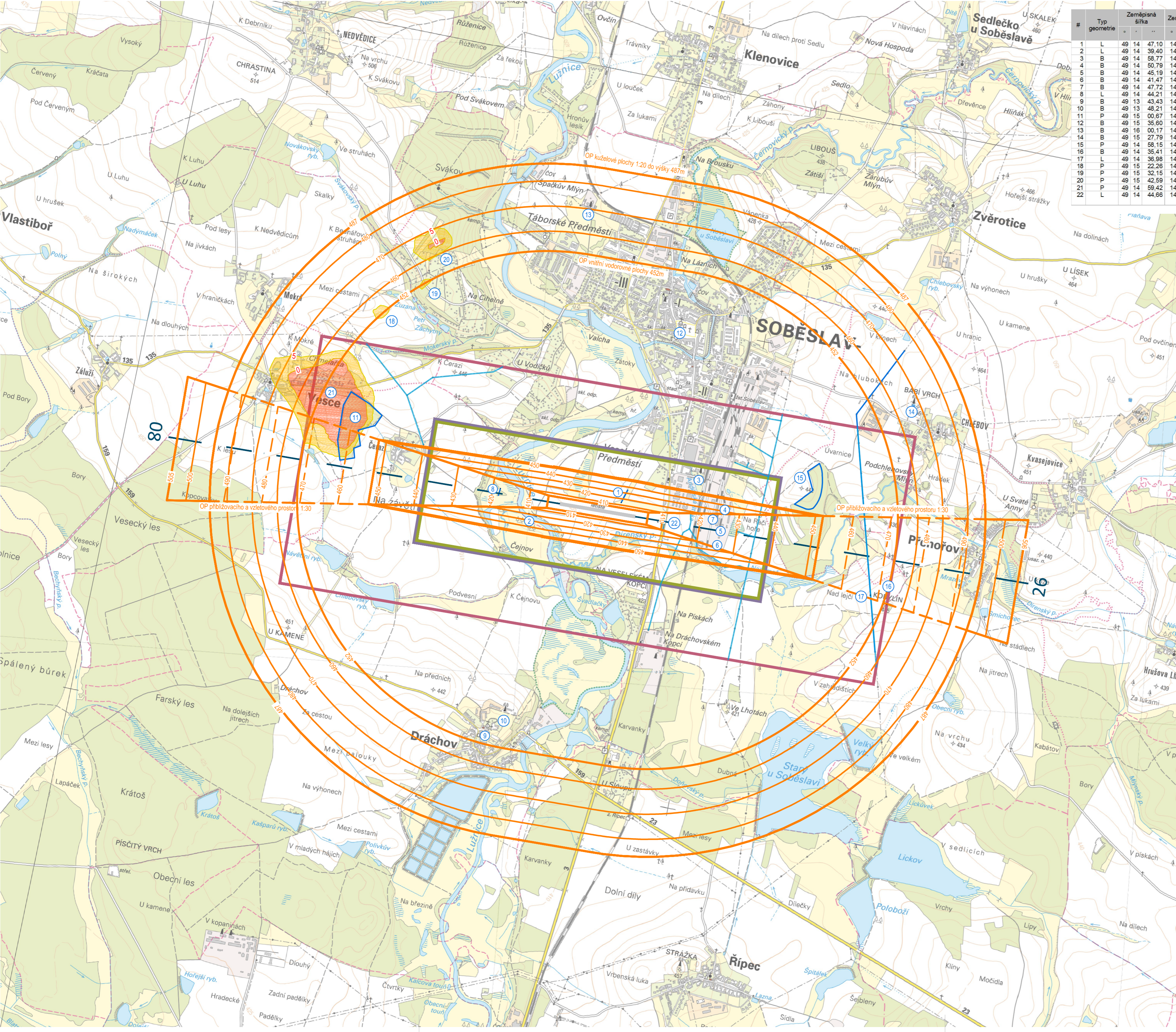


#	Typ geometrie	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Relativní výška	Výsledná výška (Bvp)	Popis	Překážková rovina
1	L	49 14 47 10	14 42 58,90	28,3	434,9	stromy	přechodová
2	L	49 14 39,40	14 42 24,14	36,2	440,1	stromy	přechodová
3	B	49 14 58,77	14 43 27,16	64,0	473,7	komín	vodorovná
4	B	49 14 50,79	14 43 39,55	26,2	437,4	stožary (sklad dřeva)	přechodová
5	B	49 14 45,19	14 43 39,64	26,2	437,5	stožary (sklad dřeva)	přibližovací/vzletová
6	B	49 14 41,47	14 43 39,49	26,2	438,4	stožary (sklad dřeva)	přibližovací/vzletová
7	B	49 14 47,72	14 43 35,72	28,3	439,2	sílo	přibližovací/vzletová
8	L	49 14 44,21	14 42 11,08	26,6	429,0	stromy	přibližovací/vzletová
9	B	49 13 43,43	14 42 25,43	34,9	474,5	kostel Dráčov	vodorovná
10	B	49 13 48,21	14 42 30,81	28,0	462,8	vysílač Dráčov	vodorovná
11	P	49 15 00,67	14 41 05,52	24,2	475,3	stromy u obce Vesce	vodorovná
12	B	49 15 35,60	14 43 07,36	66,2	470,9	kostel na náměstí v Soběslavi	vodorovná
13	B	49 16 00,17	14 42 22,99	61,5	472,0	komín v Soběslavi	vodorovná
14	B	49 15 27,79	14 44 43,81	40,4	494,3	vysílač Chlebov	kuželová
15	P	49 14 58,15	14 44 08,91	19,0	457,3	stromy (vrchol Kobyln)	vodorovná
16	B	49 14 35,41	14 44 49,83	18,2	463,6	stromy	kuželová
17	L	49 14 36,98	14 44 42,69	25,0	466,8	vedení VVN	vodorovná/kuželová
18	P	49 15 22,26	14 41 11,52	-	451	terén	vodorovná/kuželová
19	P	49 15 32,15	14 41 25,34	-	448	terén	vodorovná/kuželová
