



OCHRANNA PÁSMO LETECKÝCH STAVEB
Město Ostrava

Ostrava Airport 

Letecká Ostrava, a.s.

Letišťní Pásmo, a.s.

Letišťní Pásmo, a.s.

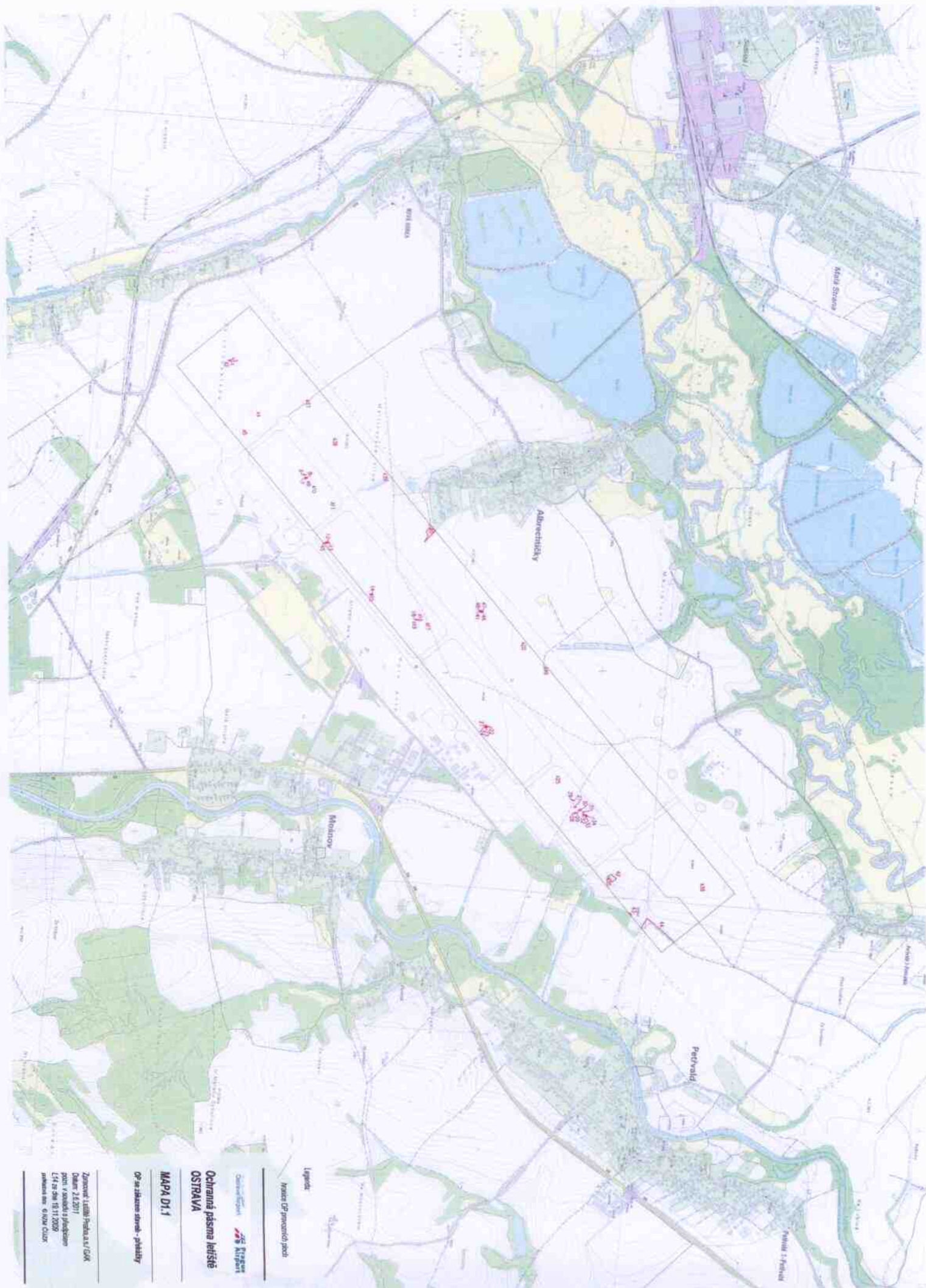
Letišťní Pásmo, a.s.

Letišťní Pásmo, a.s.

Letišťní Pásmo, a.s.

Letišťní Pásmo, a.s.

D1



Mapa DP priručná pod

Legenda:

Číslo mapy: 1/1

Ochranná pásma levišťa
OSTRAVA

MAPA D1.1

DP se závažnou stavbou - přelážky

Zpracovatel: J. Hájek, a.s. / GSK
Datum: 1. 1. 2017
Projekt: V. Hájek, a.s. / GSK
Číslo: 1/1
Měřítko: 1:10 000
Měřítko: 1:10 000



Legenda

- OP elektronické a geodetického průzkumu
- OP vnější ochranná pásma
- OP vnější ochranná pásma
- OP předchozí úlohy
- OP letištní pásma

Ochranná pásma letiště OSTRAVA

MAPA D2

Mapa OP a výhledových omezení

Zpracoval: Letiště Ostrava a. s. / ČMÚ
Datum: 30.12.2011
Podle: V souladu s předpisem
141 ze dne 18.11.2008
vyhlášením: 01924/2008



Legenda

Letiště Ostrava

Ostrava Airport

Ochranná pásma letiště

OSTRAVA

OSTRAVA D21

Zpracoval: Letiště Ostrava, L.Č.Č.

