

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]	Relativní výška objektu nad plochou heliportu [m]	Penetruje	Přechodová plocha denní	Přibližovací a vzletová plocha denní
6	714934,71	1153123,84	15° 00' 19,60"	49° 08' 21,42"	budova heliport anténa	502,14	477,4	24,74	8,48	Ne	-1,1	
7	714930,59	1153120,5	15° 00' 19,78"	49° 08' 21,55"	budova heliport - WDI	500,57	477,01	23,56	6,91	Ne	-0,5	
8	714927,31	1153124,74	15° 00' 19,97"	49° 08' 21,43"	budova heliport - žebřík	499,26	476,36	22,9	5,6	Ano	3	
9	714930,9	1153133,23	15° 00' 19,85"	49° 08' 21,14"	větrací komín	494,16	477,03	17,13	0,5	Ne	-1,5	
10	714927,17	1153139,14	15° 00' 20, 7"	49° 08' 20,96"	větrací komín 2x	494,18	476,43	17,75	0,52	Ne	-5	-0,9
11	714838,08	1153202,16	15° 00' 24,83"	49° 08' 19,31"	světlo komína nemocniční výtopy	507,75	472,05	35,7	35,7	Ne	-15,7	
12	714925,2	1153118,6	15° 00' 20, 4"	49° 08' 21,63"	budova heliport - světlo	498,29	476,37	21,92	4,63	Ano	1,1	
13	714921,53	1153111,25	15° 00' 20,17"	49° 08' 21,88"	budova heliport - roh budovy	494,46	475,12	19,34	0,8	Ne	-2,9	
14	714913,82	1153115	15° 00' 20,57"	49° 08' 21,80"	větrací komín	494,21	474,26	19,95	0,55	Ano	-1,5	0,03
15	714913,61	1153114,56	15° 00' 20,58"	49° 08' 21,81"	větrací komín	494,14	474,17	19,97	0,48	Ne	-2,1	-0,2
16	714917,22	1153113,32	15° 00' 20,39"	49° 08' 21,84"	větrací komín	494,1	474,39	19,71	0,44	Ne	-1,6	-0,1
17	714934,7	1153094,22	15° 00' 19,42"	49° 08' 22,38"	budova F roh - hromosvod	498,49	478,5	19,99	4,83	Ne	-18,4	
18	714931,39	1153087,67	15° 00' 19,54"	49° 08' 22,60"	budova F roh - hromosvod	498,5	478,26	20,24	4,84	Ne	-18,4	
19	714933,1	1153083,22	15° 00' 19,42"	49° 08' 22,74"	budova F roh - hromosvod	498,99	478,06	20,93	5,33	Ne	-21,5	
100	714914,87	1153128,06	15° 00' 20,60"	49° 08' 21,37"	heliport - střed	493,66	474,41	19,25	0	Ne		

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

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

Ověřil: Ing. Martin Krejčík

Datum: 9.8.2019

Číslo: 075-3-2019