

TABULKA ZEMNÍCH PRACÍ

ŘEZ staničení km	Plocha příčného řezu		Délka		
	VÝKOP	NÁSYP	PL	SVZ	SVN
	m ²	m ²	m	m	m
0,85094	0,08	0,45	2,57	0,00	0,00
0,85141	0,09	0,49	2,57	0,00	0,00
0,86000	0,07	0,51	2,57	0,00	0,00
0,92000	0,29	0,00	2,31	0,00	0,00
0,93705	0,25	0,00	1,41	0,00	0,00
0,94000	0,09	0,00	1,40	0,00	0,00
0,98000	0,36	0,07	2,94	0,00	0,00
1,04000	0,73	0,00	2,90	0,00	0,00
1,10000	0,73	0,20	2,57	3,85	0,00
1,16000	1,04	0,00	2,57	1,80	0,00
1,16882	0,32	0,00	1,52	0,00	0,00
1,22000	0,70	0,00	2,57	0,62	0,00
1,30000	0,12	0,21	2,57	0,00	0,00
1,34735	0,81	0,08	1,72	1,11	0,00
1,34775	0,80	0,06	1,70	1,10	0,00

ŘEZY staničení km	Průměrná plocha		Průměrná délka			VZD m	Kubatury		Plochy		
	VÝKOP	NÁSYP	PL	SVZ	SVN		VÝKOP	NÁSYP	PL	SVZ	SVN
	m ²	m ²	m	m	m		m ³	m ³	m ²	m ²	m ²
0,85094 - 0,85141	0,1	0,5	2,6	0,0	0,0	6,00	1	3	15	0	0
0,85141 - 0,86000	0,1	0,5	2,6	0,0	0,0	7,00	1	4	18	0	0
0,86000 - 0,92000	0,2	0,3	2,4	0,0	0,0	8,00	1	2	20	0	0
0,92000 - 0,93705	0,3	0,0	1,9	0,0	0,0	9,00	2	0	17	0	0
0,93705 - 0,94000	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	10,00	2	0	14	0	0
0,94000 - 0,98000	0,2	0,0	2,2	0,0	0,0	11,00	2	0	24	0	0
0,98000 - 1,04000	0,5	0,0	2,9	0,0	0,0	12,00	7	0	35	0	0
1,04000 - 1,10000	0,7	0,1	2,7	1,9	0,0	13,00	9	1	36	25	0
1,10000 - 1,16000	0,9	0,1	2,6	2,8	0,0	14,00	12	1	36	40	0
1,16000 - 1,16882	0,7	0,0	2,0	0,9	0,0	15,00	10	0	31	14	0
1,16882 - 1,22000	0,5	0,0	2,0	0,3	0,0	16,00	8	0	33	5	0
1,22000 - 1,30000	0,4	0,1	2,6	0,3	0,0	17,00	7	2	44	5	0
1,30000 - 1,34735	0,5	0,1	2,1	0,6	0,0	18,00	8	3	39	10	0
1,34735 - 1,34775	0,8	0,1	1,7	1,1	0,0	19,00	15	1	32	21	0
SOUČET							87	18	392	119	0