Letiště Ostrava
provoz a obsluha
letištního provozu
od 1.1.2009
provozovatel: Ostrava Letiště



ODPORNÁ PLOCHA LETECKÝCH STAVEB
MĚŘÍTO 1:5000

Ostrava Airport

Letiště Ostrava, a.s.
Letiště Ostrava, a.s. - 702 01 Ostrava

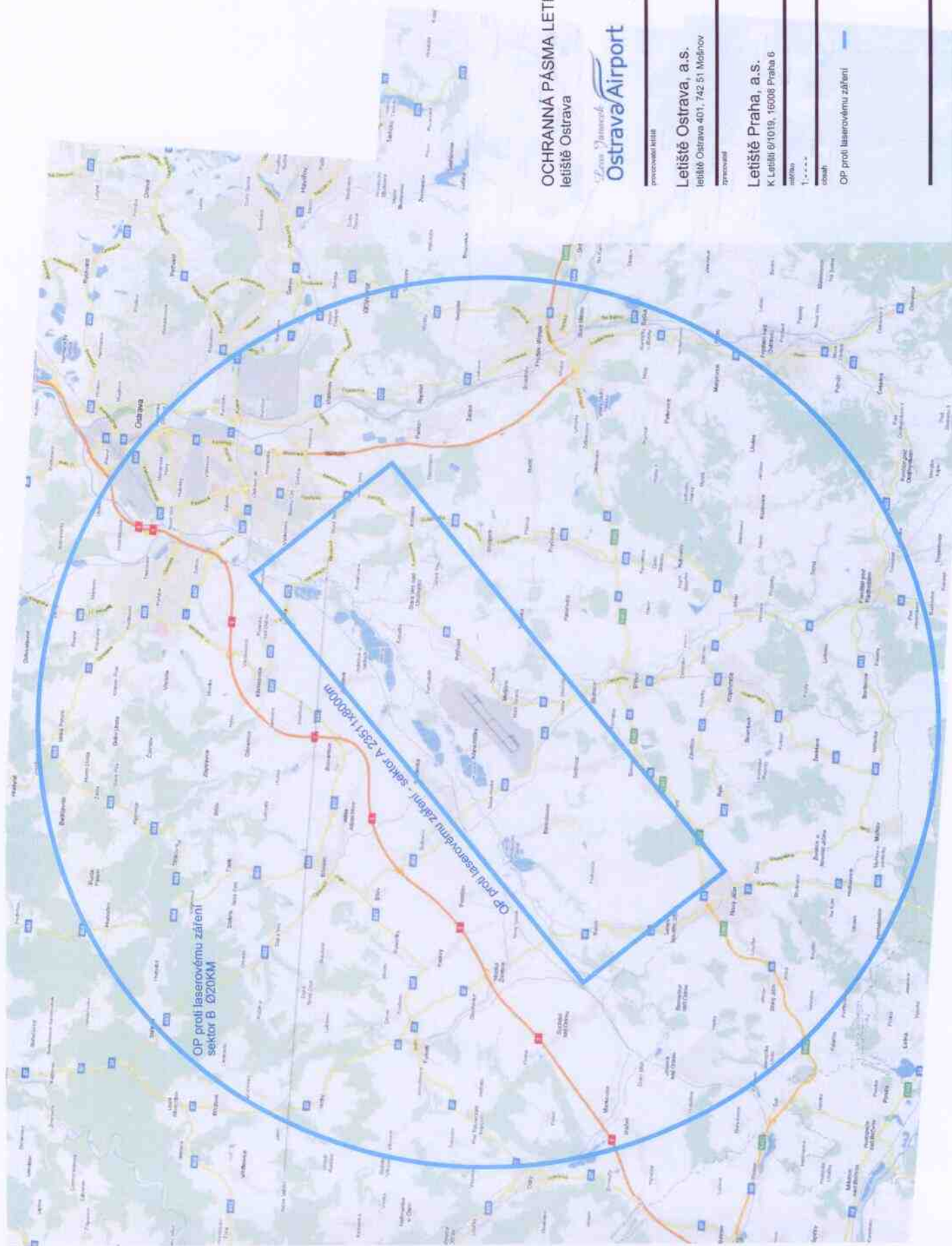
Letiště Pípa, a.s.
Letiště Pípa, a.s. - 702 01 Ostrava

