

Ochranná pásma:

Ochranné pásmo všesměrového majáku VOR (L-14, hlava 11, článek 11.2.3.4)

Ochranné pásmo je tvořeno pětí sektory, pro které musí platit:

- Sektor A** - má tvar kruhu se středem v ose anténního systému a poloměrem 65 m. V sektoru A:
- terén musí být vodorovný,
 - nejsou přípustné žádné umělé ani přírodní překážky,
 - vegetace nesmí přesáhnout výšku 1 m.
- Sektor B** - má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 65 m a 250 m. V sektoru B:
- nesmí sklon terénu přesáhnout 2,3 %,
 - nesmí drátěné ploty přesáhnout výšku 1,2 m,
 - nesmí jednotlivě stojící stromy přesáhnout výšku 7 m,
 - nesmí být skupiny stromů nebo les.
- Sektor C** - má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 250 m a 400 m. V sektoru C:
- nesmí sklon terénu přesáhnout 4 %,
 - nesmí výška jednotlivých stromů přesáhnout výšku 12 m,
 - malé stromové skupiny jsou povoleny,
 - jsou povoleny domy a budovy až do zorného úhlu 1° ,
 - jsou povolena telefonní vedení do zorného úhlu 1,5° ,
 - jsou povolena elektrická vedení do 10 kV do zorného úhlu 1° .
- Sektor D** - má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 400 m a 600 m. V sektoru D:
- nesmí sklon terénu přesáhnout 8 %,
 - jsou povoleny skupiny stromů i les do zorného úhlu 1,3° ,
 - jsou povoleny budovy s kovem do zorného úhlu 1,2° ,
 - jsou povolena elektrická vedení přes 10 kV do zorného úhlu 1° .

Ve vzdálenosti větší než 600 m od anténního systému nesmí zorný úhel překážek převyšovat zorný úhel obzoru o více než 1,3° , stoupání nebo sklon terénu již nejsou omezeny.

Ochranné pásmo systému DME (L-14, hlava 11, článek 11.2.3.6)

V případě instalace DME společně se systémem VOR je ochranné pásmo DME podřízeno ochrannému pásmu systémem VOR. V místě průniku obou ochranných pásem DME a VOR budou tedy stavby a překážky posuzovány podle přísnějšího OP.

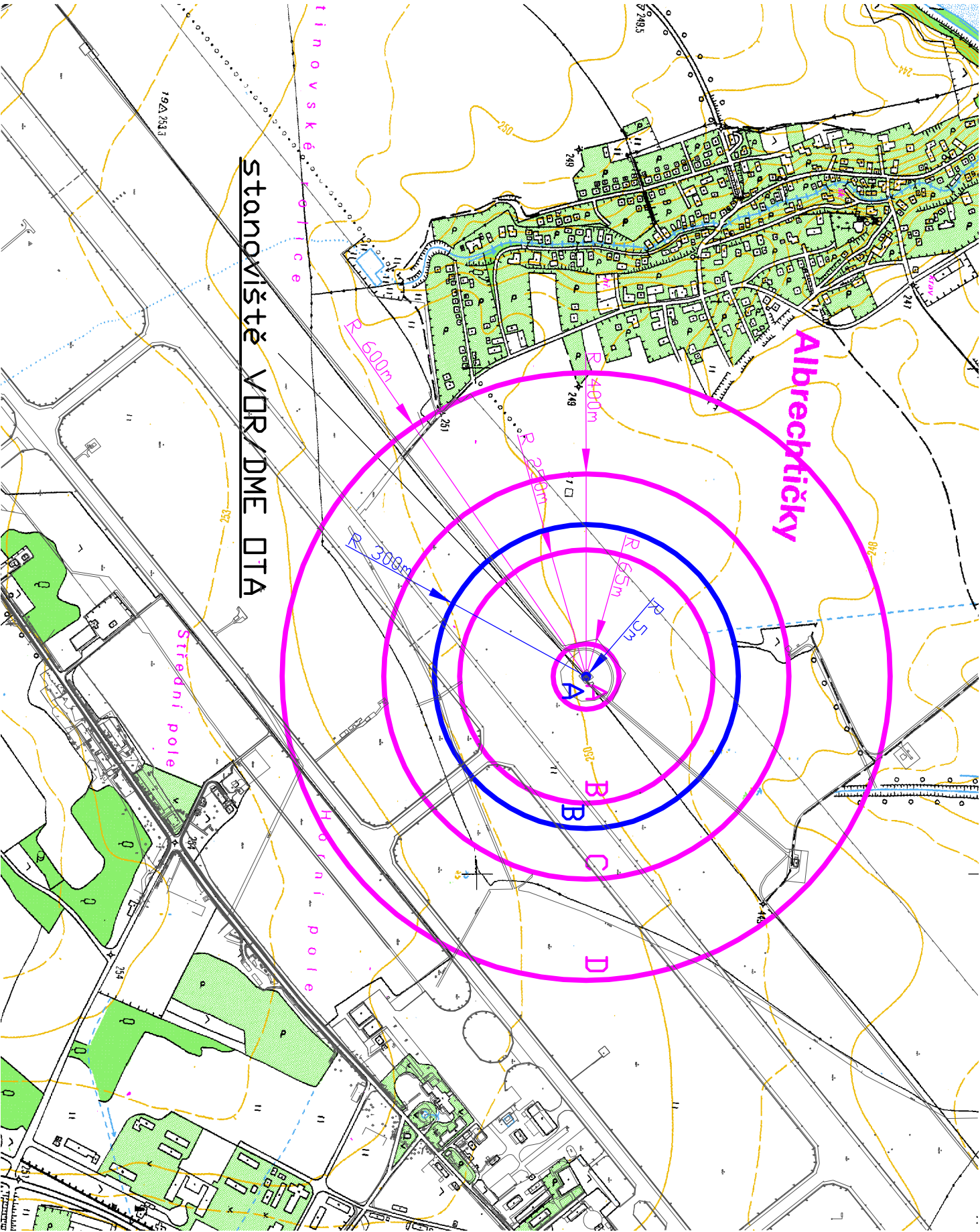
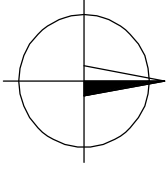
Ochranné pásmo DME je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A

