

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
1	terén podél D1	ano	49 10 19.44	16 41 52.93	0,0	291,8	V	12,8 m	-	-	ŘSD, SSÚD Chrlice
3	sloup el.vedení	ano	49 10 10.24	16 41 47.53	9,8	284,4	V	5,4 m	-	-	
4	sloup el.vedení	ano	49 10 14.24	16 41 51.63	10,9	289,6	V	10,6 m	-	-	
5	sloup el.vedení	ano	49 10 14.84	16 41 58.83	10,1	292,1	V	13,1 m	-	-	
6	sloup el.vedení	ano	49 10 15.54	16 42 06.83	9,8	293,3	V	14,3 m	-	-	
7	sloup el.vedení	ano	49 10 16.24	16 42 14.13	9,3	294,6	V	15,6 m	-	-	
8	trafo - sloup	ano	49 10 14.74	16 42 13.93	7,7	291,0	V	12,0 m	-	-	
9	vodárna	ano	49 10 12.84	16 42 13.63	6,3	287,7	V	8,7 m	-	-	
10	vodárna	ano	49 10 12.14	16 42 12.83	6,1	287,7	V	8,7 m	-	-	
11	plot vodárny	ano	49 10 10.14	16 42 13.23	2,2	284,0	V	5,0 m	-	-	
12	plot vodárny	ano	49 10 11.84	16 42 09.63	2,2	286,2	V	7,2 m	-	-	
14	sloup el.vedení	ano	49 10 16.54	16 42 17.63	9,2	294,0	V	15,0 m	-	-	
15	sloup trolej. vedení	ano	49 10 19.44	16 42 16.43	8,8	296,5	V	17,5 m	-	-	DPMB, a.s.
17	sloup trolej. vedení	ano	49 10 23.14	16 42 07.73	8,9	291,8	V	12,8 m	-	-	DPMB, a.s.
18	sloup trolej. vedení	ano	49 10 26.84	16 41 58.33	9,0	288,6	V	9,6 m	-	-	DPMB, a.s.
19	vodárna - anténa	ano	49 10 23.14	16 42 26.23	8,7	298,9	V	19,9 m	-	-	
20	trafo - sloup	ano	49 10 22.14	16 42 26.53	9,1	296,4	V	17,4 m	-	-	
21	sloup el.vedení	ano	49 10 20.44	16 42 27.93	9,7	294,4	V	15,4 m	-	-	
22	sloup el.vedení	ano	49 10 18.74	16 42 22.03	10,9	295,4	V	16,4 m	-	-	
24	sloup el.vedení	ano	49 10 16.04	16 42 24.33	8,1	289,4	V	10,4 m	-	-	
25	sloup trolej. vedení	ano	49 10 15.04	16 42 28.23	7,6	285,5	V	6,5 m	-	-	DPMB, a.s.
27	sloup el.vedení	ano	49 10 23.34	16 42 38.13	9,1	294,0	V	5,0 m	-	-	
44	komín - hromosvod	ano	49 11 22.14	16 40 00.33	125,0	374,4	K	94,0 m	ano	ano	spalovna SAKO Brno, a.s.
45	komín - hromosvod	ano	49 11 32.74	16 40 08.93	89,3	348,2	K	52,2m	ano	ano	Zetor Tractors, a.s.
46	komín - hromosvod	ano	49 11 33.44	16 40 08.83	117,0	377,0	K	79,0 m	ano	ano	Zetor Tractors, a.s.
47	komín - hromosvod	ano	49 13 23.45	16 38 48.83	219,5	434,9	VV	51,9 m	ano	ano	Teplárny Brno, a.s.

