

**Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová  
SO 01 Polní cesta C8**

**REKAPITULACE částečná**  
(podrobný výkaz výměr v příloze G.1)

Výkop	1.225 m <sup>3</sup>
Odstranění stáv.povrchu tl.250 mm	3.143 m <sup>2</sup>
Odstranění drnu tl.150 mm	2.428 m <sup>2</sup>
Štěrkodrt' – hutněná (krajnice)	128 m <sup>3</sup>
Dosypání štěrkodrt'	162 m <sup>3</sup>
Zásyp zpět	149 m <sup>3</sup>
Násyp	32 m <sup>3</sup>
Svahování	1.448 m <sup>2</sup>
Svahování násypu	521 m <sup>2</sup>
Ohumusování, osetí	2.014 m <sup>2</sup>
Úprava pláň	64 m <sup>2</sup>

**Skladba cesty km 0,000 – 1,064:**

Vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm	4.788 m <sup>2</sup>
Štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub>	200 mm	4.939 m <sup>2</sup>

**Výhybny:** dl.20 m, š.2 m, náběhy 6 m

0,383 – 0,403	PS	plocha 53 m <sup>2</sup>	výkop 5,30 m <sup>3</sup>
0,867 – 0,887	PS	plocha 62 m <sup>2</sup>	výkop 6 m <sup>3</sup>

km 0,867 – 0,887 PS	
kamenná záhozová patka 0-80 kg	8 m <sup>3</sup>

**Rozšíření v místě oblouků:**

V2	km 0,140 – 0,192	LS	plocha 26 m <sup>2</sup>	výkop 2,60 m <sup>3</sup>
V10	km 0,767 – 0,825	LS	plocha 24 m <sup>2</sup>	výkop 6 m <sup>3</sup>
V11	km 0,830 – 0,871	LS	plocha 14 m <sup>2</sup>	výkop 5,60 m <sup>3</sup>

**Hospodářské sjezdy :**

km 0,024	LS	plocha 30 m <sup>2</sup> výkop 3,0 m <sup>3</sup>
km 0,079	LS	plocha 24 m <sup>2</sup> (s propustkem DN500)
km 0,188	PS	plocha 15 m <sup>2</sup> výkop 3,0 m <sup>3</sup>

**LS příkop km 0,064 - 0,520 a 0,575 - 0,645**

Výkop	781 m <sup>3</sup>
Odstranění drnu tl.150 mm	1.513 m <sup>2</sup>
Svahování	1.325 m <sup>2</sup>
Ohumusování, osetí	1.435 m <sup>2</sup>
Úprava dna	316 m <sup>2</sup>

**Zpevněné dno příkopu km 0,201 - 0,348**

Kamenný zához z lomového kamene tl. 300 mm, váha zrna do 80 kg

Výkop	69 m <sup>3</sup>
Kamenný zához	69 m <sup>3</sup>
Zpětný zásyp	38 m <sup>3</sup>

Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová

SO 01 Polní cesta C8

stančení	výkop m <sup>3</sup>		odstranění stáv.povrchu m <sup>2</sup>		odstranění drn m <sup>2</sup>		zpětný zásyp m <sup>3</sup>		šterkodrt' m <sup>2</sup>		dosyp štd m <sup>3</sup>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	4,52	0	0	0
0,03	0,33	21,45	21,45	89,25	89,25	1,6	56,25	56,25	4,52	135,6	135,6	0
0,06	0,01	5,1	26,55	3	92,25	181,5	1,5	46,5	4,63	137,25	272,85	0,5
0,09	0,09	1,5	28,05	3,1	91,5	273	2,1	54	4,8	141,45	414,3	0,43
0,12	0,5	8,85	36,9	3,1	93	366	2,12	63,3	4,8	144	558,3	0,07
0,15	0,7	18	54,9	3,15	93,75	459,75	2,16	64,2	4,8	144	702,3	0,01
0,18	0,7	21	75,9	3,3	96,75	556,5	1,73	58,35	4,8	144	846,3	0,15
0,21	0,94	24,6	100,5	3,05	95,25	651,75	2,05	56,7	4,8	144	990,3	0
0,24	1,85	41,85	142,35	3,05	91,5	743,25	1,7	56,25	4,8	144	1134,3	0
0,27	0,92	41,55	183,9	3	90,75	834	2,1	57	4,8	144	1278,3	0
0,3	1,12	30,6	214,5	3,1	91,5	925,5	1,95	60,75	4,8	144	1422,3	0
0,33	1,12	33,6	248,1	3,05	92,25	1017,75	1,85	57	4,8	144	1566,3	0
0,36	0,6	25,8	273,9	3	90,75	1108,5	1,7	53,25	4,52	139,8	1706,1	0
0,39	1,45	30,75	304,65	2,9	88,5	1197	4,75	96,75	4,8	144	1845,9	0
0,42	2,5	59,25	363,9	3	88,5	1285,5	2,15	103,5	4,8	144	1989,9	1,85
0,45	2,15	69,75	433,65	2,9	88,5	1374	1,9	60,75	4,8	144	2133,9	0
0,48	1,5	54,75	488,4	3	88,5	1462,5	1,68	53,7	4,8	144	2277,9	0
0,51	0,95	36,75	525,15	2,65	84,75	1547,25	1,75	51,45	4,8	144	2421,9	0
0,54	1,4	35,25	560,4	3	84,75	1632	2,6	65,25	4,8	139,8	2561,7	0
0,57	2	51	611,4	3,1	91,5	1723,5	2,15	71,25	4,52	135,6	2697,3	0
0,6	1,1	46,5	657,9	3,05	92,25	1815,75	1,88	60,45	4,52	135,6	2832,9	0,01
0,63	1,33	36,45	694,35	2,67	85,8	1901,55	1,97	57,75	4,52	135,6	2988,5	0,15
0,66	0,87	33	727,35	2,8	82,05	1983,6	2,02	59,85	4,52	135,6	3104,1	0
0,69	0,82	25,35	752,7	2,9	85,5	2069,1	1,77	56,85	4,52	135,6	3239,7	0
0,72	0,56	20,7	773,4	3	88,5	2157,6	2	56,55	4,8	139,8	3379,5	0,11
0,75	0,16	10,8	784,2	2,93	88,95	2246,55	2,25	63,75	4,52	135,6	3519,3	0,2
0,78	1,25	21,15	805,35	3,02	89,25	2335,8	2,98	78,45	4,52	135,6	3654,9	0,15
0,81	2	48,75	854,1	2,8	87,3	2423,1	3,4	95,7	4,52	135,6	3790,5	0
0,84	1,72	55,8	909,9	2,7	82,5	2505,6	3,05	96,75	4,52	135,6	3926,1	0
0,87	3,4	76,8	986,7	2,95	84,75	2590,35	4,4	111,75	4,52	135,6	4061,7	0
0,9	1,15	68,25	1054,95	2,9	87,75	2678,1	2,78	107,7	4,52	135,6	4197,3	2,2
0,93	1,17	34,8	1089,75	2,8	85,5	2763,6	2,54	79,8	4,52	135,6	4329,9	0
0,96	0,8	29,55	1119,3	3	87	2850,6	1,95	67,35	4,52	135,6	4468,5	0
0,99	1,3	31,5	1150,8	2,85	87,75	2938,35	2,3	63,75	4,52	135,6	4604,1	0
1,02	1,45	41,25	1192,05	2,8	84,75	3023,1	2,9	78	4,52	135,6	4739,7	0
1,05	0,4	27,75	1219,8	2,7	82,5	3105,6	2,2	76,5	4,52	135,6	4875,3	0,01
1,064	0,4	5,6	1225,4	2,7	37,8	3143,4	2,2	30,8	4,52	63,28	4938,58	0,14
1,064		0	1225,4		0	3143,4		0		0	4938,58	0
		0	1225,4	0	3143,4	2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95	0	2427,95	0	148,65	0	161,69
						3143,4	0	3143,4	0	4938,58	0	161,69
						2427,95						

