

SO 101 Zemní práce																		
Staničení	Vzdálenost	odstranění dřnu v tl. 0,15 m	odhutmusování v tl. 0,15 m	ohumusování v tl. 0,15 m	krajnice z ŠD <sub>0</sub> 0/32 G <sub>N</sub> v tl. 0,15 m	dosyp krajlic materiálem min vhodným	Výkop pro zazubení svahu	Výkop	Násyp	odstranění dřnu v tl. 0,15 m	odhutmusování v tl. 0,15 m	ohumusování v tl. 0,15 m	krajnice z ŠD <sub>0</sub> 0/32 G <sub>N</sub> v tl. 0,15 m	dosyp krajlic materiálem min vhodným	Výkop pro zazubení svahu	Výkop	Násyp	
	/m/	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m/	/m/	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	/m <sup>2</sup> /	
9,480																		
9,500	70,00	0,16	0,00	0,47	1,63	0,06	0,00	0,00	0,00	11,20	0,00	32,90	114,10	4,20	0,00	0,00	0,00	
9,600	100,00	0,32	0,00	0,86	1,25	0,07	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	86,00	125,00	7,00	0,00	0,00	0,00	
9,700	100,00	0,32	0,00	0,40	1,75	0,05	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	40,00	175,00	5,00	0,00	0,00	0,00	
9,800	100,00	0,35	0,00	1,01	1,50	0,08	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	101,00	150,00	8,00	0,00	0,00	0,00	
9,900	100,00	0,34	0,00	0,86	1,50	0,15	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00	86,00	150,00	15,00	0,00	0,00	0,00	
10,000	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10,100	100,00	0,11	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10,200	100,00	0,14	0,00	0,23	0,75	0,02	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	23,00	75,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
10,300	100,00	0,20	0,30	1,90	1,50	0,19	0,00	0,00	0,00	20,00	30,00	190,00	150,00	19,00	0,00	0,00	0,00	
10,400	100,00	0,22	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10,500	100,00	0,26	0,30	2,00	1,75	0,15	0,00	0,00	0,00	26,00	30,00	200,00	175,00	15,00	0,00	0,00	0,00	
10,600	100,00	0,20	0,23	1,18	1,50	0,08	0,00	0,00	0,00	20,00	23,00	118,00	150,00	8,00	0,00	0,00	0,00	
10,700	100,00	0,22	0,23	1,53	1,50	0,17	0,00	0,00	0,00	22,00	23,00	153,00	150,00	17,00	0,00	0,00	0,00	
10,800	100,00	0,22	0,19	1,31	1,50	0,16	0,00	0,00	0,00	22,00	19,00	131,00	150,00	16,00	0,00	0,00	0,00	
10,900	100,00	0,22	0,15	1,02	1,50	0,11	0,00	0,00	0,00	22,00	15,00	102,00	150,00	11,00	0,00	0,00	0,00	
11,000	100,00	0,22	0,12	0,86	1,50	0,09	0,00	0,00	0,00	22,00	12,00	86,00	150,00	9,00	0,00	0,00	0,00	
11,100	100,00	0,22	0,10	0,67	1,50	0,08	0,00	0,00	0,00	22,00	10,00	67,00	150,00	8,00	0,00	0,00	0,00	
11,200	100,00	0,11	0,10	0,66	1,50	0,06	0,00	0,00	0,00	11,00	10,00	66,00	150,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
11,300	100,00	0,11	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11,400	100,00	0,11	0,03	0,22	0,75	0,02	0,00	0,00	0,00	11,00	3,00	22,00	75,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
11,500	100,00	0,27	0,15	0,36	2,25	0,06	0,00	0,00	0,00	27,00	15,00	36,00	225,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
11,600	100,00	0,41	0,00	0,12	2,25	0,03	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	12,00	225,00	3,00	0,00	0,00	0,00	
11,700	100,00	0,33	0,23	1,60	2,25	0,25	0,00	0,00	0,00	33,00	23,00	160,00	225,00	25,00	0,00	0,00	0,00	
11,800	100,00	0,23	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	75,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11,900	100,00	0,22	0,07	0,50	1,50	0,06	0,00	0,00	0,00	22,00	7,00	50,00	150,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