Letiště Pípa, a.s.
Letiště Pípa, a.s. - 702 01 Ostrava

Letiště Pípa, a.s.
Letiště Pípa, a.s. - 702 01 Ostrava

Letiště Pípa, a.s.
Letiště Pípa, a.s. - 702 01 Ostrava

D4



OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH STAVEB letišť Ostrava

Ostrava Airport

Prague Airport

Letiště Ostrava, a.s.
letišť Ostrava 401, 742 51 Mořnov

osazení letiště ICAO - LKMT
osazení letiště IATA - OSR
druh provozu - PRVOPR
složení osazení - 4E

Letiště Praha, a.s.
K Letišti 9/1019, 16008 Praha 6

osazení
Roman JANEČEK

Referenční systém - S-JTSK - Bv
datum listu
2.6.2011

osazení
1: - - - - -
osazení
celá výstavba

OP proti laserovému záření

D6

#	číslo bodu	typ geometrie	zeměpisná šířka			zeměpisná délka			popis
			°	'	''	°	'	''	
1	1	bod	49	40	57.19	18	05	23.48	zařízení
2	2	bod	49	40	56.56	18	05	24.36	objekt
3	3	linie	49	40	57.62	18	05	23.44	anténa
	4		49	40	58.27	18	05	22.48	
4	6	bod	49	41	03.99	18	05	39.69	zařízení
5	7	bod	49	41	01.49	18	05	45.86	objekt
6	8	bod	49	41	14.62	18	05	58.56	zařízení
7	9	bod	49	41	14.86	18	05	59.65	zařízení
8	10	bod	49	41	14.97	18	05	59.47	ceilometr
9	11	bod	49	41	15.47	18	06	00.84	zařízení
10	12	bod	49	41	16.65	18	06	02.17	ceilometr
11	13	bod	49	41	20.78	18	06	07.00	WDI
12	14	bod	49	41	20.41	18	06	19.64	TAR
13	15	bod	49	41	20.28	18	06	19.83	objekt
14	16	bod	49	41	30.35	18	06	35.25	anténa
15	17	bod	49	41	30.28	18	06	35.37	zařízení
16	19	bod	49	41	40.67	18	06	40.60	ceilometr
17	20	bod	49	41	42.34	18	06	43.31	ceilometr
18	21	bod	49	41	40.04	18	06	42.28	zařízení
19	22	bod	49	41	39.52	18	06	43.16	zařízení
20	29	bod	49	42	02.40	18	06	47.07	keř
21	32	polygon	49	41	56.63	18	07	14.82	meteozařadka
	33		49	41	56.27	18	07	14.23	
	34		49	41	55.90	18	07	14.79	
	35		49	41	56.26	18	07	15.37	
22	36	bod	49	41	56.56	18	07	14.81	zařízení
23	37	bod	49	41	56.27	18	07	14.97	zařízení
24	38	bod	49	41	56.12	18	07	15.03	objekt
25	39	bod	49	42	11.73	18	07	29.29	WDI
26	40	bod	49	42	15.29	18	07	36.52	ceilometr
27	41	bod	49	42	15.74	18	07	38.64	zařízení
28	42	bod	49	42	15.99	18	07	40.51	zařízení
29	43	bod	49	42	16.74	18	07	39.68	zařízení
30	44	bod	49	42	16.96	18	07	39.23	ceilometr
31	45	bod	49	42	17.67	18	07	40.03	objekt
32	46	bod	49	42	17.66	18	07	40.85	zařízení
33	47	bod	49	42	18.15	18	07	41.09	objekt
34	48	bod	49	42	18.27	18	07	41.29	anténa
35	51	bod	49	42	23.81	18	08	00.95	objekt
36	52	bod	49	42	43.08	18	08	00.45	stromy
37	62	bod	49	41	13.95	18	05	34.60	keř
38	65	bod	49	41	20.16	18	05	46.32	objekt
39	66	bod	49	41	31.05	18	05	56.39	strom

40	67	polygon	49	41	41.20	18	06	11.05	stromy
	68		49	41	41.39	18	06	12.39	
	69		49	41	40.76	18	06	13.79	
	70		49	41	41.21	18	06	15.02	
	71		49	41	40.57	18	06	17.13	
	72		49	41	42.63	18	06	13.37	
41	73	bod	49	41	53.06	18	06	38.13	radar
42	74	polygon	49	42	23.88	18	08	00.03	stromy
	75		49	42	24.90	18	08	01.71	
	76		49	42	25.67	18	08	00.65	
	77		49	42	24.67	18	07	59.40	
43	78	linie	49	42	28.81	18	08	11.35	plot, stromy
	79		49	42	29.37	18	08	11.59	
	80		49	42	29.28	18	08	12.10	
44	81	linie	49	42	31.57	18	08	15.82	plot, stromy
	82		49	42	32.65	18	08	12.60	
	83		49	42	35.95	18	08	16.31	
	84		49	42	38.66	18	08	19.55	
45	85	bod	49	41	20.04	18	06	19.85	objekt
46	86	bod	49	41	53.29	18	06	38.14	zařízení
47	87	bod	49	41	53.24	18	06	37.80	zařízení
48	88	bod	49	41	53.05	18	06	37.79	zařízení
49	89	bod	49	42	07.42	18	06	54.54	objekt

