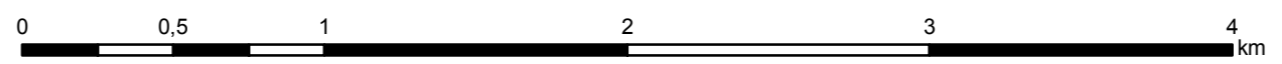


Vydavatel: Ministerstvo obrany České republiky, Geografická služba Armády České republiky, 2018
Zpracovatel: Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad, Oddělení geodetického zabezpečení Dobruška, 12 2018
Podklady: TM 25
Nadstavba vyrobena s použitím vektorových dat ČSÚ

Měřítko 1 : 25 000



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

Série OPdGZ-20180187/4
List Ochranná pásma
rad. České Budějovice
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 radiolokátoru České Budějovice

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 České Budějovice

Souřadnice středu OP (osa radaru):
WGS84 (G873) epocha 1999.4: 48° 57' 36,40" B; 14° 33' 10,53" L
S-JTSC: 750 346,48 Y; 1 168 524,46 X
Nadmořská výška spodní hrany: 568,46 m Bpv

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
		Vojenský útvar 6950 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav tel: +420602564323 fax: +420973231510 its6950@seznam.cz			VGHMÚF Čs. obdobje 676 518 16 Dobruška tel: +420973247611 fax: +420973247620 vghur@vghur.army.cz
ZPRACOVAL	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENT. Č. ZAKÁZKY
VGHMÚF Dobruška		O. Sychrovský	Ing. T. Diblík	Ing. R. Kocour	20180187/4
Ochranná pásma radiolokátoru České Budějovice					
Sektor A a B do 5000 m					
Č. KOPIE	ČÁST	Č. PRIL.			
			2		