

Číslo překážky	Y-JTSK [m]	X-JTSK [m]	WGS 84 Longitude	WGS 84 Latitude	Popis překážky	Nadmořská výška vrcholu objektu [m]	Nadmořská výška paty objektu [m]	Relativní výška objektu [m]	Penetruje	Bezpečnostní plocha	Přechodová plocha denní	Přibližovací a vzletová plocha denní
1	740955,15	1049607,69	14° 27' 34, 1"	50° 01' 51,57"	komín-hromosvod	268,87	227,02	41,85	Ne			-6,89
2	741022,49	1049528,93	14° 27' 30,12"	50° 01' 53,80"	budova H-komínek	241,35	226,71	14,64	Ne			-10,02
3	741027,29	1049527,21	14° 27' 29,87"	50° 01' 53,83"	budova H-roh střechy	239,5	226,77	12,73	Ne			-10,61
4	741043,32	1049534,46	14° 27' 29,12"	50° 01' 53,53"	budova H-roh střechy	241,06	227,62	13,44	Ne			-6,48
5	741047,74	1049533,56	14° 27' 28,89"	50° 01' 53,54"	budova H-komínek	241,7	227,54	14,16	Ne			-4,77
6	741051,66	1049533,47	14° 27' 28,70"	50° 01' 53,52"	budova H-roh střechy	241,06	227,07	13,99	Ne			-4,54
7	741065,3	1049535,95	14° 27' 28, 4"	50° 01' 53,38"	budova H-nástavba	243,62	227,25	16,37	Ne		-3,59	
8	741070,62	1049535,29	14° 27' 27,77"	50° 01' 53,38"	budova H-nástavba	243,58	227,43	16,15	Ne		-5,2	
9	741085,19	1049529,72	14° 27' 27, 0"	50° 01' 53,49"	budova H-roh střechy	241	227,3	13,7	Ne		-8,65	
10	741093,69	1049528,8	14° 27' 26,57"	50° 01' 53,49"	budova H-roh střechy	241,03	227,21	13,82	Ne		-11,25	
11	741082,22	1049512,02	14° 27' 27, 3"	50° 01' 54, 7"	budova H1-hromosvod	237,02	227,13	9,89	Ano		-12,98	0,71
12	741099,07	1049510,19	14° 27' 26,18"	50° 01' 54, 6"	budova H1-hromosvod	237,01	226,79	10,22	Ne		-0,49	
13	741107,85	1049518,42	14° 27' 25,80"	50° 01' 53,76"	budova H-roh střechy	237,24	227,21	10,03	Ne		-10,37	
14	741122,58	1049516,86	14° 27' 25, 5"	50° 01' 53,74"	budova H-roh střechy	237,23	227,23	10	Ne		-16,35	
15	741115,73	1049522,34	14° 27' 25,43"	50° 01' 53,60"	WDI	242,43	227,46	14,97	Ne		-12,5	
17	741140,63	1049536,42	14° 27' 24,29"	50° 01' 53, 4"	strom	239,7	228,76	10,94	Ne		-37,34	
18	741146,65	1049524,1	14° 27' 23,91"	50° 01' 53,40"	bříza	238,3	227,96	10,34	Ne		-28,49	
19	741135,52	1049508,16	14° 27' 24,35"	50° 01' 53,96"	rozvodna	234,95	227,22	7,73	Ne		-13,5	
20	741138,33	1049507,81	14° 27' 24,21"	50° 01' 53,96"	rozvodna	236,53	227,03	9,5	Ne		-12,33	
21	741153,81	1049519,6	14° 27' 23,52"	50° 01' 53,52"	KAPLE-komín	238,17	226,98	11,19	Ne		-26,2	
22	741162,82	1049518,66	14° 27' 23, 6"	50° 01' 53,51"	KAPLE-komín	238,16	226,9	11,26	Ne		-27,72	
23	741155,2	1049513,96	14° 27' 23,41"	50° 01' 53,69"	KAPLE	235,94	226,78	9,16	Ne		-23,37	
24	741150,05	1049503,41	14° 27' 23,59"	50° 01' 54, 5"	javor	236,45	226,74	9,71	Ne		-11,31	
25	741174,43	1049504,69	14° 27' 22,39"	50° 01' 53,90"	smrk	239,85	226,56	13,29	Ne		-15,68	