#	číslo bodu	typ geometrie	zeměpisná šířka			zeměpisná délka			max. výška Bpv	výška nad OP	fotka	popis	značení	
			°	'	''	°	'	''					denní	noční
1	204	bod	49	42	02.89	18	07	42.98	283,0	13,7	P4110002	hangár Job Air	N	A
2	205	bod	49	41	59.53	18	07	35.72	277,7	5,3	P4110003	osvětlovací stožár	N	A
3	213	bod	49	41	07.34	18	06	08.88	271,0	1,2	P4110008	hangár ACO	N	N
4	214	bod	49	41	05.48	18	06	09.03	283,0	4,0	P4110007	osvětlovací stožár	N	A
5	217	bod	49	42	20.55	18	09	22.87	304,1	8,1	P4110011	vodojem	N	N
6	218	bod	49	42	19.50	18	09	22.03	296,7	0,7	P4110011	vodojem	N	A
7	220	bod	49	40	43.25	18	04	56.76	268,2	3,2	P4110018	strom	-	-
8	221	polygon	49	40	14.96	18	03	55.49	290,9	-	P4110020	stromy	-	-
	222		49	40	13.10	18	03	57.99						
	223		49	40	13.64	18	03	58.96						
	224		49	40	14.81	18	03	59.35						
	225		49	40	15.58	18	03	58.11						
	226		49	40	15.42	18	03	56.47						
	221		49	40	14.96	18	03	55.49						
9	227	bod	49	40	11.58	18	04	35.69	285,5	4,8	P4110021	stromy	-	-
10	230	bod	49	43	03.38	18	11	05.81	301,5	5,5	P4120026	vojenský vysílač	N	A
11	231	bod	49	42	27.08	18	09	40.52	296,8	0,8	P4120027	vodojem	N	A
12	233	bod	49	38	40.46	18	11	43.08	403,4	7,4	P4120037	převaděč mobilních operátorů	N	A
13	234	bod	49	38	42.26	18	11	39.43	397,1	1,1	P4120038	sloup vysokého napětí	N	N
14	239	linie	49	42	42.91	18	08	23.59	256,5	-		stromy	-	-
	240		49	42	51.41	18	08	26.15						
	241		49	42	54.33	18	08	27.42						
	242		49	42	59.59	18	08	31.31						
	243		49	43	00.37	18	08	32.01						
	247		49	38	41.70	18	11	59.73						
15	247	polygon	49	38	41.70	18	11	59.73	398,9	-	P4120035	les	-	-
	248		49	38	41.63	18	12	06.40						
	249		49	38	43.34	18	12	07.29						
	250		49	38	43.57	18	12	04.82						
	247		49	38	41.70	18	11	59.73						
	251		49	36	51.65	18	04	28.84						
16	251	polygon	49	36	50.77	18	04	21.57	523,3	-	P4120048	terén, les	-	-
	252		49	36	48.77	18	04	15.49						
	253		49	36	39.73	18	04	12.97						
	254		49	36	37.17	18	04	14.67						
	255		49	36	33.99	18	04	19.51						
	256		49	36	32.23	18	04	27.58						
	257		49	36	27.28	18	04	36.83						
	258		49	36	28.96	18	04	42.65						
	259		49	36	28.83	18	04	46.61						
	260		49	36	27.92	18	04	47.88						
	261		49	36	25.88	18	04	56.56						
	262		49	36	26.08	18	04	59.39						
	263		49	36	28.17	18	05	03.39						
	264		49	36	31.47	18	05	25.34						
	265		49	36	33.30	18	05	31.91						
	266		49	36	42.79	18	05	35.97						
	267		49	36	53.78	18	05	37.87						
	268		49	36	53.58	18	05	22.03						
	269		49	36	50.92	18	05	13.39						
	270		49	36	50.64	18	04	50.24						
	271		49	36	47.64	18	04	48.84						
	272		49	36	48.65	18	04	43.94						
	273		49	36	49.26	18	04	29.02						
	274		49	36	51.65	18	04	28.84						
17	275	polygon	49	35	06.10	17	57	44.60	506,0	-		les	-	-
	276		49	34	57.96	17	57	41.39						
	277		49	34	43.81	17	57	46.05						
	278		49	34	43.62	17	57	50.61						
	279		49	34	55.71	17	58	03.74						
	280		49	34	59.28	17	58	04.14						
	281		49	35	04.11	17	58	03.26						
	282		49	35	06.10	17	58	01.60						
	283		49	35	07.99	17	57	57.66						
	284		49	35	08.60	17	57	54.38						
	285		49	35	08.30	17	57	49.29						
	275		49	35	06.10	17	57	44.60						

