

Číslo překážky	Y S-JTSK [m]	X S-JTSK [m]	Longitude WGS 84 L [°m"]	Latitude WGS 84 B [°m"]	Název překážky	Výška vrcholu objektu Bpv [m]	Výška paty objektu Bpv [m]	Relativní výška objektu [m]	Penetruje	Vnitřní vodorovná rovina	Kuželová plocha	Přechodová plocha pravá (RWY18)	Přechodová plocha levá (RWY06, RWY36)	Přibližovací plocha pravá (RWY18)	Přibližovací plocha levá (RWY06, RWY36)	Oblast překážek
15	559999,15	1079691,52	17° 00' 55,14"	49° 57' 21,41"	bříza	335,79	325,39	10,4	Ne	-41,7			-3,6			
16	560030,10	1079692,97	17° 00' 53,61"	49° 57' 21,26"	strom	343,06	325,28	17,78	Ne	-34,4			-2,4			
17	560047,80	1079703,92	17° 00' 52,78"	49° 57' 20,85"	bříza	342,22	325,15	17,07	Ne	-35,3			-6,5			
18	560069,66	1079715,05	17° 00' 51,75"	49° 57' 20,42"	strom	343,34	324,31	19,03	Ne	-34,2			-9,4			
19	560088,20	1079729,85	17° 00' 50,90"	49° 57' 19,88"	strom	342,21	324,79	17,42	Ne	-35,3			-13,8			
20	560129,88	1079744,69	17° 00' 48,89"	49° 57' 19,27"	strom	342,11	324,15	17,96	Ne	-35,4			-21,3			
21	560158,38	1079745,83	17° 00' 47,48"	49° 57' 19,14"	strom	340,93	323,87	17,06	Ne	-36,6			-20,2			
22	559802,70	1079636,76	17° 01' 04,67"	49° 57' 23,82"	keř vrba	332,17	327,89	4,28	Ano	-45,3		3,4	3,4			
23	559757,27	1079592,14	17° 01' 06,71"	49° 57' 25,41"	strom	344,49	328,2	16,29	Ano	-33		7,4	7,4			
24	559725,58	1079574,76	17° 01' 08,20"	49° 57' 26,7"	strom	349,81	328,95	20,86	Ano	-27,7		6,7	6,7			
25	559666,04	1079563,79	17° 01' 11,11"	49° 57' 26,62"	strom	351,97	329,56	22,41	Ne	-25,5		-2,8	-2,8			
26	559634,57	1079549,12	17° 01' 12,61"	49° 57' 27,20"	strom	349,53	330,63	18,9	Ne	-28		-11,3	-11,3			
27	560268,55	1079705,97	17° 00' 41,77"	49° 57' 20,5"	strom	335,09	323,44	11,65	Ne	-42,4			-9,2			
28	560296,93	1079711,32	17° 00' 40,38"	49° 57' 19,79"	strom	345,17	323,23	21,94	Ano	-32,3			2,4			6
29	560334,76	1079709,47	17° 00' 38,49"	49° 57' 19,72"	strom	343,3	323,12	20,18	Ano	-34,2			4,1			6
30	560370,30	1079706,54	17° 00' 36,70"	49° 57' 19,70"	strom	346,9	322,44	24,46	Ano	-30,6			11,4			6
31	560453,63	1079684,91	17° 00' 32,43"	49° 57' 20,12"	strom	335,6	321,77	13,83	Ano	-41,9					1,8	6
32	560471,52	1079680,71	17° 00' 31,51"	49° 57' 20,20"	strom	339,69	320,52	19,17	Ano	-37,8					5,6	6
33	560566,54	1079641,31	17° 00' 26,57"	49° 57' 21,15"	strom	338,46	319,84	18,62	Ano	-39					1,8	6
34	560321,41	1079667,71	17° 00' 38,94"	49° 57' 21,11"	strom	335,23	322,05	13,18	Ano	-42,3			2,4			6
35	559656,75	1078874,35	17° 01' 08,5"	49° 57' 48,85"	komín	345,91	340,76	5,15	Ano	-31,6		0,8	0,8			
36	559651,15	1078882,02	17° 01' 08,37"	49° 57' 48,62"	modřín	350,85	340,66	10,19	Ano	-26,6		4,5	4,5			
37	559664,85	1078929,58	17° 01' 07,93"	49° 57' 47,5"	WDI	349,79	339,94	9,85	Ano	-27,7		5,4	5,4			
38	559652,19	1078935,62	17° 01' 08,59"	49° 57' 46,89"	anténa	352,51	340,24	12,27	Ano	-25		5,5	5,5			
39	559651,40	1078935,72	17° 01' 08,63"	49° 57' 46,89"	střecha říd.věže	349,24	340,26	8,98	Ano	-28,3		2,1	2,1			