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
48	věž vysílače - anténa	ano	49 13 21.35	16 40 28.83	66,6	488,9	VV	109,9 m	ano	ano	ČRa, a.s. - Hády
49	panelový dům	ano	49 10 10.04	16 43 01.33	24,5	283,7	V	4,7 m	-	-	
54	hala cihelny	ano	49 10 23.54	16 43 36.63	18,0	283,8	V	4,8 m	-	-	Tondach
55	hala cihelny	ano	49 10 32.54	16 43 28.73	18,0	283,9	V	4,9 m	-	-	Tondach
77	strom	ano	49 09 00.34	16 39 46.53	19,5	250,5	PŘ	1,5 m	-	-	
78	dům	ano	49 09 04.14	16 39 45.73	13,4	245,9	V+P	5,0 m	-	-	
79	dům	ano	49 09 03.84	16 39 42.13	13,4	246,3	V+P	4,3 m	-	-	
81	les	ano	49 09 10.84	16 39 43.13	15,0	245,9	V+P	4,0 m	-	-	
83	skupina stromů	ano	49 09 19.34	16 39 30.53	28,0	257,0	V+P	10,0 m	-	-	
84	skupina stromů	ano	49 09 24.04	16 39 30.53	30,0	263,0	V+P	15,5 m	-	-	
86	kaple Tuřany	ano	49 08 57.24	16 40 16.93	22,4	253,4	PŘ	0,2 m	-	-	
118	sklad	ano	49 09 18.14	16 41 05.84	7,3	247,3	PŘ	10,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
119	stožár s osvětlením	ano	49 09 17.44	16 41 06.64	20,1	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
120	stožár s osvětlením	ano	49 09 17.24	16 41 09.84	19,6	260,4	PŘ	25,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
122	stožár s osvětlením	ano	49 09 16.94	16 41 12.74	19,6	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
123	stožár s osvětlením	ano	49 09 16.64	16 41 15.64	19,3	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
133	odbavovací hala	ano	49 09 15.64	16 41 26.94	5,0	245,9	PŘ	12,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
136	odbavovací hala	ano	49 09 15.34	16 41 30.44	4,6	246,0	PŘ	12,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
142	komín	ano	49 09 19.94	16 41 05.24	12,4	253,4	PŘ	8,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
143	stromořadí	ano	49 09 24.04	16 41 12.54	27,7	271,4	PŘ	5,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
144	stromořadí	ano	49 09 23.54	16 41 17.54	28,8	272,0	PŘ	6,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
145	strom	ano	49 09 17.74	16 41 19.04	16,9	258,6	PŘ	18,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
146	strom	ano	49 09 21.44	16 41 21.74	24,3	267,2	PŘ	10,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
149	strom	ano	49 09 17.84	16 41 25.24	14,5	256,0	PŘ	12,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
165	odbavovací hala	ano	49 09 16.44	16 41 30.74	4,6	246,0	PŘ	7,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
191	dům	ano	49 09 04.54	16 39 37.33	13,4	243,9	V+P	0,7 m	-	-	
203	les	ano	49 07 41.74	16 45 51.84	24,0	345,9	V	66,9 m	-	-	
204	les	ano	49 07 34.74	16 45 47.14	21,0	337,5	V	58,8 m	-	-	
205	les	ano	49 07 33.44	16 45 53.24	18,0	336,3	K	53,3 m	-	-	

