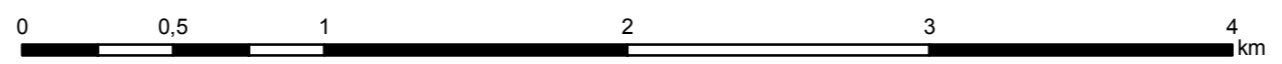


Vydavatel: Ministerstvo obrany České republiky, Geografická služba Armády České republiky, 2019
 Zpracovatel: Vojský geografický a hydrometeorologický úřad, Oddělení geodetického zabezpečení Dobruška, 1 2019
 Podklady: TM 25
 Nadstavba vyrobena s použitím vektorových dat ČSÚ

Měřítko 1 : 25 000



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 OdGz-20180187/1
 List Ochranná pásma
 rad. Hrušovany
 Vydání 1-GEOS CZE

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

Specifikace OP primárního radiokátoru Hrušovany

Ochranné pásmo primárního radiokátoru 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 radiokátoru 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 radiokátoru Hrušovany
 Souřadnice středu OP (osa radaru):
 WGS84 (G873) epocha 1999.4: 50° 23' 39,10" B; 13° 30' 10,25" L
 S-JTSK: 802 793,84 Y; 999 916,79 X
 Nadmořská výška spodní hrany: 316,78 m Bpv

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA	
		Vojský útvar 6950 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav tel: +420602564323 fax: +420973231510 its6950@seznam.cz			VGHMÚF Čs. odboje 676 518 16 Dobruška tel: +420973247611 fax: +420973247620 vghur@vghur.army.cz	
ZPRACOVATEL			ZPRACOVATEL			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENT.	Dokumentace OP	
VGHMÚF Dobruška	O. Sychrovský	Ing. T. Diblík	Ing. R. Kocour	Č. ZAKAZKY	20180187/1	
Ochranná pásma radiokátoru Hrušovany					POČET FORM.	1 A1
					DATUM	1/2019
Sektor A a B do 5000 m					MĚŘÍTKO	1:25 000
					Č. KOPIE	ČÁST
					-	2