40	559652,59	1078939,24	17° 01' 08,59"	49° 57' 46,78"	střecha říd.věže	349,41	340,1	9,31	Ano	-28,1		2,4	2,4			
41	559613,76	1078883,42	17° 01' 10,24"	49° 57' 48,70"	střecha	346,03	341,5	4,53	Ne	-31,5		-7,8	-7,8			
42	559625,02	1078903,97	17° 01' 09,78"	49° 57' 48,0"	střecha	345,85	341,2	4,65	Ne	-31,6		-6,1	-6,1			
43	559619,20	1078907,06	17° 01' 10,9"	49° 57' 47,92"	štít	347,25	341,11	6,14	Ne	-30,3		-5,9	-5,9			
44	559602,91	1078889,35	17° 01' 10,81"	49° 57' 48,55"	věž	352,14	341,64	10,5	Ne	-25,4		-3,9	-3,9			
45	559605,79	1078894,02	17° 01' 10,69"	49° 57' 48,39"	věž	352,07	341,61	10,46	Ne	-25,4		-3,5	-3,5			
46	559600,07	1078897,44	17° 01' 10,99"	49° 57' 48,30"	věž	352,09	341,59	10,5	Ne	-25,4		-4,7	-4,7			
47	559598,20	1078893,87	17° 01' 11,7"	49° 57' 48,42"	anténa	356,86	341,7	15,16	Ne	-20,6		-0,2	-0,2			
48	559647,03	1078927,17	17° 01' 08,80"	49° 57' 47,18"	budova	345,46	340,37	5,09	Ne	-32		-2,5	-2,5			
49	559649,76	1078939,23	17° 01' 08,73"	49° 57' 46,79"	hangár	346,06	340,2	5,86	Ne	-31,4		-1,5	-1,5			
50	559628,07	1078946,90	17° 01' 09,85"	49° 57' 46,61"	hangár	346,26	340,25	6,01	Ne	-31,2		-5,8	-5,8			
51	559621,70	1078951,12	17° 01' 10,19"	49° 57' 46,50"	hangár	344,6	340,33	4,27	Ne	-32,9		-8,8	-8,8			
52	559615,78	1078953,30	17° 01' 10,50"	49° 57' 46,45"	hangár	344,54	340,28	4,26	Ne	-33		-10	-10			
53	559614,94	1078949,14	17° 01' 10,52"	49° 57' 46,58"	hangár	347,48	340,37	7,11	Ne	-30		-7,2	-7,2			
54	559577,77	1078961,78	17° 01' 12,44"	49° 57' 46,30"	hangár	347,35	340,42	6,93	Ne	-30,1		-14,9	-13,2			
55	559614,78	1078948,65	17° 01' 10,52"	49° 57' 46,60"	hromosvod	349,13	340,37	8,76	Ne	-28,4		-5,6	-5,6			
56	559576,15	1078961,45	17° 01' 12,52"	49° 57' 46,31"	světlo	349,09	340,49	8,6	Ne	-28,4		-13,5	-11,4			
57	559562,29	1078929,17	17° 01' 13,4"	49° 57' 47,40"	smrk	354,9	342,06	12,84	Ne	-22,6		-9,9	-9,9			
58	559555,63	1078932,96	17° 01' 13,39"	49° 57' 47,30"	borovice	353,46	342,24	11,22	Ne	-24		-12,8	-10,7			
59	559550,92	1078934,18	17° 01' 13,64"	49° 57' 47,28"	smrk	354,42	342,08	12,34	Ne	-23,1		-12,8	-9,2			
60	559530,39	1078923,62	17° 01' 14,61"	49° 57' 47,68"	modřín	358,37	342,5	15,87	Ne	-19,1		-12,7	-5,6			
61	559507,36	1078947,23	17° 01' 15,88"	49° 57' 46,100"	smrk	356,96	342,46	14,5	Ne	-20,5		-19,1	-0,9			
62	559502,48	1078969,69	17° 01' 16,24"	49° 57' 46,29"	bříza	354,29	342,22	12,07	Ano	-23,2		-23,1	1			
63	559471,84	1078983,29	17° 01' 17,83"	49° 57' 45,96"	strom	359,67	342,33	17,34	Ne	-17,8						
64	559549,17	1078983,99	17° 01' 13,98"	49° 57' 45,68"	střecha hangár	344,88	340,74	4,14	Ne	-32,6		-23,5	-9,4			
65	559541,74	1078986,54	17° 01' 14,36"	49° 57' 45,62"	střecha hangár	346,23	340,78	5,45	Ne	-31,3		-23,7	-7			
66	559534,39	1078989,07	17° 01' 14,74"	49° 57' 45,56"	střecha hangár	344,9	340,91	3,99	Ne	-32,6		-26,5	-7,3			
67	559522,02	1078980,54	17° 01' 15,32"	49° 57' 45,88"	WDI	350,92	341,49	9,43	Ne	-26,6		-22,8	-1,9			
68	559471,62	1079013,92	17° 01' 18,0"	49° 57' 44,97"	střecha	348,87	341,7	7,17	Ne	-28,6						
69	559439,02	1079024,00	17° 01' 19,68"	49° 57' 44,75"	hangár	344,36	341,82	2,54	Ne	-33,1						
70	559430,12	1079029,13	17° 01' 20,15"	49° 57' 44,62"	hangár	344,62	341,85	2,77	Ne	-32,9						
71	559418,04	1079007,87	17° 01' 20,65"	49° 57' 45,34"	hangár	344,83	342,47	2,36	Ne	-32,7						
72	559431,57	1079024,31	17° 01' 20,5"	49° 57' 44,77"	nosník	346,37	341,96	4,41	Ne	-31,1						
73	559422,81	1079008,76	17° 01' 20,41"	49° 57' 45,30"	nosník	346,96	342,45	4,51	Ne	-30,5						