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
206	sloup el.vedení	ano	49 07 28.04	16 45 57.74	9,7	319,0	K	27,0 m	-	-	
207	sloup el.vedení	ano	49 07 33.34	16 46 06.04	9,9	321,1	K	28,1 m	-	-	
208	les	ano	49 07 32.64	16 46 10.14	18,0	323,3	K	26,3 m	-	-	
209	les	ano	49 07 34.84	16 46 16.24	19,0	323,0	K	23,0 m	-	-	
210	les	ano	49 07 35.54	16 46 20.44	18,0	318,0	K	15,0 m	-	-	
211	stromořadí	ano	49 07 37.64	16 46 13.04	20,0	330,1	K	35,1 m	-	-	
212	stromořadí	ano	49 07 39.34	16 46 03.24	23,0	337,1	K	51,0 m	-	-	
213	les	ano	49 07 44.64	16 45 55.14	19,0	334,1	K	55,1 m	-	-	
214	les	ano	49 07 43.14	16 46 03.94	20,0	331,6	K	48,5 m	-	-	
215	les	ano	49 07 50.54	16 46 00.34	16,0	303,8	V	24,8 m	-	-	
218	sad	ano	49 08 00.64	16 45 49.24	9,6	288,2	V	9,2 m	-	-	
219	Mohyla míru	ano	49 07 41.34	16 45 44.64	26,2	348,0	V	69,0 m	-	ano	
220	budova	ano	49 07 12.14	16 45 24.84	17,6	315,2	K	30,2 m	-	-	VÚ 3690
222	strom	ano	49 07 09.14	16 45 22.74	26,0	317,7	K	30,0 m	-	-	
224	sloup el.vedení	ano	49 07 31.24	16 45 33.74	11,9	309,1	V	30,1 m	-	-	
227	les	ano	49 07 29.94	16 45 40.04	18,0	312,6	V	33,6 m	-	-	
228	les	ano	49 07 32.44	16 45 34.74	18,0	304,3	V	25,3 m	-	-	
229	trafostanice	ano	49 07 40.24	16 45 24.44	8,5	287,0	V	8,0 m	-	-	
236	strom	ano	49 07 12.34	16 45 48.17	20,0	335,7	K	32,7 m	-	-	
263	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 05.84	16 41 30.23	15,6	303,7	V	24,7 m	-	-	
264	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 07.64	16 41 35.03	15,5	302,8	V	23,8 m	-	-	
266	sloup el.vedení	ano	49 11 18.84	16 41 43.83	10,5	303,2	K	18,2 m	-	-	
267	sloup el.vedení	ano	49 11 15.38	16 42 01.65	9,5	303,8	K	20,9 m	-	-	
271	lampa	ano	49 11 34.14	16 41 46.03	9,5	310,3	K	1,8 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
272	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 20.74	16 41 33.83	13,2	298,3	K	11,3 m	-	-	
274	dům	ano	49 11 38.64	16 41 49.13	14,7	321,0	K	4,0 m	-	-	
283	sloup el.vedení	ano	49 11 03.34	16 40 58.23	9,0	296,0	V	17,0 m	-	-	
284	sloup el.vedení	ano	49 11 07.04	16 40 55.53	9,7	305,2	V	26,2 m	-	-	

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
285	sloup el.vedení	ano	49 11 18.04	16 40 45.33	10,2	311,7	V	31,7 m	-	-	
286	sloup el.vedení	ano	49 11 09.14	16 40 45.93	9,7	298,9	V	19,9 m	-	-	
287	sloup el.vedení	ano	49 11 02.84	16 41 19.93	8,9	299,8	V	20,8 m	-	-	
288	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 01.84	16 41 29.33	16,0	303,1	V	24,1 m	-	-	
289	lampa	ano	49 10 57.04	16 41 31.43	11,6	293,4	V	14,4 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
290	strom	ano	49 10 56.84	16 41 41.43	10,1	284,1	V	5,1 m	-	-	
301	stromořadí	ano	49 09 48.64	16 41 44.44	30,0	286,3	V	7,3 m	-	-	
302	stromořadí	ano	49 09 55.64	16 41 35.73	31,0	288,8	V	9,8 m	-	-	
305	stromořadí	ano	49 10 01.04	16 41 28.93	34,0	294,0	V	15,0 m	-	-	
307	stromořadí	ano	49 10 13.64	16 41 12.03	34,0	293,8	V	14,8 m	-	-	
312	stožár - vysílač	ano	49 13 18.15	16 40 25.63	30,4	454,2	VV	75,2 m	-	-	ČRa, a.s. - Hády
338	stožár - vysílač	ano	49 07 56.13	16 33 56.83	29,6	379,6	VV	0,6 m	-	-	
348	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 28.75	16 46 11.83	26,0	381,0	VV	2,0 m	-	-	
349	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 36.35	16 46 11.23	26,5	381,7	VV	2,7 m	-	-	
350	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 43.95	16 46 10.83	32,9	384,9	VV	5,9 m	-	-	
353	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 12.53	16 29 39.13	31,7	390,6	V+P	7,6 m	-	-	
354	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 07.23	16 29 51.23	38,8	384,4	V+P	1,4 m	-	-	
355	les	ano	49 10 12.43	16 28 11.93	31,0	459,6	V+P	76,6 m	-	-	
357	les	ano	49 10 23.13	16 28 14.83	30,0	405,0	V+P	22,0 m	-	-	
358	les	ano	49 10 00.13	16 28 32.73	30,0	410,0	V+P	27,0 m	-	-	
361	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 25.33	16 28 17.13	35,0	393,0	V+P	10,0 m	-	-	
362	les	ano	49 11 09.33	16 28 20.53	26,0	395,0	V+P	12,0 m	-	-	
370	hřbitovní kaple Slatina	ano	49 10 38.14	16 41 30.43	17,8	284,2	V	5,2 m	-	-	
386	kostel Prace	ano	49 08 16.04	16 45 51.24	27,3	279,3	V	0,3 m	-	-	
389	měřická pyramida	ano	49 11 10.74	16 41 04.83	5,4	304,0	V	25,0 m	-	-	
392	stromořadí	ano	49 07 57.14	16 45 18.84	27,0	288,8	V	9,8 m	-	-	
393	stromořadí	ano	49 07 44.04	16 45 15.64	29,0	294,5	V	15,5 m	-	-	
394	les	ano	49 07 49.14	16 46 09.14	17,0	315,5	K	32,5 m	-	-	

