

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	Přechodová plocha denní	Přechodová plocha noční	Přibližovací a vzletová plocha denní	Přibližovací a vzletová plocha noční
1	641744,16	1044063,3	15° 49' 31,98"	50° 11' 36,74"	roh hangáru-světlo	233,48	228,54	4,94	Ne		-0,44		
2	641755,1	1044061,2	15° 49' 31,42"	50° 11' 36,77"	zábradlí	233,97	228,49	5,48	Ano		0,89		
3	641760,68	1044058,9	15° 49' 31,13"	50° 11' 36,82"	zábradlí	233,97	228,51	5,46	Ano		0,09		
4	641765,81	1044049,6	15° 49' 30,82"	50° 11' 37,10"	světlo WDI	239,7	228,81	10,89	Ano		2,3		
6	641785,58	1044049,8	15° 49' 29,83"	50° 11' 37, 2"	keře	235,38	228,71	6,67	Ano		0,29		
7	641779,99	1044070,3	15° 49' 30,23"	50° 11' 36,38"	keře	233,41	228,47	4,94	Ano				1,67
8	641783,7	1044080,4	15° 49' 30,10"	50° 11' 36, 4"	keře	233,46	228,36	5,1	Ano				1,78
11	641872,39	1044010,9	15° 49' 25,25"	50° 11' 37,94"	stromy	248,47	228,61	19,86	Ano				3,21
12	641892,46	1044036,3	15° 49' 24,40"	50° 11' 37, 5"	stromy	246,21	229,13	17,08	Ne				-0,14
15	641569,06	1044201	15° 49' 41,57"	50° 11' 32,98"	keř	242,66	226,06	16,6	Ne				-10,98
19	641727,2	1044069,8	15° 49' 32,87"	50° 11' 36,60"	nádrž-světlo	233,34	228,65	4,69	Ne		-1,95		
20	641717,41	1044072,6	15° 49' 33,38"	50° 11' 36,54"	nádrž-světlo	233,25	228,66	4,59	Ne		-2,63		
21	641719,75	1044071,4	15° 49' 33,25"	50° 11' 36,57"	nádrž-hromosvod	233,97	228,63	5,34	Ne		-2,01		
26	641736,84	1044042,7	15° 49' 32,23"	50° 11' 37,43"	hangár-anténa	239,14	228,42	10,72	Ne		-5,1		
51	641890,96	1044078,4	15° 49' 24,72"	50° 11' 35,70"	topol	256,65	228,39	28,26	Ano		5,34		
54	641909,07	1044232,6	15° 49' 24,73"	50° 11' 30,67"	strom	244,39	228,52	15,87	Ne			-9,53	
55	641910,92	1044261,9	15° 49' 24,81"	50° 11' 29,72"	topol	252,31	227,96	24,35	Ne			-4,62	
56	641914,69	1044288,5	15° 49' 24,78"	50° 11' 28,85"	topol	257	227,86	29,14	Ne			-2,82	
57	641917,31	1044311,3	15° 49' 24,79"	50° 11' 28,11"	topol	254,15	227,94	26,21	Ne			-8,1	
58	641919,29	1044322,7	15° 49' 24,75"	50° 11' 27,74"	strom	247,52	228,03	19,49	Ne			-15,99	
59	641919,96	1044338,5	15° 49' 24,81"	50° 11' 27,23"	topol	255,73	228,01	27,72	Ne			-9,38	
60	641919,97	1044347,5	15° 49' 24,87"	50° 11' 26,94"	topol	256,67	228,1	28,57	Ne			-9,32	
61	641918,54	1044355,4	15° 49' 24,99"	50° 11' 26,69"	strom	241,54	228,1	13,44	Ne			-25,11	
62	641912,25	1044377,7	15° 49' 25,43"	50° 11' 25,100"	strom	247,14	227,42	19,72	Ne			-21,2	

63	641914,99	1044370,3	15° 49' 25,25"	50° 11' 26,22"	strom	242,24	227,62	14,62	Ne			-25,59	
64	641912,86	1044376	15° 49' 25,39"	50° 11' 26, 5"	topol	246,96	227,52	19,44	Ne			-21,26	
65	641918,18	1044388	15° 49' 25,20"	50° 11' 25,64"	topol	250,47	227,7	22,77	Ne			-19,34	

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

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

Ověřil: Ing. Martin Krejčík

Datum: 04.10.2019

Číslo ověření: 122-3-2019