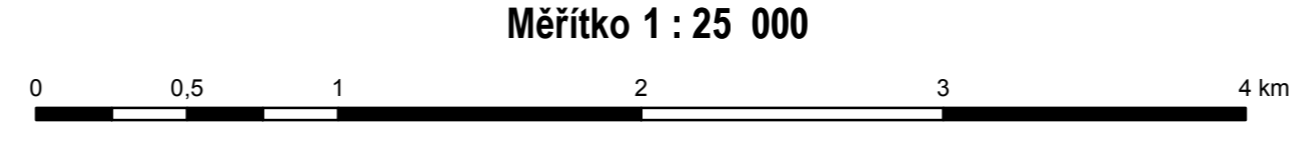


Vydavatel: Ministerstvo obrany České republiky, Geografická služba Armády České republiky, 2018  
 Zpracovatel: Vojský geografický a hydrometeorologický úřad, Oddělení geodetického zabezpečení Dobruška, 12 2018  
 Podklady: TM 25  
 Nadstavba vyrobena s použitím vektorových dat ČSÚ



Univerzální transverzální zobrazení Mercatorovo (UTM)  
 Pravoúhla souřadnicová síť UTM v intervalu 1 km, zóna 33U, elipsoid WGS84  
 Světový geodetický referenční systém 1984 (WGS84)  
 Výškový systém baltský – po vyrovnání (Bpv)  
 Vrstvicový interval 5 m

Série OGDZ-20180187/2  
 List Ochranná pásma rad. Sokolnice  
 Vydání 1-GEOS CZE

**Specifikace OP primárního radiolokátoru Sokolnice**

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 stoupáním +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 ojedinělé 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 ojedinělé bodové překážky, jako jsou tyče, jímáče 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 Sokolnice**

Souřadnice středu OP (osa radaru):  
 WGS84 (G873) epocha 1999.4: 49° 07' 08,31" B; 16° 45' 44,56" L  
 S-JTSC: 587 868,23 Y; 1 170 370,21 X  
 Nadmořská výška spodní hrany: 330,92 m Bpv

**Legenda**

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

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA	
		Vojský útvar 6950 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav tel: +420602564323 fax: +420973231510 its6950@seznam.cz				
ZADAVATEL			ZPRACOVATEL	VGHMÚF Čs. odboje 676 518 16 Dobruška tel: +420973247611 fax: +420973247620 vghur@vghur.army.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTU	Dokumentace OP	
VGHMÚF Dobruška	O. Sychrovský	Ing. T. Diblík	Ing. R. Kocour	Č. ZAKÁZKY	20180187/2	
<b>Ochranná pásma radiolokátoru Sokolnice</b>					POČET FORM.	1 A1
Sektor A a B do 5000 m					DATUM	12/2018
					MĚRITKO	1:25 000
					Č. KOPIE	ČÁST
						<b>2</b>