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)	denní	noční		
401	les	ano	49 13 01.05	16 40 51.53	19,0	399,1	VV	20,1 m	-	-	
402	les	ano	49 13 23.65	16 40 33.13	26,0	425,5	VV	46,5 m	-	-	
403	les	ano	49 13 32.05	16 40 19.13	24,0	411,2	VV	32,2 m	-	-	
404	les	ano	49 13 21.25	16 41 03.43	19,0	416,5	VV	37,5 m	-	-	
405	les	ano	49 13 36.55	16 40 45.83	24,0	446,7	VV	67,7 m	-	-	
406	les	ano	49 13 48.55	16 41 01.93	23,5	459,7	VV	80,7 m	-	-	
409	les	ano	49 13 36.75	16 41 34.23	19,0	423,4	VV	44,4 m	-	-	
410	les	ano	49 13 48.95	16 42 04.43	19,0	432,9	VV	53,9 m	-	-	
411	terén	ano	49 13 37.15	16 42 13.93	0,0	401,2	VV	22,2 m	-	-	
412	les	ano	49 13 19.85	16 41 59.73	20,0	403,0	VV	24,0 m	-	-	
413	les	ano	49 12 59.35	16 42 27.33	27,0	379,6	VV	0,6 m	-	-	
417	les	ano	49 13 35.95	16 43 25.13	24,0	411,4	VV	32,4 m	-	-	
419	les	ano	49 13 35.55	16 43 56.93	27,0	455,8	VV	76,8 m	-	-	
420	les	ano	49 13 04.25	16 43 37.03	26,0	386,6	VV	7,6 m	-	-	
421	les	ano	49 13 05.45	16 44 12.23	24,0	426,0	VV	47,0 m	-	-	
422	les	ano	49 13 23.35	16 44 25.93	24,0	410,1	VV	31,1 m	-	-	
424	les	ano	49 13 23.15	16 46 10.13	22,5	420,0	VV	41,0 m	-	-	
428	les	ano	49 12 51.35	16 47 05.23	22,5	408,5	VV	29,5 m	-	-	
475	plot	ano	49 09 15.13	16 40 11.10	2,6	233,7	V+P	0,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
511	TWR	ano	49 09 15.78	16 41 25.05	8,1	249,2	PŘ	15,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
512	TWR	ano	49 09 15.97	16 41 22.86	8,1	249,2	PŘ	15,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
514	hasičská zbrojnice	ano	49 09 16.85	16 41 17.47	5,7	247,2	PŘ	12,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
515	hasičská zbrojnice	ano	49 09 16.96	16 41 16.25	5,7	247,2	PŘ	12,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
516	has. zbrojn. - hromosvod	ano	49 09 17.32	16 41 17.44	7,5	257,5	PŘ	19,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
525	odb.hala - vysílač GSM	ano	49 09 15.96	16 41 29.71	13,0	254,0	PŘ	17,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
541	meteorologická budka	ano	49 09 15.79	16 41 25.61	2,6	243,5	PŘ	9,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
554	stožár GSM	ano	49 11 40.95	16 42 06.76	50,0	375,8	K	45,0 m	ano	ano	ČRa, a.s.
555	stromy	ano	49 09 51.10	16 41 16.31	36,0	281,5	V	2,5 m	-	-	
556	stromy	ano	49 10 28.91	16 41 40.69	32,0	296,3	V	17,3 m	-	-	
557	stromy	ano	49 10 28.57	16 41 41.79	28,0	298,7	V	19,7 m	-	-	
560	panelový dům	ano	49 10 52.31	16 41 03.51	18,0	283,5	V	4,5 m	-	-	
561	panelový dům	ano	49 10 51.16	16 41 05.50	18,0	284,5	V	5,5 m	-	-	
562	panelový dům	ano	49 10 48.94	16 41 13.17	24,0	297,0	V	18,0 m	-	-	
563	panelový dům	ano	49 10 43.71	16 41 12.28	24,0	285,0	V	6,0 m	-	-	
564	panelový dům	ano	49 10 42.61	16 41 16.33	24,0	286,2	V	7,2 m	-	-	
565	panelový dům	ano	49 10 46.98	16 41 19.44	24,0	295,9	V	16,9 m	-	-	
566	panelový dům	ano	49 10 48.56	16 41 21.72	18,0	293,4	V	14,4 m	-	-	
567	panelový dům	ano	49 10 53.13	16 41 22.55	18,0	300,0	V	21,0 m	-	-	
568	panelový dům	ano	49 10 53.94	16 41 17.90	18,0	301,4	V	22,4 m	-	-	
569	panelový dům	ano	49 10 53.48	16 41 07.58	18,0	292,0	V	13,0 m	-	-	
570	panelový dům	ano	49 10 48.93	16 41 26.11	24,0	299,1	V	20,1 m	-	-	
571	panelový dům	ano	49 10 48.29	16 41 28.02	24,0	297,0	V	18,0 m	-	-	
572	panelový dům	ano	49 10 43.67	16 41 26.05	24,0	293,5	V	14,5 m	-	-	
573	panelový dům	ano	49 10 44.32	16 41 24.00	24,0	291,7	V	12,7 m	-	-	
574	stromořadí	ano	49 10 53.07	16 41 25.87	24,0	307,0	V	28,0 m	-	-	
575	stromořadí	ano	49 10 55.67	16 41 25.73	24,0	307,0	V	28,0 m	-	-	
576	stromořadí	ano	49 11 00.53	16 41 25.39	27,0	315,0	V	36,0 m	-	-	
578	stromy	ano	49 11 38.20	16 39 43.01	13,0	317,1	K	10,0 m	-	-	
579	stromy	ano	49 11 25.53	16 40 32.30	15,0	325,3	K	40,3 m	-	-	
701	les	ano	49 07 26.40	16 45 44.33	20,0	334,5	K	51,0 m	-	-	
703	stromořadí	ano	49 08 24.21	16 46 41.61	36,0	306,5	K	14,0 m	-	-	
704	stromořadí	ano	49 08 30.03	16 46 28.19	26,0	292,5	V	13,5 m	-	-	
705	strom	ano	49 08 33.25	16 46 16.88	19,0	279,5	V	0,5 m	-	-	