75	559636,82	1078868,94	17° 01' 09, 1"	49° 57' 49, 9"	silnice	345,99	340,99	5	Ne	-31,5		-3	-3			
76	559631,35	1078852,81	17° 01' 09,20"	49° 57' 49,63"	silnice	345,74	340,74	5	Ne	-31,8		-4,1	-4,1			
77	559626,20	1078837,04	17° 01' 09,38"	49° 57' 50,15"	silnice	345,36	340,36	5	Ne	-32,1		-5,2	-5,2			
78	559620,36	1078819,19	17° 01' 09,58"	49° 57' 50,75"	silnice	343,99	338,99	5	Ne	-33,5		-7,4	-7,4			
79	559615,37	1078803,81	17° 01' 09,75"	49° 57' 51,26"	silnice	342,49	337,49	5	Ne	-35		-9,6				
80	559610,22	1078786,41	17° 01' 09,92"	49° 57' 51,84"	silnice	341,05	336,05	5	Ne	-36,4		-11,6				
81	559609,37	1078774,05	17° 01' 09,90"	49° 57' 52,24"	silnice	340,62	335,62	5	Ne	-36,9		-11,9				
82	559544,97	1078778,52	17° 01' 13,14"	49° 57' 52,31"	silnice	341,44	336,44	5	Ne	-36,1		-24				
83	559561,72	1078778,52	17° 01' 12,30"	49° 57' 52,25"	silnice	341,34	336,34	5	Ne	-36,2		-20,7				
84	559578,69	1078775,29	17° 01' 11,44"	49° 57' 52,30"	silnice	341,06	336,06	5	Ne	-36,4		-17,6				
85	559607,30	1078770,96	17° 01' 09,99"	49° 57' 52,34"	silnice	340,73	335,73	5	Ne	-36,8		-12,1				
86	559641,60	1078769,30	17° 01' 08,27"	49° 57' 52,28"	silnice	340,37	335,37	5	Ne	-37,1		-5,6				
87	559686,35	1078767,24	17° 01' 06, 2"	49° 57' 52,20"	silnice	339,79	334,79	5	Ne	-37,7			0			
88	559725,67	1078764,81	17° 01' 04, 5"	49° 57' 52,15"	silnice	339,38	334,38	5	Ne	-38,1			-0,3			
89	559771,62	1078759,38	17° 01' 01,72"	49° 57' 52,17"	silnice	338,89	333,89	5	Ne	-38,6			-0,8			
90	559811,46	1078753,41	17° 00' 59,71"	49° 57' 52,24"	silnice	338,58	333,58	5	Ne	-38,9		-2,5				
91	559840,53	1078746,20	17° 00' 58,22"	49° 57' 52,37"	silnice	338,29	333,29	5	Ne	-39,2		-8,7				
92	559860,97	1078737,65	17° 00' 57,15"	49° 57' 52,58"	silnice	338,12	333,12	5	Ne	-39,4		-13,2				
93	558727,49	1079157,96	17° 01' 55,88"	49° 57' 42,79"	modřín	387,02	363,25	23,77	Ano	9,5						1
94	558754,26	1079177,79	17° 01' 54,64"	49° 57' 42, 6"	strom	388,95	367,55	21,4	Ano	11,4						1
95	558825,65	1079169,54	17° 01' 51, 4"	49° 57' 42, 9"	strom	383,35	362,44	20,91	Ano	5,9						1
96	558853,81	1079113,22	17° 01' 49,35"	49° 57' 43,81"	strom	380,53	352,27	28,26	Ano	3						1
97	558889,31	1079131,37	17° 01' 47,67"	49° 57' 43,11"	strom	385,12	360,27	24,85	Ano	7,6						1
98	558902,58	1079086,14	17° 01' 46,77"	49° 57' 44,52"	strom	372,2	348,01	24,19	Ne	-5,3						
99	558955,92	1079105,29	17° 01' 44,21"	49° 57' 43,73"	strom	367,88	346,93	20,95	Ne	-9,6						
100	559037,67	1079059,16	17° 01' 39,89"	49° 57' 44,95"	strom	369,33	345,96	23,37	Ne	-8,2						
101	559122,88	1079137,88	17° 01' 36, 4"	49° 57' 42,13"	strom	362,11	342,96	19,15	Ne	-15,4						
102	559037,29	1079109,29	17° 01' 40,17"	49° 57' 43,33"	strom	368,7	345,55	23,15	Ne	-8,8						
103	559443,67	1077987,88	17° 01' 14,14"	49° 58' 18,10"	sloup VN	357,66	346,42	11,24	Ne	-19,8			-9			
104	559549,13	1077966,00	17° 01' 08,77"	49° 58' 18,45"	sloup VN	357,37	346,15	11,22	Ne	-20,1			-9,5			
105	559214,02	1078035,54	17° 01' 25,85"	49° 58' 17,32"	sloup VN	366,11	355	11,11	Ne	-11,4						
106	559110,11	1078056,84	17° 01' 31,15"	49° 58' 16,98"	sloup VN	370,22	359,19	11,03	Ne	-7,3						
107	559318,41	1078013,70	17° 01' 20,53"	49° 58' 17,68"	sloup VN	358,28	349,05	9,23	Ne	-19,2						
108	559000,50	1078079,74	17° 01' 36,74"	49° 58' 16,60"	sloup VN	372,85	361,74	11,11	Ne	-4,6						

