

Číslo překážky	Y S-JTSK [m]	X S-JTSK [m]	Longitude WGS 84 L	Latitude WGS 84 B	Popis překážky	Výška vrcholu objektu Bpv [m]	Výška paty objektu Bpv [m]	Relativní výška objektu [m]	Penetruje	Vnitřní vodorovná plocha	Kuželová plocha	Přechodová plocha pravá (RWY 20)	Přechodová plocha levá (RWY 02)	Přibližovací plocha pravá (RWY 20)	Přibližovací plocha levá (RWY 02)
1	518445,24	1180430,50	17° 43' 19,99"	49° 05' 27, 8"	keř	338,49	333,87	4,62	Ne	-44,31		-11,87	-11,87		
2	518327,16	1180306,92	17° 43' 25,22"	49° 05' 31,42"	obytná buňka	342,03	338,09	3,94	Ne	-40,77		-0,46	-0,46		
3	518325,91	1180310,75	17° 43' 25,30"	49° 05' 31,30"	obytná buňka	342,05	338,23	3,82	Ano	-40,75		0,17	0,17		
6	518331,80	1180319,64	17° 43' 25, 5"	49° 05' 30,100"	obytná buňka	341,95	338,26	3,69	Ne	-40,85		-0,05	-0,05		
8	518333,07	1180316,78	17° 43' 24,97"	49° 05' 31, 9"	anténa	342,95	338,08	4,87	Ano	-39,85		0,44	0,44		
9	518171,21	1180279,87	17° 43' 32,75"	49° 05' 32,76"	WDI	344,65	341,21	3,44	Ano	-38,15		5,01	5,01		
10	518231,98	1180116,02	17° 43' 29, 1"	49° 05' 37,86"	strom	354,48	341,48	13,00	Ano	-28,32		9,11	9,11		
11	518224,67	1180103,94	17° 43' 29,32"	49° 05' 38,27"	strom	347,96	341,96	6,00	Ano	-34,84		2,63	2,63		
12	518199,30	1180065,56	17° 43' 30,39"	49° 05' 39,59"	strom	349,29	343,29	6,00	Ano	-33,51		4,45	4,45		
13	518186,16	1180046,00	17° 43' 30,94"	49° 05' 40,26"	stromy	348,58	343,58	5,00	Ano	-34,22		4,03	4,03		
14	518167,55	1180018,54	17° 43' 31,73"	49° 05' 41,20"	stromy	348,48	343,48	5,00	Ano	-34,32		4,37	4,37		
15	517745,00	1179273,67	17° 43' 49, 7"	49° 06' 06,48"	cesta	367,35	362,35	5,00	Ano	-15,45				0,11	
19	517721,78	1179244,32	17° 43' 50, 7"	49° 06' 07,49"	cesta	370,50	365,50	5,00	Ano	-12,30				2,04	
22	517696,23	1179218,05	17° 43' 51,21"	49° 06' 08,42"	cesta	372,85	367,85	5,00	Ano	-9,95				3,22	
24	517676,93	1179199,33	17° 43' 52, 7"	49° 06' 09, 8"	cesta	374,55	369,55	5,00	Ano	-8,25				4,07	
26	517659,63	1179178,65	17° 43' 52,82"	49° 06' 09,80"	cesta	370,85	370,81	5,00	Ano	-6,95				4,49	
29	517657,96	1179144,50	17° 43' 52,75"	49° 06' 10,90"	cesta	376,23	371,23	5,00	Ano	-6,57				3,84	
31	517644,09	1179112,87	17° 43' 53,28"	49° 06' 11,96"	cesta	376,25	371,25	5,00	Ano	-6,55				2,71	
33	517624,62	1179082,07	17° 43' 54,10"	49° 06' 13, 1"	cesta	376,14	371,14	5,00	Ano	-6,66				1,39	
35	517583,79	1179072,34	17° 43' 56, 6"	49° 06' 13,45"	cesta	377,49	372,49	5,00	Ano	-5,31				1,82	
38	517550,86	1179087,12	17° 43' 57,74"	49° 06' 13, 7"	cesta	378,44	373,44	5,00	Ano	-4,36				2,70	
40	517509,74	1179079,35	17° 43' 59,73"	49° 06' 13,45"	cesta	378,40	373,40	5,00	Ano	-4,40				1,80	
41	517588,96	1179064,76	17° 43' 55,77"	49° 06' 13,68"	el.sloup	381,53	371,53	10,00	Ano	-1,27				5,72	
42	517580,83	1179055,10	17° 43' 56,13"	49° 06' 14, 1"	el.sloup	380,84	370,84	10,00	Ano	-1,96				4,62	