18	366	polygon	49 38	40.62	18 06	33.06	332,0	-		obec Prchalov	-	-
	367		49 38	45.89	18 06	36.40						
	368		49 38	48.24	18 06	48.06						
	369		49 38	46.74	18 06	49.48						
	370		49 38	53.18	18 07	10.00						
	371		49 38	55.27	18 07	08.53						
	372		49 39	08.05	18 07	48.33						
	373		49 39	01.96	18 07	53.09						
	374		49 38	59.67	18 07	46.69						
	375		49 39	00.78	18 07	45.80						
	376		49 38	54.49	18 07	28.73						
	377		49 38	49.06	18 07	28.70						
	378		49 38	47.67	18 07	24.31						
	379		49 38	50.24	18 07	22.25						
	380		49 38	41.02	18 06	57.04						
	381		49 38	39.61	18 06	57.23						
	382		49 38	38.59	18 06	53.66						
	383		49 38	41.47	18 06	48.73						
	384		49 38	37.20	18 06	35.81						
	366		49 38	40.62	18 06	33.06						
19	555	polygon	49 41	17.91	18 09	33.96	320,0	-		les	-	-
	556		49 41	18.95	18 09	39.70						
	557		49 41	20.29	18 09	42.39						
	558		49 41	21.37	18 09	40.27						
	559		49 41	23.91	18 09	46.82						
	560		49 41	24.59	18 09	51.70						
	561		49 41	26.54	18 09	53.95						
	562		49 41	27.79	18 09	56.53						
	563		49 41	26.30	18 09	57.50						
	564		49 41	23.82	18 09	57.57						
	565		49 41	23.14	18 09	57.04						
	566		49 41	24.36	18 09	55.55						
	567		49 41	22.72	18 09	51.88						
	568		49 41	18.00	18 09	51.14						
	569		49 41	15.24	18 09	45.23						
	570		49 41	15.44	18 09	48.76						
	571		49 41	14.04	18 09	49.91						
	572		49 41	15.46	18 09	54.33						
	573		49 41	14.95	18 09	55.39						
	574		49 41	13.75	18 09	53.19						
	575		49 41	09.62	18 09	50.67						
	576		49 41	08.29	18 09	47.19						
	577		49 41	08.63	18 09	46.25						
	578		49 41	06.74	18 09	42.48						
	579		49 41	09.51	18 09	36.78						
	580		49 41	11.68	18 09	34.64						
	581		49 41	12.39	18 09	35.67						
	582		49 41	14.68	18 09	34.71						
	555		49 41	17.91	18 09	33.96						
20	583	polygon	49 40	08.18	18 08	44.80	305,0	-		stromy	-	-
	584		49 40	04.56	18 08	32.69						
	585		49 40	03.82	18 08	33.19						
	586		49 40	07.49	18 08	45.45						
	583		49 40	08.18	18 08	44.80						
21	593	polygon	49 40	37.64	18 09	52.07	318,0	-		les	-	-
	594		49 40	34.01	18 09	56.35						
	595		49 40	35.29	18 10	11.31						
	596		49 40	26.86	18 10	12.02						
	597		49 40	31.11	18 10	29.17						
	598		49 40	37.65	18 10	29.69						
	599		49 40	41.78	18 10	24.29						
	600		49 40	50.33	18 10	18.80						
	601		49 40	55.71	18 10	19.22						
	602		49 40	56.92	18 10	17.39						
	603		49 40	49.00	18 10	09.44						
	604		49 40	41.84	18 09	59.98						
	593		49 40	37.64	18 09	52.07						