109	558889,00	1078102,63	17° 01' 42,42"	49° 58' 16,23"	sloup VN	374,07	362,96	11,11	Ne	-3,4						
110	558773,67	1078126,57	17° 01' 48,30"	49° 58' 15,84"	sloup VN	372,38	361,3	11,08	Ne	-5,1						
111	558658,31	1078150,34	17° 01' 54,18"	49° 58' 15,46"	sloup VN	374,67	363,8	10,87	Ne	-2,8						
112	558737,53	1078154,95	17° 01' 50,25"	49° 58' 15, 5"	strom	378,83	361,36	17,47	Ano	1,3						
113	558826,07	1078194,01	17° 01' 46, 3"	49° 58' 13,50"	strom	374,66	357,98	16,68	Ne	-2,8						
114	558882,83	1078215,77	17° 01' 43,31"	49° 58' 12,61"	strom	370,47	355,37	15,1	Ne	-7						
115	558691,85	1078135,25	17° 01' 52,43"	49° 58' 15,83"	strom	379,66	362,83	16,83	Ano	2,2						
116	558668,38	1078114,41	17° 01' 53,50"	49° 58' 16,58"	strom	376,47	364,34	12,13	Ne	-1						
117	559549,34	1077965,44	17° 01' 08,75"	49° 58' 18,47"	sloup VN	355,61	346,14	9,47	Ne	-21,9				-11,3		
118	559654,84	1077943,69	17° 01' 03,38"	49° 58' 18,82"	sloup VN	353,01	343,51	9,5	Ne	-24,5				-14,1		
119	559755,26	1077923,27	17° 00' 58,26"	49° 58' 19,15"	sloup VN	345,99	336,43	9,56	Ne	-31,5				-21,3		
120	559829,08	1077907,86	17° 00' 54,49"	49° 58' 19,40"	sloup VN	341,78	332,32	9,46	Ne	-35,7		-30,4				
121	559905,83	1077891,88	17° 00' 50,58"	49° 58' 19,66"	sloup VN	340,8	331,18	9,62	Ne	-36,7						
122	559984,69	1077875,78	17° 00' 46,56"	49° 58' 19,92"	sloup VN	339,95	330,18	9,77	Ne	-37,6						
123	560185,53	1077995,98	17° 00' 37,15"	49° 58' 15,39"	sloup VVN	365,79	328,43	37,36	Ne	-11,7						
124	559979,82	1077817,40	17° 00' 46,51"	49° 58' 21,82"	sloup VVN	364,34	330,47	33,87	Ne	-13,2						
125	559781,22	1077648,75	17° 00' 55,56"	49° 58' 27,90"	sloup VVN	365,78	334,23	31,55	Ne	-11,7				-10,4		
126	559354,46	1077163,31	17° 01' 14,38"	49° 58' 44,94"	sloup VVN	396,14	361,52	34,62	Ano	18,6				1,9		
127	559265,13	1077018,28	17° 01' 18, 9"	49° 58' 49,91"	strom	387,28	370,81	16,47	Ano	9,8	5,6			-12,2		1
128	559278,38	1076933,24	17° 01' 16,100"	49° 58' 52,60"	strom	407,36	384,67	22,69	Ano	29,9	21,5			5,2		1
129	559328,30	1076964,63	17° 01' 14,66"	49° 58' 51,42"	strom	389,05	367,81	21,24	Ano	11,6	4,9			-11,9		1
130	559087,45	1076860,10	17° 01' 26,15"	49° 58' 55,59"	sloup VVN	448,94	411,57	37,37	Ano		69,7					1
131	559298,03	1077030,39	17° 01' 16,51"	49° 58' 49,41"	strom	378,61	364,35	14,26	Ano	1,1	-2,3			-20,3		1
132	559355,15	1076935,16	17° 01' 13,17"	49° 58' 52,28"	strom	382,92	360,89	22,03	Ano	5,4	-2,6			-18,8		1
133	559645,73	1077500,15	17° 01' 01,56"	49° 58' 33,13"	sloup VVN	390,33	337,91	52,42	Ano	12,8				8,6		
134	559148,57	1076542,25	17° 01' 21,48"	49° 59' 05,62"	borovice	414,48	384,67	29,81	Ano		20,9			-1,2		1
135	559149,35	1076510,96	17° 01' 21,28"	49° 59' 06,62"	borovice	404,36	376,65	27,71	Ano		9,3			-12,4		1
136	559173,73	1076464,06	17° 01' 19,82"	49° 59' 08, 5"	strom	385,75	357,83	27,92	Ne		-11,3			-32,4		
137	559273,60	1076586,64	17° 01' 15,46"	49° 59' 03,78"	strom	386,32	364,76	21,56	Ne		-3,6			-27,3		
138	559262,25	1076692,83	17° 01' 16,57"	49° 59' 00,39"	strom	393,97	373,55	20,42	Ano		9,1			-16,2		1
139	559295,46	1076773,43	17° 01' 15,32"	49° 58' 57,69"	strom	394,61	370,07	24,54	Ano		14			-12,8		1
140	559623,79	1078478,60	17° 01' 07,67"	49° 58' 01,70"	strom	360,93	340,62	20,31	Ano	-16,6				11,3		
141	559587,74	1078499,18	17° 01' 09,57"	49° 58' 01,16"	strom	361,29	341,66	19,63	Ano	-16,2		11,7				
142	559570,84	1078503,36	17° 01' 10,44"	49° 58' 01, 8"	strom	360,64	342,19	18,45	Ano	-16,9		7,6				

143	559546,50	1078436,35	17° 01' 11,31"	49° 58' 03,32"	strom	354,77	337,84	16,93	Ne	-22,7		-1,4				
144	559497,00	1078445,27	17° 01' 13,82"	49° 58' 03,20"	strom	358,67	339,15	19,52	Ne	-18,8		-7,5				
145	559264,29	1077504,57	17° 01' 20,62"	49° 58' 34,25"	strom	404,01	380,45	23,56	Ano	26,5						1
146	559262,64	1077533,75	17° 01' 20,86"	49° 58' 33,32"	strom	401,71	378,91	22,8	Ano	24,2						1
147	559288,25	1077547,15	17° 01' 19,65"	49° 58' 32,80"	strom	396,17	374,38	21,79	Ano	18,7						1
148	559355,64	1077545,96	17° 01' 16,28"	49° 58' 32,62"	strom	390,3	366,68	23,62	Ano	12,8				8,7		1
149	559375,04	1077556,11	17° 01' 15,36"	49° 58' 32,23"	strom	380,43	364,82	15,61	Ano	2,9				-0,8		1
150	559413,84	1077583,88	17° 01' 13,56"	49° 58' 31,20"	strom	376,71	361,32	15,39	Ne	-0,8				-3,4		
151	559394,85	1077650,88	17° 01' 14,86"	49° 58' 29,11"	strom	383,12	359,76	23,36	Ano	5,6				5,1		
152	559315,90	1077687,79	17° 01' 18,99"	49° 58' 28,18"	strom	381,6	364,7	16,9	Ano	4,1						
153	559281,26	1077702,38	17° 01' 20,79"	49° 58' 27,83"	strom	379,62	364,67	14,95	Ano	2,1						
154	559228,48	1077728,05	17° 01' 23,56"	49° 58' 27,17"	strom	374,22	362,64	11,58	Ne	-3,3						
155	558987,21	1077834,89	17° 01' 36,15"	49° 58' 24,53"	strom	379,01	360,32	18,69	Ano	1,5						
156	558925,96	1077795,24	17° 01' 39,0"	49° 58' 26,1"	strom	379,17	362,56	16,61	Ano	1,7						
157	558915,06	1077770,54	17° 01' 39,42"	49° 58' 26,84"	strom	379,6	363,83	15,77	Ano	2,1						
158	558254,86	1078233,84	17° 02' 14,75"	49° 58' 14,10"	sloup VN	392,81	383,26	9,55	Ano	15,3						1
159	558253,40	1078186,94	17° 02' 14,58"	49° 58' 15,62"	sloup VN	393,66	382,57	11,09	Ano	16,2						1
160	558309,37	1078222,54	17° 02' 11,97"	49° 58' 14,28"	sloup VN	389,31	379,76	9,55	Ano	11,8						1
161	558387,30	1078206,47	17° 02' 07,100"	49° 58' 14,55"	sloup VN	385,52	375,74	9,78	Ano	8						
162	558465,57	1078190,33	17° 02' 04,1"	49° 58' 14,81"	sloup VN	381,95	372,15	9,8	Ano	4,4						
163	558542,97	1078174,25	17° 02' 00,6"	49° 58' 15,7"	sloup VN	378,99	369,26	9,73	Ano	1,5						
164	558266,85	1078145,47	17° 02' 13,70"	49° 58' 16,91"	třešeň	388,29	382,4	5,89	Ano	10,8						1
165	558361,96	1078118,44	17° 02' 08,81"	49° 58' 17,46"	třešeň	386,57	377,17	9,4	Ano	9,1						1
166	558395,51	1078117,13	17° 02' 07,13"	49° 58' 17,39"	třešeň	382,78	375,77	7,01	Ano	5,3						1
167	558214,61	1078034,79	17° 02' 15,74"	49° 58' 20,64"	strom	408,75	385,49	23,26	Ano	31,3						1
168	558280,03	1078025,55	17° 02' 12,43"	49° 58' 20,72"	strom	398,79	381,52	17,27	Ano	21,3						1
169	558351,90	1078019,16	17° 02' 08,81"	49° 58' 20,69"	strom	395,55	378,49	17,06	Ano	18,1						1
170	558381,16	1078015,41	17° 02' 07,33"	49° 58' 20,72"	strom	394,98	377,08	17,9	Ano	17,5						1
171	558444,57	1078024,95	17° 02' 04,21"	49° 58' 20,20"	strom	390,31	374,13	16,18	Ano	12,8						1
172	558495,13	1078051,59	17° 02' 01,82"	49° 58' 19,18"	strom	389,21	371,54	17,67	Ano	11,7						1
173	561613,76	1077235,38	16° 59' 21,95"	49° 58' 35,14"	strom	391,09	356,16	34,93	Ne		-7,9					
174	561517,40	1077191,10	16° 59' 26,53"	49° 58' 36,89"	strom	410,86	376,26	34,6	Ano		14,1					4
175	561466,56	1077270,17	16° 59' 29,47"	49° 58' 34,51"	strom	392,26	364,68	27,58	Ne		0					
176	561450,39	1077219,41	16° 59' 30,2"	49° 58' 36,20"	strom	407,24	373,77	33,47	Ano		13,9					4

