

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]	Výška objektu nad plochou heliportu [m]	Penetruje	Přechodová plocha denní [m]	Přibližovací a vzletová plocha denní [m]
1	563822,07	1185225,74	17° 06' 38,42"	49° 00' 30,26"	střed heliportu	222,19	210,9	11,29	0	Ne		
2	563817,31	1185283,19	17° 06' 38,94"	49° 00' 28,43"	anténa	241,93	212,42	29,51	19,74	Ne	-12,73	
3	563825,12	1185277,62	17° 06' 38,53"	49° 00' 28,58"	kraj střechy hromosvod	236,22	212,18	24,04	14,03	Ne	-18,83	
4	563807,60	1185276,09	17° 06' 39,38"	49° 00' 28,69"	kraj střechy hromosvod	236,18	211,86	24,32	13,99	Ne	-10,15	
5	563809,17	1185274,77	17° 06' 39,30"	49° 00' 28,73"	WDI	235,36	211,87	23,49	13,17	Ne	-10,69	
6	563828,23	1185251,45	17° 06' 38,25"	49° 00' 29,41"	hromosvod	226,62	212,43	14,19	4,43	Ne	-7,05	
7	563824,53	1185255,08	17° 06' 38,45"	49° 00' 29,31"	vstup na střechu-hromosvod	228,37	212,37	16	6,18	Ne	-8,51	
8	563813,20	1185253,80	17° 06' 38,100"	49° 00' 29,39"	vstup na střechu-hromosvod	229,39	212,22	17,17	7,2	Ne	-0,96	
9	563797,25	1185248,16	17° 06' 39,75"	49° 00' 29,62"	hromosvod	230,74	212,09	18,65	8,55	Ano	-5,4	2,71
10	563803,40	1185241,47	17° 06' 39,42"	49° 00' 29,82"	hromosvod	226,81	212,19	14,62	4,62	Ano	-3,44	1,02
11	563793,43	1185240,33	17° 06' 39,90"	49° 00' 29,89"	hromosvod	226,82	212,29	14,53	4,63	Ne	-9,7	-0,76
12	563786,80	1185233,48	17° 06' 40,19"	49° 00' 30,13"	hromosvod	230,73	212,09	18,64	8,54	Ano	0,77	
13	563786,37	1185233,19	17° 06' 40,21"	49° 00' 30,14"	roh budovy	226,38	212,08	14,3	4,19	Ne	-4,09	
14	563796,86	1185247,54	17° 06' 39,77"	49° 00' 29,64"	roh nástavby	226,41	212,08	14,33	4,22	Ne	-10,14	-1,6
15	563813,90	1185253,68	17° 06' 38,96"	49° 00' 29,39"	vstup na střechu roh	225,55	212,17	13,38	3,36	Ne	-5,07	
16	563823,86	1185254,78	17° 06' 38,48"	49° 00' 29,32"	vstup na střechu roh	225,54	212,36	13,18	3,35	Ne	-10,69	
17	563764,13	1185283,74	17° 06' 41,55"	49° 00' 28,58"	komín	232,66	209,49	23,17	10,47	Ne		-7,36
18	563690,90	1185119,16	17° 06' 44,32"	49° 00' 34,12"	budova K2	243,78	211,98	31,8	21,59	bod mimo OP		
19	563748,03	1185087,75	17° 06' 41,36"	49° 00' 34,95"	budova č.p.24	244,84	214,69	30,15	22,65	bod mimo OP		
20	563848,49	1185279,42	17° 06' 37,40"	49° 00' 28,45"	strom	233,29	213,64	19,65	11,1	Ne	-22,1	
21	563849,32	1185248,78	17° 06' 37,20"	49° 00' 29,43"	strom	230,03	213,99	16,04	7,84	Ano	-5,95	1,86
22	563876,44	1185242,10	17° 06' 35,84"	49° 00' 29,56"	strom	229,08	214,3	14,78	6,89	Ne	-29,37	-4,35
23	563877,90	1185230,25	17° 06' 35,71"	49° 00' 29,94"	strom	235,26	214,39	20,87	13,07	Ano	1,82	1,58
24	563874,76	1185225,66	17° 06' 35,84"	49° 00' 30, 9"	strom	235,22	214,61	20,61	13,03	Ano	-0,82	2,37
25	563854,72	1185170,66	17° 06' 36,55"	49° 00' 31,93"	strom	235,38	216,34	19,04	13,19	Ne	-5,27	

26	563841,91	1185151,72	17° 06' 37,8"	49° 00' 32,58"	strom	238,95	215,78	23,17	16,76	Ne	-24,67	
27	563812,37	1185196,59	17° 06' 38,75"	49° 00' 31,23"	strom	224,81	214,38	10,43	2,62	Ne	-10,71	
28	563808,63	1185180,21	17° 06' 38,86"	49° 00' 31,77"	strom	231,05	214,61	16,44	8,86	Ne	-18,22	
29	563794,96	1185185,19	17° 06' 39,55"	49° 00' 31,66"	strom	233,44	214,03	19,41	11,25	Ne	-9,1	
30	563786,75	1185186,91	17° 06' 39,96"	49° 00' 31,63"	strom	232,39	213,46	18,93	10,2	Ne	-6,15	
31	563781,42	1185202,40	17° 06' 40,30"	49° 00' 31,15"	strom	231,31	212,96	18,35	9,12	Ano	-22,39	0,01
32	563777,99	1185196,27	17° 06' 40,44"	49° 00' 31,36"	strom	230,44	212,89	17,55	8,25	Ne	-26,93	-2,24
33	563794,04	1185214,15	17° 06' 39,74"	49° 00' 30,73"	strom	224,19	213,29	10,9	2	Ne	-14,34	-3,08
34	563765,09	1185220,02	17° 06' 41,18"	49° 00' 30,63"	strom	232,25	211,82	20,43	10,06	Ne	-21,45	-1,17
35	563808,67	1185273,84	17° 06' 39,32"	49° 00' 28,76"	roh budovy	231,74	211,85	19,89	9,55	Ne	-13,25	
36	563824,46	1185275,35	17° 06' 38,55"	49° 00' 28,66"	roh budovy	231,77	212,25	19,52	9,58	Ne	-21,08	

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

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

Ověřil: Ing. Martin Krejčík

Datum: 28.8.2020

Číslo ověření: 0100-3-2020