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
706	stromořadí	ano	49 08 13.72	16 46 26.14	34,0	289,5	K	7,0 m	-	-	
707	stromořadí	ano	49 08 18.52	16 46 18.17	40,0	290,5	V	11,5 m	-	-	
708	stromořadí	ano	49 08 21.75	16 46 06.78	35,0	280,0	V	1,0 m	-	-	
709	stromořadí	ano	49 08 21.17	16 45 23.92	33,0	279,5	V	0,5 m	-	-	
712	les	ano	49 10 31.48	16 28 34.67	28,0	392,4	V+P	9,4 m	-	-	
713	příhr. stožár el vedení	ano	49 10 58.66	16 28 20.17	39,0	392,0	V+P	9,0 m	-	-	
714	panelový dům	ano	49 10 40.82	16 33 20.36	55,0	382,0	PŘ	4,0 m	-	-	
716	betonárka	ano	49 07 38.64	16 40 23.42	57,0	281,7	V	2,7 m	-	-	Hasit
717	lampa	ano	49 10 33.17	16 43 32.53	26,5	289,2	V	10,2 m	-	-	Tondach
718	lampa	ano	49 10 33.91	16 43 31.59	26,5	288,6	V	9,6 m	-	-	Tondach
719	lampa	ano	49 10 33.49	16 43 30.00	26,5	289,4	V	10,4 m	-	-	Tondach
722	stromy	ano	49 10 39.96	16 44 05.47	15,0	285,5	V	6,5 m	-	-	
723	stromy	ano	49 10 39.49	16 44 14.42	18,0	287,0	V	8,0 m	-	-	
724	stromy	ano	49 10 41.43	16 44 18.44	14,0	287,0	V	8,0 m	-	-	
725	Žuráň - stromy	ano	49 10 47.29	16 44 18.27	12,0	298,5	V	19,5 m	-	-	
726	stromořadí	ano	49 10 58.10	16 44 11.10	11,0	295,0	V	16,0 m	-	-	
727	stromořadí	ano	49 10 57.51	16 44 00.86	9,0	285,5	V	6,5 m	-	-	
737	příhr. stožár el vedení	ano	49 12 35.90	16 43 57.63	30,0	387,0	VV	8,0 m	-	-	
738	příhr. stožár el vedení	ano	49 12 38.04	16 43 48.05	30,0	387,0	VV	8,0 m	-	-	
739	stožár GSM	ano	49 11 34.68	16 42 08.64	49,0	367,5	K	55,0 m	ano	ano	
740	stromořadí	ano	49 11 34.90	16 42 13.25	10,0	326,0	K	12,0 m	-	-	
741	stromořadí	ano	49 11 36.10	16 42 17.64	10,0	325,0	K	8,0 m	-	-	
742	sloup el. vedení	ano	49 11 41.08	16 42 03.49	10,0	333,0	K	11,0 m	-	-	
743	sloup el. vedení	ano	49 11 33.92	16 42 07.27	10,0	328,0	K	16,5 m	-	-	
744	sloup el. vedení	ano	49 11 12.13	16 42 18.71	11,0	290,5	K	11,0 m	-	-	
745	stromy	ano	49 11 15.78	16 42 16.30	16,0	301,5	K	16,5 m	-	-	
746	stromy	ano	49 11 13.50	16 42 18.28	16,0	297,0	K	15,0 m	-	-	
747	silo - vysílače GSM	ano	49 07 37.07	16 39 38.62	62,0	279,5	V	0,5 m	-	ano	
748	stromořadí	ano	49 09 27.08	16 39 23.18	33,0	255,0	V+P	5,5 m	-	-	