43	517514,64	1179075,99	17° 43' 59,47"	49° 06' 13,54"	el.sloup	382,09	373,09	9,00	Ano	-0,71				5,46	
44	517448,34	1179190,24	17° 44' 03,25"	49° 06' 10, 6"	el.sloup	381,71	372,71	9,00	Ano	-1,09				7,43	
45	517409,07	1179257,03	17° 44' 05,48"	49° 06' 08, 2"	el.sloup	379,03	370,03	9,00	Ne	-3,77					
46	517408,89	1179322,75	17° 44' 05,79"	49° 06' 05,90"	el.sloup	379,36	370,36	9,00	Ne	-3,44					
47	517310,76	1178850,76	17° 44' 08,45"	49° 06' 21,41"	stromy	399,03	377,03	22,00	Ano	16,23				12,61	
48	517295,83	1178830,52	17° 44' 09, 9"	49° 06' 22,11"	stromy	398,55	376,55	22,00	Ano	15,75				11,30	
49	516104,73	1181719,50	17° 45' 20,74"	49° 04' 52,55"	vrch Ovčírna + stromy	456,18	426,18	30,00	Ano		45,79				
50	517480,37	1179133,86	17° 44' 01,42"	49° 06' 11,78"	el.sloup	382,97	373,97	9,00	Ano	0,17				7,52	
501	518790,65	1180985,95	17° 43' 05,58"	49° 05' 08,14"	vysílač	374,49	334,33	40,16	Ano	-8,31			14,53		
502	518836,30	1181018,83	17° 43' 03,49"	49° 05' 06,94"	vysílač	362,12	333,45	28,67	Ne	-20,68			-3,05		
503	518792,92	1180966,92	17° 43' 05,38"	49° 05' 08,75"	anténa	349,27	336,00	13,27	Ne	-33,53			-12,81		
504	518736,59	1180939,50	17° 43' 08, 2"	49° 05' 09,80"	stromy	357,76	333,67	24,09	Ano	-25,04			3,29		
505	518751,59	1180917,43	17° 43' 07,18"	49° 05' 10,47"	budova	345,17	336,10	9,07	Ne	-37,63			-13,96		
506	518710,28	1180933,29	17° 43' 09,28"	49° 05' 10, 8"	stromy	353,42	332,46	20,96	Ano	-29,38			3,09		
507	518394,23	1180708,79	17° 43' 23,76"	49° 05' 18,27"	stromy	338,74	325,80	12,94	Ano	-44,06					2,37
508	518419,13	1180837,53	17° 43' 23,13"	49° 05' 14, 4"	stromy	347,04	313,54	33,50	Ano	-35,76			3,31		
509	518339,48	1180740,74	17° 43' 26,60"	49° 05' 17,40"	stromy	332,92	322,71	10,21	Ne	-49,88			-15,55		
510	518669,52	1180943,94	17° 43' 11,33"	49° 05' 09,86"	stromy	349,00	329,20	19,80	Ano	-33,80					1,45
512	518301,26	1180269,53	17° 43' 26,32"	49° 05' 32,70"	TWR	347,88	338,47	9,41	Ano	-34,92		6,08	6,08		
514	518304,69	1180270,82	17° 43' 26,15"	49° 05' 32,65"	TWR anténa	349,77	338,30	11,47	Ano	-33,03		7,51	7,51		
515	518190,45	1180091,41	17° 43' 30,94"	49° 05' 38,78"	budova	347,04	343,03	4,01	Ano	-35,76		6,35	6,35		
516	518201,58	1180108,24	17° 43' 30,47"	49° 05' 38,20"	budova	347,09	342,69	4,40	Ano	-35,71		6,18	6,18		
517	518206,54	1180117,33	17° 43' 30,27"	49° 05' 37,90"	hangár	348,68	342,57	6,11	Ano	-34,12		7,83	7,83		
518	518231,96	1180154,86	17° 43' 29,19"	49° 05' 36,61"	hangár	348,59	341,31	7,28	Ano	-34,21		7,15	7,15		
519	518262,95	1180209,80	17° 43' 27,92"	49° 05' 34,74"	hangár	347,44	339,66	7,78	Ano	-35,36		6,21	6,21		
520	518296,42	1180259,47	17° 43' 26,51"	49° 05' 33, 4"	hangár	347,47	338,53	8,94	Ano	-35,33		5,49	5,49		
521	518245,88	1180187,91	17° 43' 28,66"	49° 05' 35,50"	přístřešek	345,83	340,61	5,22	Ano	-36,97		5,33	5,33		
523	518252,08	1180197,40	17° 43' 28,40"	49° 05' 35,18"	přístřešek	345,14	340,19	4,95	Ano	-37,66		4,53	4,53		
525	517638,45	1179163,19	17° 43' 53,79"	49° 06' 10,36"	strom	384,24	371,77	12,47	Ano	1,44				12,10	
526	517579,09	1179178,95	17° 43' 56,78"	49° 06' 10, 3"	dům	380,16	373,70	6,46	Ano	-2,64				7,57	
528	517619,16	1179151,34	17° 43' 54,68"	49° 06' 10,80"	dům-komín	384,63	373,45	11,18	Ano	1,83				11,84	

529	517639,15	1179138,18	17° 43' 53,64"	49° 06' 11,16"	hromosvod	385,58	372,44	13,14	Ano	2,78				12,71	
530	515977,84	1180017,32	17° 45' 19,21"	49° 05' 47,80"	vysílač	335,56	312,90	22,66	Ne		-51,53				
531	515938,46	1180169,51	17° 45' 21,84"	49° 05' 43, 1"	vysílač	358,34	330,31	28,03	Ne		-31,20				
532	515930,39	1180252,97	17° 45' 22,61"	49° 05' 40,35"	el.stožár	345,86	332,40	13,46	Ne		-44,58				
533	515907,59	1180230,91	17° 45' 23,63"	49° 05' 41,13"	el.sloup	345,60	334,85	10,75	Ne		-45,82				
534	515923,31	1180197,27	17° 45' 22,71"	49° 05' 42,16"	vlek	339,97	332,23	7,74	Ne		-50,47				
535	515897,80	1180176,43	17° 45' 23,86"	49° 05' 42,91"	vlek	336,70	330,64	6,06	Ne		-54,90				
536	515902,19	1180125,85	17° 45' 23,42"	49° 05' 44,53"	světlo	333,62	324,05	9,57	Ne		-57,54				

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

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

Ověřil: Ing. Martin Krejčík

Datum: 19.01.2021

Číslo: 007-3-2021