22	605	polygon	49	39	32.48	18	04	14.19	306,0	-		les	-	-
	606		49	39	24.27	18	04	15.31						
	607		49	39	27.46	18	04	23.46						
	608		49	39	25.60	18	04	23.94						
	609		49	39	26.70	18	04	26.09						
	610		49	39	25.65	18	04	34.17						
	611		49	39	24.35	18	04	30.49						
	612		49	39	23.15	18	04	32.72						
	613		49	39	23.65	18	04	37.17						
	614		49	39	15.95	18	04	43.64						
	615		49	39	18.57	18	04	46.22						
	616		49	39	23.75	18	04	41.38						
	617		49	39	25.24	18	04	43.89						
	618		49	39	30.39	18	04	40.16						
	619		49	39	28.07	18	04	31.01						
	620		49	39	30.74	18	04	25.45						
	621		49	39	33.13	18	04	28.16						
	622		49	39	34.12	18	04	25.77						
	623		49	39	31.40	18	04	21.50						
	624		49	39	34.15	18	04	19.52						
	605		49	39	32.48	18	04	14.19						
23	625	polygon	49	39	50.02	18	04	16.40	302,0	-		les	-	-
	626		49	39	53.32	18	04	19.38						
	627		49	39	53.92	18	04	27.65						
	628		49	39	49.27	18	04	29.04						
	629		49	39	47.77	18	04	18.00						
	625		49	39	50.02	18	04	16.40						
24	678	linie	49	40	11.14	18	05	56.33	297,9	-		stromy	-	-
	679		49	40	01.75	18	06	11.59						
25	680	linie	49	39	59.63	18	08	48.29	307,0	-		stromy	-	-
	681		49	40	02.91	18	08	57.11						
26	682	linie	49	40	14.57	18	08	26.87	307,0	-		stromy	-	-
	683		49	40	12.69	18	08	24.78						
27	684	linie	49	40	15.75	18	08	25.21	332,0	-		stromy	-	-
	685		49	40	25.25	18	08	53.06						
28	686	linie	49	40	45.92	18	08	20.01	322,0	-		el. vedení	N	N
	687		49	40	28.31	18	08	20.66						
	688		49	40	08.65	18	08	37.75						
	689		49	40	00.01	18	08	45.41						
29	694	bod	49	38	58.35	18	03	21.60	309,0	1,1		stromy	-	-
30	695	bod	49	39	06.91	18	04	46.58	299,0	3,0		stromy	-	-
31	696	bod	49	39	10.80	18	03	23.25	299,0	3,0		stromy	-	-
32	697	bod	49	39	14.37	18	04	05.36	307,0	11,0		stromy	-	-
33	698	bod	49	40	01.31	18	04	49.66	297,0	1,0		stromy	-	-
34	699	bod	49	40	22.46	18	04	27.20	280,0	1,0		stromy	-	-
35	700	linie	49	40	43.35	18	05	25.35	275,0	-	P4110017	stromy	-	-
	701		49	40	45.34	18	05	08.78						
	702		49	40	46.65	18	05	04.61						
	703		49	40	49.47	18	05	00.77						
	704		49	40	52.41	18	04	58.82						
	705		49	40	59.25	18	04	55.06						
36	706	linie	49	42	31.91	18	08	16.36	262,0	-		stromy	-	-
	707		49	42	29.59	18	08	26.99						
37	708	polygon	49	42	30.48	18	08	19.35	264,3	-		stromy	-	-
	709		49	42	31.10	18	08	17.17						
	710		49	42	28.69	18	08	15.53						
	711		49	42	29.48	18	08	11.59						
	712		49	42	27.51	18	08	10.68						
	713		49	42	22.39	18	08	10.84						
	714		49	42	23.31	18	08	12.12						
	715		49	42	25.11	18	08	12.06						
	708		49	42	30.48	18	08	19.35						