12,000	100,00	0,22	0,09	0,63	1,50	0,07	0,00	0,00	0,00	22,00	9,00	63,00	150,00	7,00	0,00	0,00	0,00	
12,100	100,00	0,24	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12,200	100,00	0,21	0,20	1,25	1,50	0,05	0,00	0,00	0,00	21,00	20,00	125,00	150,00	5,00	0,00	0,00	0,00	
12,300	100,00	0,21	0,44	2,94	1,50	0,14	0,87	0,00	1,12	21,00	44,00	294,00	150,00	14,00	87,00	0,00	112,00	
12,400	100,00	0,22	0,53	3,55	1,50	0,10	1,50	0,00	1,90	22,00	53,00	355,00	150,00	10,00	150,00	0,00	190,00	
12,500	100,00	0,22	0,30	2,02	1,50	0,23	0,00	0,00	0,00	22,00	30,00	202,00	150,00	23,00	0,00	0,00	0,00	
12,600	100,00	0,22	0,19	1,28	1,50	0,14	0,00	0,00	0,00	22,00	19,00	128,00	150,00	14,00	0,00	0,00	0,00	
12,700	100,00	0,22	0,03	0,23	1,50	0,02	0,00	0,00	0,00	22,00	3,00	23,00	150,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
12,800	100,00	0,22	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12,900	100,00	0,22	0,05	0,38	1,50	0,04	0,00	0,00	0,00	22,00	5,00	38,00	150,00	4,00	0,00	0,00	0,00	
13,000	100,00	0,22	0,17	1,17	1,50	0,05	0,00	0,00	0,00	22,00	17,00	117,00	150,00	5,00	0,00	0,00	0,00	
13,100	100,00	0,22	0,32	2,13	1,50	0,15	0,00	0,00	0,00	22,00	32,00	213,00	150,00	15,00	0,00	0,00	0,00	
13,200	100,00	0,23	0,14	0,88	1,50	0,09	0,00	0,00	0,00	23,00	14,00	88,00	150,00	9,00	0,00	0,00	0,00	
13,300	100,00	0,11	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13,400	100,00	0,16	0,31	1,74	1,50	0,17	0,00	0,00	0,00	16,00	31,00	174,00	150,00	17,00	0,00	0,00	0,00	
13,500	92,00	0,17	0,30	1,69	1,50	0,12	0,00	0,00	0,00	15,64	27,60	155,48	138,00	11,04	0,00	0,00	0,00	
13,542	MOST EV.Č. 112-011									MOST EV.Č. 112-011								
13,590																		
13,600	83,00	0,38	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,54	0,00	0,00	249,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13,673	MOST EV.Č. 112-012									MOST EV.Č. 112-012								
13,684																		
13,700	66,00	0,27	0,55	2,61	3,00	0,42	1,80	0,00	2,21	17,82	36,30	172,26	198,00	27,72	118,80	0,00	145,86	
13,800	100,00	0,15	0,47	2,47	1,75	0,12	0,00	0,00	0,00	15,00	47,00	247,00	175,00	12,00	0,00	0,00	0,00	
13,900	100,00	0,18	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14,000	97,00	0,24	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00	145,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
14,047	MOST EV.Č. 112-013									MOST EV.Č. 112-013								
14,064																		
14,100	86,00	0,30	0,15	0,86	2,25	0,01	0,00	0,00	0,00	25,80	12,90	73,96	193,50	0,86	0,00	0,00	0,00	
14,200	100,00	0,22	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14,300	100,00	0,24	0,00	0,15	1,50	0,01	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	15,00	150,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
14,400	100,00	0,22	0,00	0,00	1,50	0,01	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	150,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
14,500	100,00	0,17	0,25	1,34	1,50	0,09	0,00	0,00	0,00	17,00	25,00	134,00	150,00	9,00	0,00	0,00	0,00	
14,600	100,00	0,22	0,24	1,63	1,50	0,22	0,00	0,00	0,00	22,00	24,00	163,00	150,00	22,00	0,00	0,00	0,00	
14,700	100,00	0,22	0,05	0,33	1,50	0,02	0,00	0,00	0,00	22,00	5,00	33,00	150,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
14,800	100,00	0,20	0,16	0,94	1,50	0,06	0,00	0,										