SO 01 Polní cesta C8

staničení	svahování m²			ohumusování, osetí m²			násyp m³			svahování násypu m²		
	0	1,08	0	0	1,08	0	0		0	0	0	0
	0											
0,03		16,2	16,2		1,56	39,6	39,6	0,08	1,2	1,2	1,56	23,4
0,06		7,35	23,55		1,35	43,65	83,25	0,06	2,1	3,3	0,86	36,3
0,09		18,6	42,15		1,9	48,75	132	0,1	2,4	5,7	1,15	30,15
0,12		31,95	74,1		1,38	49,2	181,2		1,5	7,2		107,1
0,15		31,95	106,05		1,28	39,9	221,1	0,01	0,15	7,35	0,53	7,95
0,18		23,1	129,15		2,43	55,65	276,75	0,05	0,9	8,25	1,84	32,55
0,21		23,25	152,4		1,28	55,65	332,4	0,02	1,05	9,3	0,52	32,4
0,24		1,5	33,9	186,3	1,5	41,7	374,1		0,3	9,6		187,8
0,27	1,75	48,75	235,05		1,75	48,75	422,85		0	9,6		187,8
0,3	1,9	54,75	289,8		1,9	54,75	477,6		0	9,6		187,8
0,33	1,9	57	346,8		1,9	57	534,6		0	9,6		187,8
0,36	0,64	38,1	384,9		2,41	64,65	599,25	0,09	1,35	10,95	1,77	26,55
0,39	2,66	49,5	434,4		2,66	76,05	675,3		1,35	12,3		26,55
0,42	2,16	72,3	506,7		2,16	72,3	747,6		0	12,3		0
0,45	2	62,4	569,1		2	62,4	810		0	12,3		0
0,48	1,28	49,2	618,3		1,28	49,2	859,2		0	12,3		0
0,51	1,26	38,1	656,4		1,26	38,1	897,3		0	12,3		0
0,54	1,89	47,25	703,65		1,89	47,25	944,55		0	12,3		0
0,57	1,8	55,35	759		1,8	55,35	999,9		0	12,3		0
0,6	0,97	41,55	800,55		0,97	41,55	1041,45		0	12,3		0
0,63	0,92	28,35	828,9		0,92	28,35	1069,8		0	12,3		0
0,66	0,71	24,45	853,35		1,44	35,4	1105,2	0,03	0,45	12,75	0,73	10,95
0,69		10,65	864		2,75	62,85	1168,05	0,2	3,45	16,2	1,25	29,7
0,72		0	864		1,41	62,4	1230,45	0,12	4,8	21	1,41	39,9
0,75		0	864		1,62	45,45	1275,9	0,08	3	24	1	36,15
0,78	1	15	879		2,4	60,3	1336,2	0,04	1,8	25,8	1,4	36
0,81	2,61	54,15	933,15		2,61	75,15	1411,35		0,6	26,4		21
0,84	2,15	100,45			2,15	71,4	1482,75		0	26,4		0
0,87	4	92,25	1096,8		3,4	83,25	1566		0	26,4		0
0,9	2,25	93,75	1190,55		2,9	94,5	1660,5	0,04	0,6	27	0,65	9,75
0,93	1,87	61,8	1252,35		2,45	80,25	1740,75	0,03	1,05	28,05	0,58	18,45
0,96	0,91	41,7	1294,05		2,05	67,5	1808,25	0,05	1,2	29,25	1,14	25,8
0,99	1,6	37,65	1331,7		1,6	54,75	1863		0,75	30		17,1
1,02	2,2	57	1388,7		2,2	57	1920		0	30		0
1,05	0,89	46,35	1435,05		2,1	64,5	1984,5	0,08	1,2	31,2	1,21	18,15
1,084	0,89	12,46	1447,51		2,1	29,4	2013,9	0,08	1,12	32,32	1,21	16,94
1,064			1447,51			0	2013,9		0	32,32		0
		0	1447,51			0	2013,9		0	32,32		520,79
												520,79

Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová

Přikop cesta C8

staničení	výkop příkop m <sup>3</sup>		svahování m <sup>2</sup>		ohumusování, osetí m <sup>2</sup>		odstranění drn m <sup>2</sup>	
0		0		0		0		0
0		0		0		0		0
0,064		0		0		0		0
0,064	0,03	0	1	0		0	1,1	0
0,09	0,03	0,78	1	26		41,6	1,1	28,6
0,12	0,49	7,8	1,75	41,25		59,25	2,1	48
0,15	0,9	20,85	1,75	52,5		70,5	2,35	66,75
0,18	0,85	26,25	1,75	52,5		61,5	1,57	58,8
0,21	0,9	26,25	2,1	57,75		50,25	2,45	60,3
0,24	0,7	24	2,25	65,25		49,5	2,6	75,75
0,27	1,05	26,25	3,6	87,75		71,25	3,9	97,5
0,3	1,35	36	3,2	102		85,5	3,75	114,75
0,33	1,4	41,25	2,4	84		66,75	3	101,25
0,348	1,37	24,93	2,4	43,2		32,4	3	54
0,348		0		0		0		0
0,367		0		0		0		0
0,367	2,4	0	3,6	0		0	4,2	0
0,39	2,4	55,2	3,6	82,8		96,6	4,2	96,6
0,42	4,5	103,5	4,08	115,2		133,2	4,5	130,5
0,45	4,5	135	4,55	129,45		147,45	5	142,5
0,48	3,25	116,25	4	128,25		146,25	4,4	141
0,51	1,46	70,65	2,3	94,5		112,5	2,9	109,5
0,52	1,46	14,6	2,3	23		29	2,9	29
0,52		0		0		0		0
0,575		0		0		0		0
0,575	0,63	0	1,9	0		0	2,1	0
0,6	0,63	15,75	1,9	47,5		62,5	2,1	52,5
0,63	0,86	22,35	2,1	60		78	2,46	68,4
0,645	0,86	12,9	2,1	31,5		40,5	2,46	36,9
0,645		0		0		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0
		0		0		0		0