38	716	polygon	49	42	01.39	18	07	51.70	271,5	-		stromy	-	-
	717		49	42	08.85	18	08	03.36						
	718		49	42	18.49	18	08	06.75						
	719		49	42	19.61	18	08	02.45						
	720		49	42	18.00	18	08	00.64						
	721		49	42	12.63	18	07	51.66						
	722		49	42	10.82	18	07	52.88						
	723		49	42	09.57	18	07	52.45						
	724		49	42	05.30	18	07	45.19						
	716		49	42	01.39	18	07	51.70						
39	725	linie	49	39	05.75	18	03	49.34	302,5	-		stromy	-	-
	726		49	39	12.45	18	03	43.38						
	727		49	39	18.19	18	03	44.42						
40	728	polygon	49	39	32.14	18	03	58.84	299,0	-		stromy	-	-
	729		49	39	35.19	18	03	57.16						
	730		49	39	35.84	18	03	56.20						
	731		49	39	35.76	18	03	54.84						
	732		49	39	31.14	18	03	55.31						
	733		49	39	31.38	18	03	57.39						
	728		49	39	32.14	18	03	58.84						
41	734	linie	49	38	51.35	18	04	27.51	311,0	-		stromy	-	-
	735		49	38	56.05	18	04	38.32						
42	736	linie	49	39	14.92	18	04	21.27	310,0	-		stromy	-	-
	737		49	39	20.62	18	04	23.12						
43	738	linie	49	39	03.64	18	07	03.32	330,0	-		stromy	-	-
	739		49	39	15.43	18	07	08.68						
	740		49	39	22.31	18	07	20.52						
44	741	polygon	49	38	43.94	18	04	09.30	316,5	-		les	-	-
	742		49	38	50.61	18	03	49.70						
	743		49	38	48.17	18	03	35.35						
	744		49	38	46.04	18	03	36.35						
	745		49	38	46.80	18	03	39.61						
	746		49	38	42.82	18	03	57.61						
	747		49	38	39.90	18	03	58.97						
	748		49	38	41.74	18	04	08.02						
	741		49	38	43.94	18	04	09.30						
45	1001	bod	49	40	50.20	18	05	08.95	260,0	0,1		strom	-	-
46	1009	bod	49	40	47.54	18	04	55.96	279,8	16,1		stromy	-	-
47	1010	bod	49	40	44.17	18	05	02.84	283,0	19,7		stromy	-	-
48	1011	bod	49	40	46.53	18	04	41.02	271,0	3,4		stromy	-	-
49	1012	bod	49	40	40.52	18	04	48.82	269,1	1,3		stromy	-	-
50	1013	bod	49	40	36.22	18	05	02.56	275,1	9,0		les	-	-
51	1014	bod	49	40	31.80	18	05	07.01	283,0	16,4		stromy	-	-
52	1017	linie	49	40	27.10	18	05	05.63	287,3	-		stromy	-	-
	1018		49	40	29.29	18	05	11.66						
53	1019	bod	49	40	55.67	18	04	48.53	274,6	1,5		stromy	-	-
54	1020	bod	49	40	56.10	18	04	53.01	282,4	16,5		stromy	-	-
55	1021	linie	49	40	58.76	18	04	55.93	273,1	-		stromy	-	-
	1022		49	41	35.60	18	05	55.40						
56	1024	bod	49	41	35.91	18	05	59.43	261,9	2,2		lampa	N	N
57	1025	bod	49	41	36.66	18	06	00.61	261,8	2,1		lampa	N	N
58	1026	bod	49	41	37.39	18	06	01.88	261,7	2,3		lampa	N	N
59	1027	bod	49	41	41.80	18	06	07.35	262,4	0,1		stromy	-	-
60	1028	bod	49	41	42.41	18	06	12.61	259,6	6,0		stromy	-	-
61	1029	bod	49	41	42.70	18	06	10.70	260,5	2,1		objekt	N	N
62	1039	bod	49	42	08.05	18	07	49.36	275,4	4,1		osvětlovací stožár	A	A
63	1045	bod	49	41	09.65	18	06	15.98	283,4	4,4		osvětlovací stožár	A	A
64	1047	bod	49	40	59.59	18	05	59.72	284,9	5,0		osvětlovací stožár	A	A
65	1052	bod	49	35	01.33	17	57	54.13	506,0	99,0		hrad Starý Jičín	N	N
66	1056	bod	49	35	41.61	17	55	41.59	409,2	2,2		stromy	-	-
67	1057	bod	49	42	31.75	18	03	32.39	316,3	20,3	P4120045	komín	A	A
68	1058	bod	49	42	30.41	18	03	29.15	313,0	17,0	P4120046	komín	N	A
69	1104	bod	49	39	13.23	18	05	49.93	297,0	1,0		sloup	N	N
70	1106	linie	49	39	03.05	18	05	50.13	310,4	-		stromy	-	-
	1107		49	39	01.33	18	05	43.01						
71	1108	bod	49	38	58.43	18	05	57.27	302,3	6,3		sloup	N	N
72	1110	bod	49	38	53.70	18	05	58.31	320,0	24,0		stromy	-	-
73	1120	bod	49	39	44.49	18	06	10.30	321,5	25,5		stožár	N	N
74	1130	bod	49	39	57.15	18	06	24.49	301,5	5,5		sloup	N	N
75	1163	bod	49	40	09.24	18	08	28.65	307,0	11,0		stromy	-	-

