

BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
1	X=-663764.3802 Y=-1189951.1302	PRÁHOVÁ LINIE M1
2	X=-663758.1575 Y=-1189961.1167	BŘEHOVÁ LINIE
3	X=-663750.2413 Y=-1189963.1114	BŘEHOVÁ LINIE
4	X=-663758.2241 Y=-1189972.0645	BŘEHOVÁ LINIE
5	X=-663746.0567 Y=-1189972.9452	BŘEHOVÁ LINIE
6	X=-663754.0211 Y=-1189979.2601	BŘEHOVÁ LINIE
7	X=-663735.5443 Y=-1189993.2816	BŘEHOVÁ LINIE
8	X=-663731.8918 Y=-1189982.9725	BŘEHOVÁ LINIE
9	X=-663727.2567 Y=-1189995.8395	BŘEHOVÁ LINIE
10	X=-663723.2021 Y=-1189983.8049	BŘEHOVÁ LINIE
11	X=-663718.6255 Y=-1189994.3669	BŘEHOVÁ LINIE
12	X=-663714.2243 Y=-1189980.8452	BŘEHOVÁ LINIE
13	X=-663709.6053 Y=-1189989.8384	BŘEHOVÁ LINIE
14	X=-663701.8760 Y=-1189991.1590	BŘEHOVÁ LINIE
15	X=-663700.8800 Y=-1189979.1200	BŘEHOVÁ LINIE
16	X=-663697.5237 Y=-1189997.2641	BŘEHOVÁ LINIE
17	X=-663689.7390 Y=-1189994.0073	BŘEHOVÁ LINIE
18	X=-663697.7201 Y=-1190004.7496	BŘEHOVÁ LINIE
19	X=-663688.4350 Y=-1190001.2471	BŘEHOVÁ LINIE
20	X=-663698.3666 Y=-1190013.4001	BŘEHOVÁ LINIE
21	X=-663689.6456 Y=-1190009.9551	BŘEHOVÁ LINIE

BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
22	X=-663693.1528 Y=-1190020.8691	BŘEHOVÁ LINIE
23	X=-663683.0725 Y=-1190014.8318	BŘEHOVÁ LINIE
24	X=-663682.9087 Y=-1190024.6150	BŘEHOVÁ LINIE
25	X=-663674.7634 Y=-1190022.5673	BŘEHOVÁ LINIE
26	X=-663673.6739 Y=-1190013.5739	BŘEHOVÁ LINIE
27	X=-663666.9223 Y=-1190025.7171	BŘEHOVÁ LINIE
28	X=-663667.1531 Y=-1190014.8264	BŘEHOVÁ LINIE
29	X=-663661.2881 Y=-1190018.8396	BŘEHOVÁ LINIE
30	X=-663658.6090 Y=-1190033.8891	BŘEHOVÁ LINIE
31	X=-663654.5911 Y=-1190025.3850	BŘEHOVÁ LINIE
32	X=-663645.2635 Y=-1190035.6171	BŘEHOVÁ LINIE
33	X=-663638.7319 Y=-1190026.2487	BŘEHOVÁ LINIE
34	X=-663633.7249 Y=-1190033.6861	BŘEHOVÁ LINIE
35	X=-663622.8574 Y=-1190032.5820	BŘEHOVÁ LINIE
36	X=-663606.7298 Y=-1190038.1759	BŘEHOVÁ LINIE
37	X=-663615.5867 Y=-1190041.3580	BŘEHOVÁ LINIE
38	X=-663603.6178 Y=-1190051.4340	BŘEHOVÁ LINIE
39	X=-663609.0857 Y=-1190061.0607	BŘEHOVÁ LINIE
40	X=-663598.9610 Y=-1190058.2412	BŘEHOVÁ LINIE
41	X=-663598.3666 Y=-1190074.8255	BŘEHOVÁ LINIE
42	X=-663582.6601 Y=-1190069.2246	BŘEHOVÁ LINIE

BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
43	X=-663582.3464 Y=-1190080.6373	BŘEHOVÁ LINIE
44	X=-663569.9115 Y=-1190079.5983	BŘEHOVÁ LINIE
45	X=-663556.3347 Y=-1190079.3965	BŘEHOVÁ LINIE
46	X=-663555.7316 Y=-1190068.9096	BŘEHOVÁ LINIE
47	X=-663546.6377 Y=-1190071.1993	BŘEHOVÁ LINIE
48	X=-663539.4834 Y=-1190076.3220	BŘEHOVÁ LINIE
49	X=-663549.0826 Y=-1190081.6456	BŘEHOVÁ LINIE
50	X=-663542.9633 Y=-1190088.4872	BŘEHOVÁ LINIE
51	X=-663536.3188 Y=-1190100.2446	BŘEHOVÁ LINIE
52	X=-663528.3173 Y=-1190092.8391	BŘEHOVÁ LINIE
53	X=-663517.7425 Y=-1190106.5863	BŘEHOVÁ LINIE
54	X=-663519.9916 Y=-1190095.8812	BŘEHOVÁ LINIE
55	X=-663517.4255 Y=-1190106.8895	BŘEHOVÁ LINIE
56	X=-663491.3434 Y=-1190098.2959	BŘEHOVÁ LINIE
57	X=-663500.9014 Y=-1190001.3940	BŘEHOVÁ LINIE
58	X=-663746.7474 Y=-1189994.3543	PŘEHRÁŽKA DT 1
59	X=-663743.3808 Y=-1189977.0282	PŘEHRÁŽKA DT 1
60	X=-663706.2871 Y=-1189987.4323	PŘEHRÁŽKA DT 2
61	X=-663709.3096 Y=-1189980.7484	PŘEHRÁŽKA DT 2
62	X=-663679.3361 Y=-1190006.7886	PŘEHRÁŽKA DT 3
63	X=-663690.8186 Y=-1190008.2634	PŘEHRÁŽKA DT 3

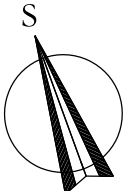
BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
64	X=-663667.8034 Y=-1190023.4548	PŘEHRÁŽKA DT 4
65	X=-663663.1817 Y=-1190017.8402	PŘEHRÁŽKA DT 4
66	X=-663626.5535 Y=-1190030.3413	PŘEHRÁŽKA DT 5
67	X=-663627.7287 Y=-1190023.0543	PŘEHRÁŽKA DT 5
68	X=-663609.9805 Y=-1190057.4151	PŘEHRÁŽKA DT 6
69	X=-663603.6672 Y=-1190054.9565	PŘEHRÁŽKA DT 6
70	X=-663574.3358 Y=-1190078.3336	PŘEHRÁŽKA DT 7
71	X=-663575.0853 Y=-1190070.1739	PŘEHRÁŽKA DT 7
72	X=-663544.3115 Y=-1190085.1933	PŘEHRÁŽKA DT 8
73	X=-663528.3173 Y=-1190079.7436	PŘEHRÁŽKA DT 8
74	X=-663517.7425 Y=-1190096.8366	PŘEHRÁŽKA DT 9
75	X=-663515.7104 Y=-1190103.8190	PŘEHRÁŽKA DT 9
76	X=-663743.0951 Y=-1189961.8517	TUŇ č. 1
77	X=-663716.9534 Y=-1189975.4898	TUŇ č. 1
78	X=-663718.9274 Y=-1190001.3028	TUŇ č. 4
79	X=-663709.2212 Y=-1189994.3543	TUŇ č. 4
80	X=-663703.9827 Y=-1190004.4664	TUŇ č. 4
81	X=-663714.7596 Y=-1190010.6309	TUŇ č. 4
82	X=-663554.5426 Y=-1190082.0474	TUŇ č. 5
83	X=-663679.7232 Y=-1190001.5404	TUŇ č. 5
84	X=-663671.0218 Y=-1190005.0695	TUŇ č. 5

BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
85	X=-663675.6702 Y=-1190008.7401	TUŇ č. 5
86	X=-663659.8002 Y=-1190012.8116	TUŇ č. 6
87	X=-663651.3577 Y=-1190014.2200	TUŇ č. 6
88	X=-663653.0650 Y=-1190023.2440	TUŇ č. 6
89	X=-663648.0446 Y=-1190020.5076	TUŇ č. 6
90	X=-663636.8093 Y=-1190043.2321	TUŇ č. 7
91	X=-663630.9358 Y=-1190038.3316	TUŇ č. 7
92	X=-663623.7273 Y=-1190036.0131	TUŇ č. 7
93	X=-663619.4791 Y=-1190040.1615	TUŇ č. 7
94	X=-663627.6610 Y=-1190047.7826	TUŇ č. 7
95	X=-663597.0779 Y=-1190052.7693	TUŇ č. 8
96	X=-663590.2700 Y=-1190049.1961	TUŇ č. 8
97	X=-663586.9496 Y=-1190055.3981	TUŇ č. 8
98	X=-663589.1991 Y=-1190060.3549	TUŇ č. 8
99	X=-663582.3315 Y=-1190046.6008	TUŇ č. 2
100	X=-663570.0500 Y=-1190048.2100	TUŇ č. 2
101	X=-663559.2863 Y=-1190058.5246	TUŇ č. 2
102	X=-663565.0381 Y=-1190088.3537	TUŇ č. 9
103	X=-663554.5426 Y=-1190082.0474	TUŇ č. 9
104	X=-663549.9355 Y=-1190093.7054	TUŇ č. 9
105	X=-663547.2409 Y=-1190087.7614	TUŇ č. 9

BOD	X,Y	POPIS VYTÝČOVANÉHO BODU
106	X=-663537.6452 Y=-1190069.3935	TUŇ č. 3
107	X=-663525.6701 Y=-1190083.2193	TUŇ č. 3
108	X=-663515.7113 Y=-1190088.2289	TUŇ č. 3
109	X=-663505.5166 Y=-1190085.4608	TUŇ č. 3
110	X=-663506.1680 Y=-1190114.7166	TUŇ č. 10
111	X=-663503.4225 Y=-1190108.1767	TUŇ č. 10
112	X=-663495.0567 Y=-1190106.4247	TUŇ č. 10
113	X=-663493.3065 Y=-1190110.2241	TUŇ č. 10
114	X=-663495.8596 Y=-1190114.9950	TUŇ č. 10
115	X=-663826.6500 Y=-1189908.9700	HRANICE POZEMKU
116	X=-663826.5900 Y=-1189916.2900	HRANICE POZEMKU
117	X=-663773.6237 Y=-1189974.9904	HRANICE POZEMKU
118	X=-663745.9500 Y=-1190005.6600	HRANICE POZEMKU
119	X=-663622.1500 Y=-1190067.7500	HRANICE POZEMKU
120	X=-663498.3500 Y=-1190129.8500	HRANICE POZEMKU
121	X=-663482.6300 Y=-1190101.9100	HRANICE POZEMKU
122	X=-663478.5500 Y=-1190093.8900	HRANICE POZEMKU

Souř. systém: S-JTSK

AKCE:	REVITALIZACE HOZ ODPAD 03 V K.Ú. ŠAFOV				
	K.Ú.:	ŠAFOV	VED. PROJEKTANT:		
	OBEC:	ŠAFOV	AUTOR. INŽENÝR:		
	KRAJ:	ZNOJMO	PROJEKTANT:		
	OBJEDNATEL:	SPŮ, KPŮ PRO JIHMOR. KRAJ, POBOČKA ZNOJMO	STUPEŇ:	DSP A DPS	
OBJEKT:	SO-01, SO-02	Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:		
OBSAH:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO:			1:500
		DATUM:			11/2022
		PŘÍLOHA; PARÉ:			C.5



Výšk. systém: BPV