177	561414,38	1077277,52	16° 59' 32,12"	49° 58' 34,45"	strom	379,64	356,44	23,2	Ne		-10,4					
178	561323,18	1077225,83	16° 59' 36,40"	49° 58' 36,42"	strom	395,62	368,23	27,39	Ano		7,1					4
179	561300,83	1077316,83	16° 59' 37,99"	49° 58' 33,56"	strom	392,2	371,32	20,88	Ano		7,6					4
180	561296,91	1077375,39	16° 59' 38,48"	49° 58' 31,69"	strom	389,82	370,95	18,87	Ano		7,4					4
181	561273,18	1077451,32	16° 59' 40, 6"	49° 58' 29,32"	strom	386,11	366,94	19,17	Ano		7,1					4
182	561267,91	1077517,81	16° 59' 40,66"	49° 58' 27,20"	strom	379,59	356,62	22,97	Ano	2,1	-9,8					4
183	561213,16	1077808,14	16° 59' 44,89"	49° 58' 18, 3"	strom	385,4	362,49	22,91	Ano	7,9						5
184	561233,27	1077628,69	16° 59' 42,96"	49° 58' 23,74"	strom	362,63	347,15	15,48	Ne	-14,9	-21					
185	561210,89	1077856,60	16° 59' 45,25"	49° 58' 16,48"	strom	387	367,54	19,46	Ano	9,5						5
186	561204,34	1077868,11	16° 59' 45,64"	49° 58' 16,13"	strom	385,31	365,42	19,89	Ano	7,8						5
187	561204,16	1077918,57	16° 59' 45,91"	49° 58' 14,51"	strom	381,84	365,83	16,01	Ano	4,3						5
188	561183,10	1077979,82	16° 59' 47,27"	49° 58' 12,60"	strom	377,91	361,55	16,36	Ano	0,4						5
189	561153,91	1078098,44	16° 59' 49,34"	49° 58' 08,88"	strom	378,01	356,95	21,06	Ano	0,5						5
190	561135,56	1078293,79	16° 59' 51,26"	49° 58' 02,65"	strom	382,27	362,11	20,16	Ano	4,8						5
191	561198,54	1078316,13	16° 59' 48,23"	49° 58' 01,72"	strom	385,06	360,46	24,6	Ano	7,6						5
192	561240,38	1078349,70	16° 59' 46,31"	49° 58' 00,51"	strom	372,79	353,16	19,63	Ne	-4,7						
193	561822,87	1077598,65	16° 59' 13,38"	49° 58' 22,76"	sloup VVN	370,68	350,82	19,86	Ne		-26,6					
194	561861,87	1077553,63	16° 59' 11,20"	49° 58' 24, 8"	sloup VVN	381,93	364,34	17,59	Ne		-18,1					
195	561900,48	1077456,39	16° 59' 08,77"	49° 58' 27, 8"	sloup VVN	394,17	374,28	19,89	Ne		-10,1					
196	561934,95	1077367,35	16° 59' 06,59"	49° 58' 29,83"	sloup VVN	396,65	379	17,65	Ne		-11,4					
197	561275,39	1080968,09	16° 59' 58, 1"	49° 56' 36, 9"	strom	382,11	355,54	26,57	Ano	4,6						3
198	561184,77	1080953,34	17° 00' 02,45"	49° 56' 36,86"	strom	382,44	356,21	26,23	Ano	4,9						3
199	561115,67	1080952,54	17° 00' 05,90"	49° 56' 37,12"	strom	391,62	358,04	33,58	Ano	14,1						3
200	561091,56	1081141,11	17° 00' 08, 7"	49° 56' 31,12"	smrk	440,45	406,64	33,81	Ano	62,9						3
201	561040,64	1080937,65	17° 00' 09,56"	49° 56' 37,84"	strom	383,94	353,55	30,39	Ano	6,4						3
202	560913,92	1080992,10	17° 00' 16,16"	49° 56' 36,51"	strom	387,23	356,85	30,38	Ano	9,7						3
203	560865,28	1080983,28	17° 00' 18,55"	49° 56' 36,96"	strom	380,31	349,84	30,47	Ano	2,8						3
204	561352,84	1080979,64	16° 59' 54,20"	49° 56' 35,46"	strom	377,72	351,73	25,99	Ano	0,2						3
205	561155,22	1081087,31	17° 00' 04,61"	49° 56' 32,65"	smrk	423,55	393,52	30,03	Ano	46,1						3
206	560872,73	1081041,77	17° 00' 18,47"	49° 56' 35, 5"	strom	396,68	359,07	37,61	Ano	19,2						3
207	560768,79	1080940,01	17° 00' 23,14"	49° 56' 38,67"	strom	370,18	351,75	18,43	Ne	-7,3						
208	560745,16	1080993,41	17° 00' 24,59"	49° 56' 37, 3"	strom	389	362,01	26,99	Ano	11,5						3
209	560660,24	1080984,99	17° 00' 28,78"	49° 56' 37,58"	strom	408,19	378,74	29,45	Ano	30,7						3
210	560623,69	1080931,67	17° 00' 30,33"	49° 56' 39,42"	strom	391,34	372,11	19,23	Ano	13,8						3



