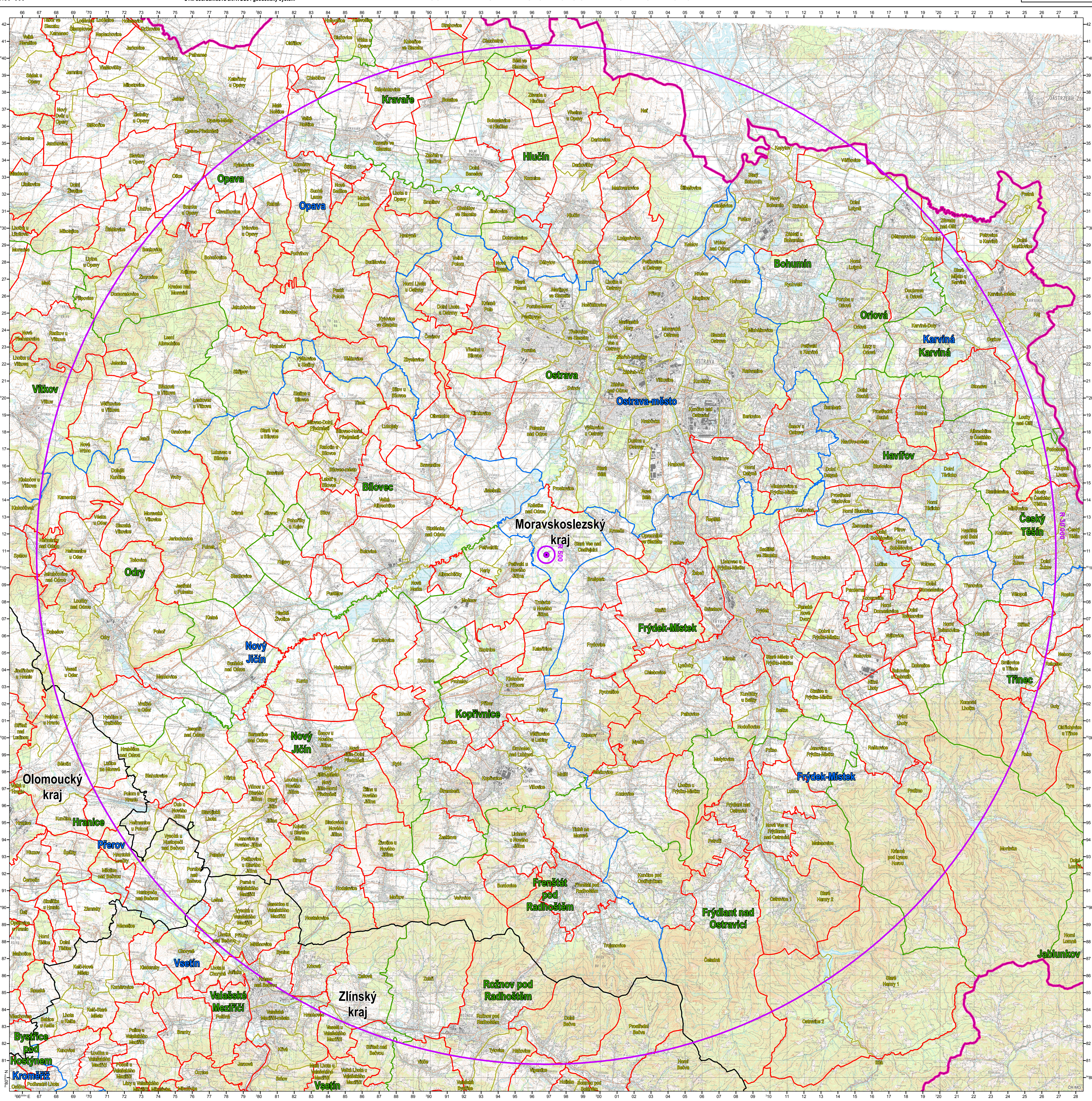


OCHRANNÁ PÁSMA RADIOLOKÁTORU STARÁ VES NAD ONDŘEJNICÍ

UTM souřadnicová síť/WGS84 geodetický systém

1:80 000



Vydavatel: Ministerstvo obrany České republiky, Geografická služba Armády České republiky 2018
Zpracovatel: Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad, Oddělení geodetického zabezpečení Dobruška, 12 2018
Podklady: TM 50
Nadstavba vyrobena s použitím vektorových dat ČSÚ

Univerzální transverzální zobrazení Mercatorova (UTM)
Právněná souřadnicová síť UTM v intervalu 1 km, zóna 34U, elipsoid WGS84
Světový geodetický referenční systém 1984 (WGS84)
Výdejní systém balení – pro výdejní (Bp)

Měřítko 1:80 000



Seřad. číslo: 0402/2018/187/3
List: Ochranná pásma
rad. Stará Ves nad Ondřejnicí
Výdejní: 1-GEOS CZE

Specifikace OP primárního radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí
Ochranné pásmo primárního radiolokátoru je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:
Sektor A – má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m. V sektoru A nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény.
Sektor B – má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5 000 m. Pro potřeby posuzování vlivu větrných elektráren na provoz radaru má sektor B tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 30 000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trase, kovové ploty a větrné elektrárny, pokud jsou v přímé radiové dohlednosti, které převyšují kuželovou plochu se stupňáním +0,3° a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.
V sektorech A a B mohou být ojedinelé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny a podobně pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinelé bodové překážky, jako jsou tyče, jmače blesků a podobně.
V ochranném pásmu radiolokátoru lze zřizovat zařízení a provádět činnost jen se souhlasem Ministerstva obrany. Ministerstvo obrany souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost.

Umístění OP radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí
Souřadnice středu OP (osa radaru):
WGS84 (3873) epocha 1999.4: 49° 42' 54,72" B; 18° 10' 53,90" L
S-JTSK: 479 00,00 Y; 1 114 273,51 X
Nadmořská výška spodní hrany: 278,53 m Bpv

- Poloha radaru
- Hranice ochranného pásma
- Hranice státu
- Hranice kraje
- Hranice okresu
- Hranice obce s RP
- Hranice obce
- Hranice katastrálního území

C. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
		Vojenský úhar 6950 290 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav tel: +420602564323 fax: +420973231510 its6950@seamam.cz			VGHMÚP Čs. odboje 676 518 16 Dobruška tel: +420973247611 fax: +420973247620 vghm@vghm.army.cz
ZPRACOVATEL ČASTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	1. ŠTÍPEK 2. Č. ZÁKAZNÍK 3. POČET FOTOK 4. DATUM 5. MĚŘITKO 6. K. VOJTEK 7. Č. Č. P. R. L.
VGHMÚP Dobruška		O. Spivčovsky	Ing. T. Dirák	Ing. R. Kocour	Dokumentace OP 2018/187/3 1:80 000 12/2018
Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí					
Sektor A a B do 30 000 m pro posuzování vlivu větrných elektráren					
					3