20	P	49 15 42,59	14 41 26,54	-	465	terén	kuželová
21	P	49 14 59,42	14 40 57,76	-	470	terén kolem obce Vesce	vodorovná/kuželová
22	L	49 14 44,66	14 43 17,27	5,0	412,4	silnice č. 603	přibližovací/vzletová/přechodová

Poznámky:

- Souřadnice WGS84 byla transformována v JTSK pomocí transformační služby Geoportálu ČÚŽK.
- Před zaměřením cca 30 potenciálních překážek byla provedena analýza terénu vůči OP výškových omezení, výsledkem byla mapy výšek OP nad stávajícím terénem. Tato mapa sloužila při měření v terénu pro efektivní lokalizaci potenciálních překážek.
- Průměrná výška letiště byla převzata z VFR příručky Řízení letového provozu ČR.
- Podrobné parametry ochranných pásem jsou uvedeny v technické zprávě.
- Poloha budoucí RWY byla zaměřena v terénu na základě vytyčení od provozovatele letiště



OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH STAVEB letiště SOBĚSLAV



provozovatel letiště

Aeroklub Soběslav, spolek
 Jiráskova 463/24, 392 01 Soběslav II

zpracovatel: Lukáš ČERNÝ, Roman JANEČEK

Český Aeroholding, a.s.
 Jana Kašpara 1069/1, 16008 Praha 6

měřítko: 1:20 000 (A2) datum zpracování: 19.1.2015

obsah: OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB číslo výkresu: B1

- legenda
- OP provozních ploch
 - OP ornitologické vnitřní
 - OP proti nebezpečným a klamavým světlům
 - OP s omezením staveb výškového vedení VN, VVN
 - Překážky VN, VVN
 - Překážky OP výškových omezení

Podkladová data RMZ25 ©ČÚŽK