211	560433,57	1081005,21	17° 00' 40,20"	49° 56' 37,68"	strom	405,76	379,26	26,5	Ano	28,3						3
212	560451,32	1081042,68	17° 00' 39,50"	49° 56' 36,41"	strom	415,2	389,45	25,75	Ano	37,7						3
213	560621,05	1080993,00	17° 00' 30,78"	49° 56' 37,45"	strom	408,4	382,62	25,78	Ano	30,9						3
214	560367,15	1081138,64	17° 00' 44,19"	49° 56' 33,60"	strom	388,61	366,42	22,19	Ano	11,1					9,8	3
215	560365,00	1081217,39	17° 00' 44,70"	49° 56' 31, 7"	strom	392,34	370,08	22,26	Ano	14,8					10,9	3
216	560369,57	1081276,12	17° 00' 44,78"	49° 56' 29,17"	strom	389,85	374,92	14,93	Ano	12,4					6,5	3
217	560364,17	1081305,76	17° 00' 45,20"	49° 56' 28,23"	strom	394,33	373,79	20,54	Ano	16,8					10	3
218	560359,31	1081362,58	17° 00' 45,73"	49° 56' 26,42"	strom	382,56	367,9	14,66	Ano	5,1					-3,6	3
219	560420,09	1081355,37	17° 00' 42,66"	49° 56' 26,45"	strom	396,07	380,58	15,49	Ano	18,6					9,8	3
220	560424,52	1081450,44	17° 00' 42,93"	49° 56' 23,37"	strom	391,13	370,64	20,49	Ano	13,6					1,7	3
221	560418,91	1081530,14	17° 00' 43,62"	49° 56' 20,82"	strom	378,12	364,17	13,95	Ano	0,6	-1,2				-13,9	3
222	560270,91	1081556,81	17° 00' 51,14"	49° 56' 20,46"	strom	385,65	354,44	31,21	Ano	8,1	5,4				-6,5	2
223	560248,78	1081555,78	17° 00' 52,24"	49° 56' 20,56"	strom	396,18	359,93	36,25	Ano	18,7	16				4,2	2
224	560290,73	1081510,67	17° 00' 49,91"	49° 56' 21,88"	strom	363,01	347,3	15,71	Ne	-14,5	-14,9				-27,7	
225	560359,11	1081335,11	17° 00' 45,60"	49° 56' 27,30"	strom	381,22	369,96	11,26	Ano	3,7					-4	3
226	560292,70	1081562,84	17° 00' 50, 8"	49° 56' 20,19"	strom	370,36	347,09	23,27	Ne	-7,1	-10,2				-22,1	
227	560324,63	1081534,76	17° 00' 48,34"	49° 56' 20,99"	strom	364,6	351,17	13,43	Ne	-12,9	-14,6				-27,1	
228	560372,13	1081746,98	17° 00' 47, 6"	49° 56' 13,100"	strom	382,35	355,82	26,53	Ne		-2,6				-16,5	
229	560382,07	1081698,88	17° 00' 46,32"	49° 56' 15,51"	strom	375,27	359,38	15,89	Ne		-7,5				-22,1	
230	560409,66	1081598,02	17° 00' 44,43"	49° 56' 18,67"	strom	382,63	361,06	21,57	Ano		4,4				-11,6	3
231	560459,94	1081613,43	17° 00' 41,100"	49° 56' 18, 1"	strom	388,95	365,35	23,6	Ano		9,3				-6	3
232	560499,48	1081662,20	17° 00' 40,27"	49° 56' 16,31"	strom	388,67	371,57	17,1	Ano		6,1				-8,1	3
233	560547,14	1081670,10	17° 00' 37,94"	49° 56' 15,89"	strom	400,83	377,56	23,27	Ano		17,2				3,6	3
234	560474,89	1081857,05	17° 00' 42,50"	49° 56' 10,11"	strom	385,84	372,53	13,31	Ne		-5,7				-17,2	
235	560532,47	1081867,22	17° 00' 39,68"	49° 56' 09,60"	strom	398,78	381,54	17,24	Ano		5,9				-4,9	3
236	560516,93	1081917,62	17° 00' 40,71"	49° 56' 08, 2"	strom	399,53	380,61	18,92	Ano		4,5				-5,7	3
237	560466,09	1081943,76	17° 00' 43,38"	49° 56' 07,35"	strom	398,15	374,72	23,43	Ano		2,5				-7,7	3
238	560438,38	1081962,85	17° 00' 44,86"	49° 56' 06,83"	strom	392,88	371,81	21,07	Ne		-3,4				-13,4	
239	560282,04	1081967,60	17° 00' 52,69"	49° 56' 07,19"	strom	391	361,66	29,34	Ne		-3,9				-14,7	
240	560290,35	1081861,64	17° 00' 51,73"	49° 56' 10,58"	strom	390,55	362,06	28,49	Ano		0,8				-11,7	2
241	560295,78	1081922,21	17° 00' 51,77"	49° 56' 08,61"	strom	383,04	360,2	22,84	Ne		-9,7				-21,3	
242	560321,25	1081800,78	17° 00' 49,88"	49° 56' 12,43"	strom	377,32	354,32	23	Ne		-9,7				-23,1	
243	560248,38	1081763,35	17° 00' 53,32"	49° 56' 13,88"	strom	409,98	374,37	35,61	Ano		25,5				11,2	2
244	560159,24	1081441,56	17° 00' 56,12"	49° 56' 24,53"	strom	368,27	343,84	24,43	Ne	-9,2					-19,5	

