	0,39		0,71	0,14		0,00	0,00		1,28	0,26		0,16	0,03		0,01	0,00		0,20	0,04		0,21	0,04	
	0,6700		0,09			0,15			0,04			0,00			2,40			1,93			1,93			0,71			0,00			1,28			0,16			0,01			0,20			0,21				
		0,0		0,05	0,00		0,10	0,00		0,02	0,00		0,00	0,00	0,00		3,63	0,00		1,85	0,00		1,85	0,00		0,36	0,00		0,00	0,00		2,15	0,00		0,75	0,00		0,01	0,00		0,10	0,00		0,11	0,00	
	0,6700		0,00			0,05			0,00			0,00			4,86			1,76			1,76			0,00			0,00			3,02			1,33			0,00			0,00			0,00		0,00	0,00	
		28,6		0,00	0,00		0,05	1,43		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		4,86	139,00		1,76	50,34		1,76	50,34		0,00	0,00		0,00	0,00		3,02	86,37		1,33	38,04		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
26	0,6986		0,00			0,05			0,00			0,00			4,86			1,76			1,76			0,00			0,00			3,02			1,33			0,00			0,00		0,00		0,00	0,00		
		30,5		0,00	0,00		0,07	2,14		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		4,88	148,69		1,53	46,51		1,53	46,51		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,28	99,89		1,42	43,16		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
27	0,7291		0,00			0,09			0,00			0,00			4,89			1,29			1,29			0,00			0,00			3,53			1,50			0,00			0,00			0,00		0,00	0,00	
		27,8		0,15	4,03		0,05	1,25		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		4,71	130,80		1,51	41,84		1,51	41,84		0,00	0,00		0,00	0,00		3,09	85,90		1,45	40,31		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
28	0,7569		0,29			0,00			0,00			0,00			4,52			1,72			1,72			0,00			0,00			2,65			1,40			0,00			0,00			0,00		0,00	0,00	
		3,1		0,29	0,90		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		4,52	14,01		1,72	5,33		1,72	5,33		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,65	8,21		1,40	4,34		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,7600		0,29			0,00			0,00			0,00			4,52			1,72			1,72			0,00			0,00			2,65			1,40			0,00			0,00		0,00		0,00	0,00		
		0,0		0,26	0,00		0,08	0,00		0,03	0,00		0,00	0,00	0,00		3,28	0,00		2,00	0,00		1,91	0,00		0,37	0,00		0,00	0,00		3,15	0,00		0,74	0,00		0,03	0,00		0,03	0,00		0,11	0,00	
	0,7600		0,23			0,15			0,06			0,00			2,04			2,28			2,09			0,74			0,00			3,64			0,08			0,06			0,05			0,21			0,21	0,00
		22,4		0,12	2,58		0,16	3,58		0,06	1,23		0,00	0,00	0,00		1,74	38,98		1,89	42,22		1,70	37,97		0,74	16,46		0,00	0,00		3,64	81,54		0,08	1,68		0,06	1,23		0,06	1,34		0,21	0,21	
29	0,7824		0,00			0,17			0,05			0,00			1,44			1,49			1,30			0,73			0,00			3,64			0,07			0,05			0,07			0,21			4,70	
		22,2		0,04	0,89		0,16	3,55		0,06	1,22		0,00	0,00	0,00		1,29	28,53		1,53	33,97		1,25	27,75		0,73	16,21		0,00	0,00		3,35	74,37		0,06	1,33		0,06	1,33		0,04	0,78		0,21	4,66	
30	0,8046		0,08			0,15			0,06			0,00			1,13			1,57			1,20			0,73			0,00			3,06			0,05			0,07			0,00			0,21				
		0,0		0,04	0,00		0,08	0,00		0,03	0,00		0,00	0,00	0,00		0,57	0,00		0,79	0,00		0,60	0,00		0,37	0,00		0,00	0,00		1,53	0,00		0,03	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,11	0,00	
	0,8046																																													
	Celkem			63,1		103,7			31,5			101,4			1879,5			1453,7			1366,9			215,7			193,5			1008,4			237,3			20,0			83,0			144,9				