76	1168	bod	49	40	28.78	18	08	54.89	330,0	34,0		stromy	-	-
77	1179	bod	49	41	17.92	18	09	14.50	298,0	2,0		strom	-	-
78	1206	bod	49	43	40.77	18	04	44.32	310,0	5,4		kostel - věž	N	N
79	1217	bod	49	40	27.37	18	09	28.29	319,0	19,1		stromy	-	-
80	1228	bod	49	39	52.76	18	08	47.48	315,0	4,6		stromy	-	-
81	1231	bod	49	39	38.52	18	09	19.19	351,0	2,7		stromy	-	-
82	1232	bod	49	39	22.28	18	07	36.52	301,2	5,2		stromy	-	-
83	1239	bod	49	38	57.06	18	06	46.54	320,0	22,3		stromy	-	-
84	1246	bod	49	38	42.64	18	04	56.85	309,0	9,7		stožár	N	N
85	1247	bod	49	38	41.79	18	04	46.43	307,0	5,1		stromy	-	-
86	1249	bod	49	38	41.84	18	04	39.23	304,0	1,1		stožár	N	N
87	1270	bod	49	36	39.59	18	04	39.22	523,5	127,5		les	-	-
88	1271	bod	49	36	35.53	18	05	11.54	459,0	63,0		les	-	-
89	1306	polygon	49	40	06.59	18	06	07.35	343,0	-		terén, les	-	-
	1307		49	40	00.62	18	06	18.23						
	1308		49	40	00.28	18	06	22.21						
	1309		49	40	07.72	18	06	20.41						
	1310		49	40	11.07	18	06	22.31						
	1311		49	40	00.69	18	06	39.12						
	1312		49	39	59.37	18	06	36.24						
	1313		49	39	51.76	18	06	40.92						
	1314		49	39	50.04	18	06	38.12						
	1315		49	39	42.30	18	06	46.73						
	1316		49	39	37.54	18	06	48.94						
	1317		49	39	32.52	18	06	52.27						
	1318		49	39	26.77	18	06	57.05						
	1319		49	39	26.36	18	07	00.44						
	1320		49	39	27.74	18	07	06.79						
	1321		49	39	26.55	18	07	08.22						
	1322		49	39	22.27	18	07	00.58						
	1323		49	39	15.46	18	07	04.35						
	1324		49	39	17.23	18	07	14.17						
	1325		49	39	12.50	18	07	20.29						
	1326		49	39	03.42	18	07	19.48						
	1327		49	38	56.70	18	07	12.97						
	1328		49	38	55.27	18	07	08.53						
	1329		49	38	53.18	18	07	10.00						
	1330		49	38	46.74	18	06	49.48						
	1331		49	38	48.24	18	06	48.06						
	1332		49	38	45.89	18	06	36.40						
	1333		49	38	40.62	18	06	33.06						
	1334		49	38	40.30	18	06	25.19						
	1335		49	38	35.54	18	06	08.66						
	1336		49	38	43.48	18	05	58.25						
	1337		49	38	42.87	18	05	47.74						
	1338		49	38	46.54	18	05	46.70						
	1339		49	38	47.75	18	05	56.64						
	1340		49	38	51.02	18	06	03.86						
	1341		49	38	52.01	18	06	03.22						
	1342		49	38	54.79	18	05	58.35						
	1343		49	38	59.45	18	05	55.63						
	1344		49	39	06.86	18	05	54.48						
	1345		49	39	12.22	18	05	56.27						
	1346		49	39	15.69	18	06	01.08						
	1347		49	39	17.61	18	06	15.05						
	1348		49	39	20.81	18	06	13.13						
	1349		49	39	23.05	18	06	08.88						
	1350		49	39	21.26	18	06	00.55						
	1351		49	39	22.61	18	05	59.31						
	1352		49	39	22.63	18	05	48.43						
	1353		49	39	26.23	18	05	44.29						
	1354		49	39	34.25	18	05	54.02						
	1355		49	39	38.93	18	05	49.16						
	1356		49	39	48.72	18	05	49.03						
	1357		49	39	47.99	18	05	45.24						
	1358		49	39	52.50	18	05	43.07						
	1359		49	39	53.55	18	05	48.40						
	1360		49	39	58.41	18	05	47.74						
	1361		49	40	09.39	18	05	56.78						
	1366		49	40	06.59	18	06	07.35						

90	1362	polygon	49	41	06.74	18	09	42.48	330,0	-		terén, les, zástavba	-	-
	1363		49	40	59.50	18	09	36.46						
	1364		49	40	56.20	18	09	35.68						
	1365		49	40	55.85	18	09	36.41						
	1366		49	40	56.35	18	09	38.97						
	1367		49	41	01.39	18	09	46.57						
	1368		49	41	00.99	18	09	48.10						
	1369		49	40	59.35	18	09	50.95						
	1370		49	40	57.87	18	09	47.17						
	1371		49	40	51.64	18	09	41.06						
	1372		49	40	48.64	18	09	41.46						
	1373		49	40	45.03	18	09	36.35						
	1374		49	40	45.28	18	09	40.76						
	1375		49	40	37.88	18	09	28.55						
	1376		49	40	36.09	18	09	28.79						
	1377		49	40	35.48	18	09	27.72						
	1378		49	40	31.07	18	09	36.43						
	1379		49	40	26.47	18	09	28.73						
	1380		49	40	21.95	18	09	28.99						
	1381		49	40	17.43	18	09	25.76						
	1382		49	40	13.51	18	09	21.92						
	1383		49	40	09.10	18	09	20.04						
	1384		49	40	07.18	18	09	17.58						
	1385		49	40	11.92	18	09	06.66						
	1386		49	40	04.93	18	08	53.41						
	1387		49	40	03.55	18	08	44.59						
	1388		49	40	04.86	18	08	37.57						
	1389		49	40	07.62	18	08	31.66						
	1390		49	40	11.46	18	08	26.52						
	1391		49	40	19.71	18	08	17.24						
	1392		49	40	26.39	18	08	14.47						
	1393		49	40	33.09	18	08	14.75						
	1394		49	40	35.20	18	08	04.20						
	1395		49	40	39.12	18	08	16.79						
	1396		49	40	43.01	18	08	22.17						
	1397		49	40	49.90	18	08	26.13						
	1398		49	40	53.26	18	08	47.94						
	1399		49	40	58.42	18	08	53.67						
	1400		49	41	10.53	18	08	46.64						
	1401		49	41	13.59	18	08	56.29						
	1402		49	41	12.02	18	08	58.19						
	1403		49	41	10.78	18	08	55.60						
	1404		49	41	09.00	18	08	57.27						
	1405		49	41	08.67	18	09	03.72						
	1406		49	41	05.59	18	09	08.41						
	1407		49	41	15.70	18	09	34.47						
	1408		49	41	14.68	18	09	34.71						
	1409		49	41	12.39	18	09	35.67						
	1410		49	41	11.68	18	09	34.64						
	1411		49	41	09.51	18	09	36.78						
	1362		49	41	06.74	18	09	42.48						