245	560165,10	1081513,54	17° 00' 56,19"	49° 56' 22,20"	strom	375,69	353,07	22,62	Ne	-1,8	-2,4				-14,5	
246	560146,70	1081570,43	17° 00' 57,40"	49° 56' 20,43"	strom	389,4	365,43	23,97	Ano	11,9	8,4				-2,6	2
247	560133,38	1081600,58	17° 00' 58,22"	49° 56' 19,50"	strom	385,67	369,6	16,07	Ano	8,2	3,1				-7,2	2
248	560125,46	1081621,99	17° 00' 58,73"	49° 56' 18,84"	strom	387,01	372,9	14,11	Ano	9,5	3,4				-6,6	2
249	560086,44	1081705,37	17° 01' 01,10"	49° 56' 16,28"	strom	406,82	386,75	20,07	Ano		26,3				10,7	2
250	560020,78	1081735,28	17° 01' 04,53"	49° 56' 15,54"	strom	399,19	388,66	10,53	Ano		17,5				2,4	2
251	560039,21	1081661,63	17° 01' 03,23"	49° 56' 17,85"	strom	395,92	377,09	18,83	Ano		17,8				1,5	2
252	560092,89	1081517,03	17° 00' 59,81"	49° 56' 22,32"	strom	372,4	352,82	19,58	Ne	-5,1	-6,1				-17,6	
253	560114,26	1081457,01	17° 00' 58,44"	49° 56' 24,19"	strom	366,26	348,61	17,65	Ne	-11,2					-21,8	
254	560105,62	1081410,30	17° 00' 58,63"	49° 56' 25,72"	strom	359,14	344,77	14,37	Ne	-18,4					-27,4	
255	560091,65	1081389,94	17° 00' 59,23"	49° 56' 26,42"	strom	374,74	345,46	29,28	Ne	-2,8					-11	
256	560085,45	1081357,61	17° 00' 59,37"	49° 56' 27,48"	strom	371,45	340,95	30,5	Ne	-6,1					-13,2	
257	560068,36	1081327,65	17° 01' 00, 7"	49° 56' 28,50"	strom	364,44	339,8	24,64	Ne	-13,1					-19,2	
258	559881,49	1081384,05	17° 01' 09,68"	49° 56' 27,30"	strom	377,58	346,76	30,82	Ano	0,1					-7	2
259	559884,15	1081512,95	17° 01' 10,21"	49° 56' 23,15"	strom	397,95	374,51	23,44	Ano	20,4	18,4				9,1	2
260	559839,49	1081411,64	17° 01' 11,92"	49° 56' 26,55"	strom	375,24	347,02	28,22	Ne	-2,3					-10	
261	559867,02	1081520,21	17° 01' 11,10"	49° 56' 22,97"	strom	397,31	374,68	22,63	Ano	19,8	17,3				8,4	2
262	559760,46	1081459,17	17° 01' 16,10"	49° 56' 25,29"	strom	382,35	348,35	34	Ano	4,9	4,2					2
263	559782,24	1081469,67	17° 01' 15, 7"	49° 56' 24,88"	strom	378,99	353,93	25,06	Ano	1,5	0,6					2
264	559491,41	1081574,34	17° 01' 30,11"	49° 56' 22,47"	strom	374,02	350,77	23,25	Ne	-3,5	-13,5				-19	
265	559516,22	1081605,20	17° 01' 29, 3"	49° 56' 21,39"	strom	373,94	349,02	24,92	Ne	-3,6	-14,7				-19,8	
266	559574,24	1081585,63	17° 01' 26, 4"	49° 56' 21,83"	strom	393,62	361,92	31,7	Ano	16,1	6,9				1,2	2
267	559526,81	1081657,13	17° 01' 28,77"	49° 56' 19,68"	strom	385	352,35	32,65	Ano		6				-10,2	2
268	559526,14	1081705,65	17° 01' 29, 5"	49° 56' 18,12"	strom	388,47	356,08	32,39	Ano		7,1				-8,3	2
269	559493,77	1081811,58	17° 01' 31,21"	49° 56' 14,82"	strom	383,56	354,24	29,32	Ne		-3,3				-16,9	
270	559475,11	1081490,32	17° 01' 30,50"	49° 56' 25,22"	strom	375,03	352,89	22,14	Ne	-2,5	-8,9				-15,5	
271	559406,31	1081483,02	17° 01' 33,89"	49° 56' 25,69"	strom	373,79	355,06	18,73	Ne	-3,7	-11				-17,3	
272	559481,29	1081835,64	17° 01' 31,96"	49° 56' 14, 9"	strom	384,9	356,51	28,39	Ne		-3,3				-16,4	
273	559468,54	1081861,11	17° 01' 32,72"	49° 56' 13,31"	strom	386,44	356,52	29,92	Ne		-3,1				-15,8	
274	559452,53	1081893,35	17° 01' 33,69"	49° 56' 12,32"	strom	381,75	354,27	27,48	Ne		-9,5				-21,7	
275	558622,42	1081879,52	17° 02' 15, 3"	49° 56' 15,51"	strom	408,28	393,72	14,56	Ano		3,3					1
276	558589,93	1081877,80	17° 02' 16,64"	49° 56' 15,67"	strom	413,67	396,37	17,3	Ano		7,9					1
277	558554,04	1081923,51	17° 02' 18,66"	49° 56' 14,31"	strom	420,49	404,21	16,28	Ano		11,9					1
278	558494,51	1081925,55	17° 02' 21,64"	49° 56' 14,44"	strom	430,86	406,66	24,2	Ano		20,6					1