26	741139,56	1049483,24	14° 27' 23,98"	50° 01' 54,75"	habr	231,52	226,96	4,56	Ne		-2,64	-1,67
27	741169,64	1049485,99	14° 27' 22,50"	50° 01' 54,53"	rozvodna-hromosvod	237,07	226,02	11,05	Ne		-16,81	-3,41
28	741165,58	1049485,23	14° 27' 22,70"	50° 01' 54,57"	rozvodna-žebřík	235,69	226,03	9,66	Ne		-15,21	-3,83
29	741160,35	1049479,58	14° 27' 22,92"	50° 01' 54,77"	smrk	235,76	226,03	9,73	Ne		-7,51	-2,71
30	741152,89	1049473,56	14° 27' 23,25"	50° 01' 54,100"	budova W-žebřík	232,98	225,56	7,42	Ne		-23,58	-3,26
31	741163,87	1049459,8	14° 27' 22,61"	50° 01' 55,39"	budova W-nástavba	234,84	225,54	9,3	Ne		-38,08	-5,34
32	741163,29	1049454,57	14° 27' 22,60"	50° 01' 55,56"	budova W-nástavba	234,83	225,34	9,49	Ne		-40,19	-5,43
33	741176,76	1049474,64	14° 27' 22, 7"	50° 01' 54,86"	strom	237,79	225,74	12,05	Ne		-10,99	-4,93
34	741200,52	1049460,07	14° 27' 20,79"	50° 01' 55,22"	strom	238,55	225,58	12,97	Ne		-12,19	-10,65
35	741212,72	1049437,29	14° 27' 20, 2"	50° 01' 55,90"	strom	240,03	226,79	13,24	Ne			-13,14
36	741208,96	1049428,02	14° 27' 20,15"	50° 01' 56,21"	strom	240,13	226,14	13,99	Ne		-20,97	-13,94
37	741144,19	1049489,33	14° 27' 23,79"	50° 01' 54,53"	lampa	231,55	226,41	5,14	Ne		-9,61	-2,52
38	741129,44	1049501,59	14° 27' 24,61"	50° 01' 54,20"	lampa	232,05	226,88	5,17	Ne		-8,44	
39	741108,93	1049503,92	14° 27' 25,65"	50° 01' 54,22"	lampa	231,82	226,66	5,16	Ne		-3,75	
40	741083,63	1049506,89	14° 27' 26,93"	50° 01' 54,23"	lampa	231,74	226,6	5,14	Ne		-15,99	-3,63
41	741085,72	1049469,55	14° 27' 26,57"	50° 01' 55,42"	svodidlo	227,52	226,66	0,86	Ne		-11,21	
42	741092,33	1049474,06	14° 27' 26,27"	50° 01' 55,25"	svodidlo	229,86	229,05	0,81	Ano	0,39	-1,67	
43	741147,02	1049437,29	14° 27' 23,29"	50° 01' 56,19"	strom	238	225,45	12,55	Ne		-2,43	
44	741124,55	1049451,61	14° 27' 24,51"	50° 01' 55,83"	strom	240,4	224,96	15,44	Ano		3,86	
45	741111,21	1049457,59	14° 27' 25,22"	50° 01' 55,69"	strom	238,96	224,17	14,79	Ano		2,53	
46	741103,15	1049458,8	14° 27' 25,63"	50° 01' 55,69"	strom	238,07	223,23	14,84	Ne		-1,32	
47	741090,19	1049462,07	14° 27' 26,29"	50° 01' 55,64"	strom	239,98	224,25	15,73	Ano		1,52	
48	741086,82	1049466,73	14° 27' 26,49"	50° 01' 55,51"	strom	238,62	225,77	12,85	Ano		0,89	
49	741087,67	1049456,97	14° 27' 26,38"	50° 01' 55,82"	strom	244,5	221,01	23,49	Ano		0,58	
50	741090,84	1049451,48	14° 27' 26,19"	50° 01' 55,98"	strom	245,09	220,87	24,22	Ne		-3,7	
51	741107,19	1049450,26	14° 27' 25,37"	50° 01' 55,95"	strom	242,61	220,99	21,62	Ne		-2,18	
52	741118,15	1049434,56	14° 27' 24,71"	50° 01' 56,40"	strom	246	220,67	25,33	Ne		-6,96	
53	741123,99	1049440,85	14° 27' 24,47"	50° 01' 56,17"	strom	242,94	221,38	21,56	Ne		-3,65	
54	741053,41	1049466,22	14° 27' 28,15"	50° 01' 55,67"	strom	250,91	221,28	29,63	Ne		-8,13	
55	741058,06	1049458,18	14° 27' 27,87"	50° 01' 55,91"	strom	251,05	220,8	30,25	Ne		-11,3	
56	741025,27	1049485,69	14° 27' 29,69"	50° 01' 55,17"	strom	252,01	225,67	26,34	Ne		-9,25	
57	741008,86	1049505,19	14° 27' 30,64"	50° 01' 54,62"	strom	251,47	226,84	24,63	Ne		-3,46	
58	740975,76	1049526,41	14° 27' 32,43"	50° 01' 54, 8"	strom	252,1	222,06	30,04	Ne			-9,09

59	740951,22	1049551,65	14° 27' 33,82"	50° 01' 53,38"	strom	253	222,21	30,79	Ne			-16,65
60	740928,86	1049581,27	14° 27' 35,14"	50° 01' 52,53"	strom	254,7	224,05	30,65	Ne			-23,48
61	741099,57	1049495,02	14° 27' 26, 5"	50° 01' 54,54"	svodidlo	229,99	227,64	2,35	Ano	0,52	-0,01	-0,44
62	741086,53	1049483,69	14° 27' 26,62"	50° 01' 54,96"	svodidlo	229,62	229,07	0,55	Ne		-9,37	-2,23
80	741086,31	1049501,94	14° 27' 26,76"	50° 01' 54,38"	silnice	231,4	226,4	5	Ne		-12,85	-2,77
81	741100	1049500,64	14° 27' 26, 7"	50° 01' 54,36"	silnice	231,54	226,54	5	Ano		-2,62	0,5
82	741113,01	1049499,15	14° 27' 25,41"	50° 01' 54,35"	silnice	231,61	226,61	5	Ne		-1,85	
83	741125,37	1049497,94	14° 27' 24,79"	50° 01' 54,34"	silnice	231,64	226,64	5	Ne		-4,19	
84	741142,36	1049495,9	14° 27' 23,93"	50° 01' 54,33"	silnice	231,43	226,43	5	Ne		-7,04	

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

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

Ověřil:

Datum:

Číslo ověření:

Ing. Martin Krejčík

29.10.2019

135-3-2019