- má tvar kruhu se středem v ose antény a poloměru 5 m. V sektoru A nesmí překážky převyšit kuželovou plochu s klesáním -35° a vrcholem v přírubě antény. Příruba antény je umístěna 6 m nad úrovní terénu, tedy ve výšce 255,54 mm BpV.

Sektor B

- má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměrech 5m a 300 m. V sektoru B nesmí překážky převyšit kuželovou plochu se stoupáním +3° a vrcholem 3,5 m pod přírubou antény.

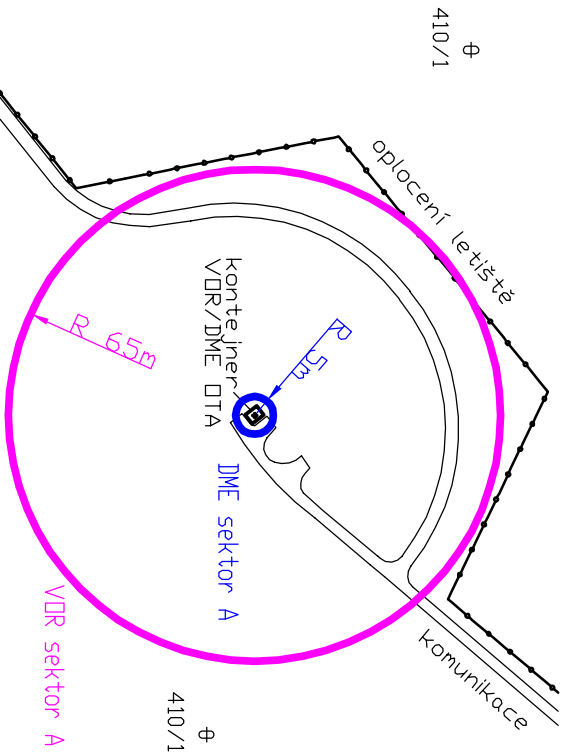


stanoviště VOR/DME OTA

Detail stanoviště VOR/DME OTA měřítko 1:2000

Umístění systému - střed OP:

- souřadnice antén WGS-84: 49°41'50,97"N, 18°06'32,67"E, S-JTSK: X= 1115781,76; Y=484390,12
- nadmořská výška terénu: 249,54 mm BpV.
- výška antény VOR nad terénem: 3 m.
- nadmořská výška antény VOR 252,54,xx mm BpV.
- výška antény DME nad terénem: 6 m.
- nadmořská výška antény DME: 255,54 mm BpV.



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
TECHNISERV spol. s r.o.					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPĚŇ DOKUMENTACE
TECHNISERV spol. s r.o.		Ing. P. Hořík	Ing. P. Hořík	Ing. M. Šulc	Dokumentace
					Č. ZAKÁZKY
					11-2900-0033
					POČET FORM.
					2 A4
					DATUM
					03 / 2011
					MĚŘÍTKO
					1 : 10 000
					Č. KOPIE
					ČÁST
					Č. PŘÍL.
					3
Situace 1 : 10 000					