279	558467,13	1081938,22	17° 02' 23, 7"	49° 56' 14,13"	strom	434,45	409,25	25,2	Ano		23					1
281	558414,32	1080489,89	17° 02' 18,31"	49° 57' 00,93"	strom	397,93	378,35	19,58	Ano	20,4						1
282	558467,12	1080494,12	17° 02' 15,70"	49° 57' 00,62"	strom	394,93	375,56	19,37	Ano	17,4						1
283	558514,30	1080533,98	17° 02' 13,55"	49° 56' 59,19"	strom	399,32	372,93	26,39	Ano	21,8						1
284	558546,31	1080504,55	17° 02' 11,80"	49° 57' 00, 3"	strom	390,08	370,37	19,71	Ano	12,6						1
285	558606,62	1080490,19	17° 02' 08,72"	49° 57' 00,29"	strom	381,84	368,05	13,79	Ano	4,3						1
286	558649,45	1080430,85	17° 02' 06,28"	49° 57' 02, 6"	strom	381,27	366,32	14,95	Ano	3,8						1
287	558620,53	1080549,82	17° 02' 08,33"	49° 56' 58,33"	strom	386,85	370,25	16,6	Ano	9,4						1
288	558591,31	1080608,49	17° 02' 10, 9"	49° 56' 56,53"	strom	395,19	373,33	21,86	Ano	17,7						1
289	558562,34	1080631,53	17° 02' 11,65"	49° 56' 55,89"	strom	396,45	374,89	21,56	Ano	18,9						1
290	558742,78	1080448,72	17° 02' 01,71"	49° 57' 01,18"	strom	380,17	362,05	18,12	Ano	2,7						1
291	558498,14	1080636,24	17° 02' 14,88"	49° 56' 55,95"	strom	400,62	378,15	22,47	Ano	23,1						1
292	558716,45	1080786,99	17° 02' 04,76"	49° 56' 50,37"	strom	395,95	372,6	23,35	Ano	18,4						1
293	558740,11	1080843,49	17° 02' 03,86"	49° 56' 48,48"	strom	393,77	372,66	21,11	Ano	16,3						1
294	558755,43	1080913,81	17° 02' 03,46"	49° 56' 46,16"	strom	396,6	374	22,6	Ano	19,1						1
295	558938,74	1081403,69	17° 01' 56,82"	49° 56' 29,78"	strom	386,45	368,33	18,12	Ano	8,9	-5,1					1
296	558969,75	1081231,83	17° 01' 54,39"	49° 56' 35,21"	strom	381,53	368,79	12,74	Ano	4	-1,7					1
297	558896,23	1081193,13	17° 01' 57,86"	49° 56' 36,70"	strom	387,6	371,26	16,34	Ano	10,1	4,5					1
298	559045,80	1081249,43	17° 01' 50,69"	49° 56' 34,40"	strom	397,19	366,08	31,11	Ano	19,7	14,9					1
299	559071,17	1081221,46	17° 01' 49,28"	49° 56' 35,21"	strom	386,87	364,97	21,9	Ano	9,4	6,4					1
300	559034,79	1081160,10	17° 01' 50,78"	49° 56' 37,31"	strom	382,13	366,75	15,38	Ano	4,6	3,6					1
301	558802,85	1081124,92	17° 02' 02,17"	49° 56' 39,21"	strom	389,76	373,69	16,07	Ano	12,3	7,5					1
302	558764,92	1081187,10	17° 02' 04,38"	49° 56' 37,33"	strom	394,68	375,41	19,27	Ano	17,2	8,8					1
303	558675,17	1081285,95	17° 02' 09,36"	49° 56' 34,44"	strom	397,63	378,95	18,68	Ano		19					1
304	558670,53	1081294,21	17° 02' 09,64"	49° 56' 34,19"	strom	396,19	378,24	17,95	Ano		17,1					1
305	558760,20	1081387,92	17° 02' 05,64"	49° 56' 30,88"	strom	389,42	377,2	12,22	Ano		9					1
306	558716,17	1081233,53	17° 02' 07, 5"	49° 56' 35,100"	hromosvod (N.Malín č.p.147)	393,57	378,19	15,38	Ano	16,1	4,6					1
307	559332,19	1081203,70	17° 01' 36,16"	49° 56' 34,92"	strom	380,94	355,23	25,71	Ano	3,4					-2,2	1
308	559203,43	1081198,56	17° 01' 42,56"	49° 56' 35,51"	strom	379,54	359,45	20,09	Ano	2					-4,8	1
309	559224,91	1081310,77	17° 01' 42, 6"	49° 56' 31,83"	strom	376,89	359,07	17,82	Ne	-0,6	-4,1				-10,8	
310	559256,37	1081307,37	17° 01' 40,48"	49° 56' 31,84"	strom	377,79	358,1	19,69	Ano	0,3	-2,3				-9,4	1
311	558922,58	1080292,48	17° 01' 51,94"	49° 57' 05,62"	strom	367,75	352,08	15,67	Ne	-9,8						
312	558790,08	1080380,19	17° 01' 59, 0"	49° 57' 03,23"	strom	376,14	358,81	17,33	Ne	-1,4						

313	558743,09	1080449,20	17° 02' 01,70"	49° 57' 01,16"	strom	380,02	362,05	17,97	Ano	2,5						1
314	558658,38	1080504,81	17° 02' 06,21"	49° 56' 59,65"	strom	383,27	367,2	16,07	Ano	5,8						1
315	561418,81	1079933,37	16° 59' 45,54"	49° 57' 08,93"	sloup VVN	347,52	313,8	33,72	Ne	-30					-18,9	
316	561327,23	1079682,81	16° 59' 48,82"	49° 57' 17,30"	sloup VVN	347	315,8	31,2	Ne	-30,5					-14,9	
317	561506,58	1080173,18	16° 59' 42,39"	49° 57' 00,91"	sloup VVN	349,98	313,31	36,67	Ne	-27,5					-22,6	
318	561613,15	1080464,95	16° 59' 38,57"	49° 56' 51,17"	sloup VVN	343,17	311,96	31,21	Ne	-34,3					-37	
320	563037,05	1080465,36	16° 58' 27,53"	49° 56' 46,43"	komín	396,87	305,95	90,92	Ne						-25,6	
330	558890,26	1081242,82	17° 01' 58,41"	49° 56' 35,12"	kostel Nový Malín	421,4	372,61	48,79	Ano	43,9	35,9					1

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

Zakázka je vyhotovena podle platných směrnic. Kritéria přesnosti byla dodržena.

Ověřil:

Ing. Martin Krejčík

Datum:

6.6.2019

Číslo:

054-3-2019