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
749	stromořadí	ano	49 09 15.07	16 39 23.16	33,0	251,0	V+P	2,5 m	-	-	
750	les	ano	49 09 06.77	16 39 51.29	16,0	246,7	V+P	7,7 m	-	-	
751	les	ano	49 09 10.13	16 39 51.64	16,0	246,3	V+P	7,3 m	-	-	
754	silnice	ano	49 09 21.67	16 40 12.21	+5,0	236,5	V+P	3,5 m	-	-	
755	silnice	ano	49 09 14.24	16 40 10.35	+5,0	236,0	V+P	3,0 m	-	-	
758	stožár GSM	ano	49 10 23.22	16 42 25.57	12,0	303,3	V	24,3 m	-	-	
759	budova - anténa	ano	49 07 08.29	16 45 40.98	-	324,3	K	23,0 m	-	-	VÚ 3690
760	radar otáčecí	ano	49 07 07.05	16 45 39.96	-	319,8	K	18,0 m	-	-	VÚ 3690
761	radar výškový	ano	49 07 05.24	16 45 48.76	-	333,6	K	25,0 m	-	-	VÚ 3690
763	anténa	ano	49 07 03.08	16 45 48.90	-	326,8	K	15,0 m	-	-	VÚ 3690
765	budova	ano	49 07 01.51	16 45 50.31	-	322,2	K	7,0 m	-	-	VÚ 3690
768	stožár s anténami	ano	49 07 00.70	16 45 51.29	-	318,7	K	1,5 m	-	-	VÚ 3690
771	zahrádky - stromy	ano	49 08 54.29	16 43 20.87	11,0	245,5	V+P	8,0 m	-	-	
772	les	ano	49 08 56.88	16 43 21.99	20,0	255,0	V+P	17,3 m	-	-	
773	les	ano	49 09 00.80	16 43 23.80	18,0	253,5	V+P	13,5 m	-	-	
774	stromy	ano	49 09 03.00	16 43 24.98	17,0	253,5	V+P	15,8 m	-	-	
775	stromy	ano	49 08 46.68	16 43 23.20	21,0	252,5	V+P	15,3 m	-	-	
777	stromořadí	ano	49 08 50.50	16 42 14.41	26,0	256,0	PŘ	16,0 m	-	-	
783	stromořadí	ano	49 08 59.99	16 40 23.68	21,0	251,5	PŘ	12,5 m	-	-	
793	zahrádky - stromy	ano	49 09 05.71	16 39 58.89	10,0	239,5	V+P	3,0 m	-	-	
794	stromy	ano	49 11 15.17	16 42 22.89	14,0	289,5	K	4,5 m	-	-	
795	stromy	ano	49 11 17.79	16 42 21.62	14,0	294,0	K	5,5 m	-	-	
796	panelový dům	ano	49 10 41.72	16 33 17.03	55,0	381,5	PŘ	2,5 m	-	-	
797	panelový dům	ano	49 10 42.57	16 33 13.57	55,0	382,5	VV	3,5 m	-	-	
798	panelový dům	ano	49 10 43.67	16 33 13.14	55,0	386,0	VV	7,0 m	-	-	
802	les	ano	49 08 56.16	16 41 09.77	9,0	241,8	PŘ	2,8 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
808	obytný dům	ano	49 12 45.16	16 40 57.91	32,0	381,9	VV	2,9 m	-	-	
809	obytný dům	ano	49 12 45.40	16 41 07.54	32,0	381,7	VV	2,7 m	-	-	
810	příhradový stožár VVN	ano	49 12 57.98	16 40 52.49	35,0	407,7	VV	28,7 m	-	-	
815	trafo - sloup	ano	49 11 04.37	16 42 05.27	10,0	280,7	VV	2,7 m	-	-	



## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
817	plot	ano	49 09 15.21	16 41 38.65	2,5	243.7	PŘ	4,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
818	plot	ano	49 09 15.30	16 41 37.64	2,5	243.7	PŘ	4,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
819	plot	ano	49 09 16.38	16 41 37.86	2,5	244.1	PŘ	2,1 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
820	plot	ano	49 09 16.50	16 41 36.37	2,5	244.2	PŘ	2,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
821	lampa	ano	49 09 15.40	16 41 36.43	10,5	251.7	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
822	stožár - vlajky	ano	49 09 15.06	16 41 37.28	8,0	249.0	PŘ	14,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
823	stožár - vlajky	ano	49 09 14.59	16 41 37.62	8,0	248.7	PŘ	15,6	-	-	Letiště Brno, a.s.
824	nová odb. hala - hromosvod	ano	49 09 16.23	16 41 32.73	13,0	256.7	PŘ	17,6 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
825	nová odb. hala - hromosvod	ano	49 09 15.96	16 41 35.82	13,0	256.7	PŘ	17,6 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
826	TWR - anténa	ano	49 09 15.91	16 41 23.67	22,0	263.0	PŘ	29,3 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
827	administrativní budova	ano	49 09 17.61	16 41 23.67	16,0	256.9	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
828	administrativní budova	ano	49 09 17.67	16 41 22.99	16,0	256.9	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
829	komín - vysílače GSM	ano	49 09 19.12	16 41 23.64	19,0	261.3	PŘ	13,3 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
830	hangár - anténa	ano	49 09 16.50	16 41 20.36	10,5	251.2	PŘ	16,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
831	hangár	ano	49 09 16.31	16 41 19.92	9,0	249.5	PŘ	13,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
832	hangár	ano	49 09 16.43	16 41 18.53	9,0	249.6	PŘ	13,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
835	lampa	ano	49 09 18.32	16 41 16.91	16,0	257.6	PŘ	15,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
836	lampa	ano	49 09 21.74	16 41 17.16	16,0	258.8	PŘ	1,3 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
837	lampa	ano	49 09 22.08	16 41 13.18	16,0	258.3	PŘ	1,3 m	-	-	Letiště Brno, a.s.

SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB											
číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
838	lampa	ano	49 09 18.67	16 41 12.54	16,0	257.1	PŘ	15,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
839	hangár	ano	49 09 19.10	16 41 17.16	8,9	250.6	PŘ	4,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
877	logo ČS PHM	ano	49 11 01.95	16 40 58.04	-	304.7	V	25,7 m	-	-	Slovnaft, a.s.
878	hala - vysílače GSM	ano	49 10 59.40	16 41 06.69	13,0	298.8	V	19,8 m	-	-	
879	revizní žebřík na střeše haly	ano	49 11 00.76	16 41 12.15	19,5	307.4	V	28,4 m	-	-	REDA, a.s.
880	anténa na střeše haly	ano	49 10 58.68	16 41 19.44	-	305.7	V	26,7 m	-	-	
881	bigboard	ano	49 11 03.34	16 40 56.09	-	302.5	V	23,5 m	-	-	
882	lampa	ano	49 11 03.22	16 41 31.61	13,0	300.4	V	21,4 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
883	budova	ano	49 11 01.54	16 41 28.21	7,2	294.1	V	15,1 m	-	-	KONTRAKT S, s.r.o.
884	solární panely na střeše	ano	49 11 01.98	16 41 23.83	-	296.6	V	17,6 m	-	-	
885	budova	ano	49 11 00.81	16 41 24.99	9,0	296.2	V	17,2 m	-	-	
886	stavba	ano	49 10 59.06	16 41 22.86	-	300.0	V	21,0 m	-	-	
887	budova	ano	49 10 58.90	16 41 28.90	8,3	292.3	V	13,3 m	-	-	SIGNEX, s.r.o.
888	vduchotechnika na střeše haly	ano	49 10 59.62	16 41 43.81	-	287.9	V	8,9 m	-	-	Novoinvest, a.s.
889	revizní žebřík na střeše haly	ano	49 10 58.65	16 41 47.27	14,0	285.8	V	6,8 m	-	-	Novoinvest, a.s.
890	vduchotechnika na střeše haly	ano	49 10 58.85	16 41 54.23	11,0	281.0	V	2,0 m	-	-	
891	rodinný domek	ano	49 09 04.83	16 39 52.18	7,5	238.5	V+P	0,7 m	-	-	
892	anténa na řadových domcích	ano	49 09 03.95	16 39 45.27	16,0	247.1	V+P	4,3 m	-	-	
893	škola - vysílače GSM	ano	49 09 05.41	16 39 45.89	20,5	251.8	V+P	11,3 m	ano	ano	
894	škola - anténa	ano	49 09 05.20	16 39 43.66	-	250.1	V+P	9,0 m	-	-	
895	betonárka - silo	ano	49 09 25.49	16 39 41.01	19,0	243.8	V+P	0,8 m	-	-	
896	stožár a anténou	ano	49 09 29.70	16 39 43.18	-	253.7	PP	1,2 m	-	-	
897	pátevní radar NATO	ano	49 07 08.29	16 45 44.55	25,0	343.9	K	41,0 m	-	-	VÚ 3690
898	antény na budově	ano	49 07 12.27	16 45 24.92	-	319.1	K	34,1 m	-	-	VÚ 3690
904	příhradový stožár VVN	ano	49 12 55.06	16 41 06.75	35,0	394,0	VV	26,0 m	-	-	

LEGENDA

**SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB**

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah ochranné plochy (m)	značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní		denní	noční	

V + P - OP vzletového a přiblížovacího prostoru

PŘ - OP přechodové plochy

V - OP vnitřní vodorovné plochy

K - OP kuželové plochy

VV - OP vnější vodorovné plochy