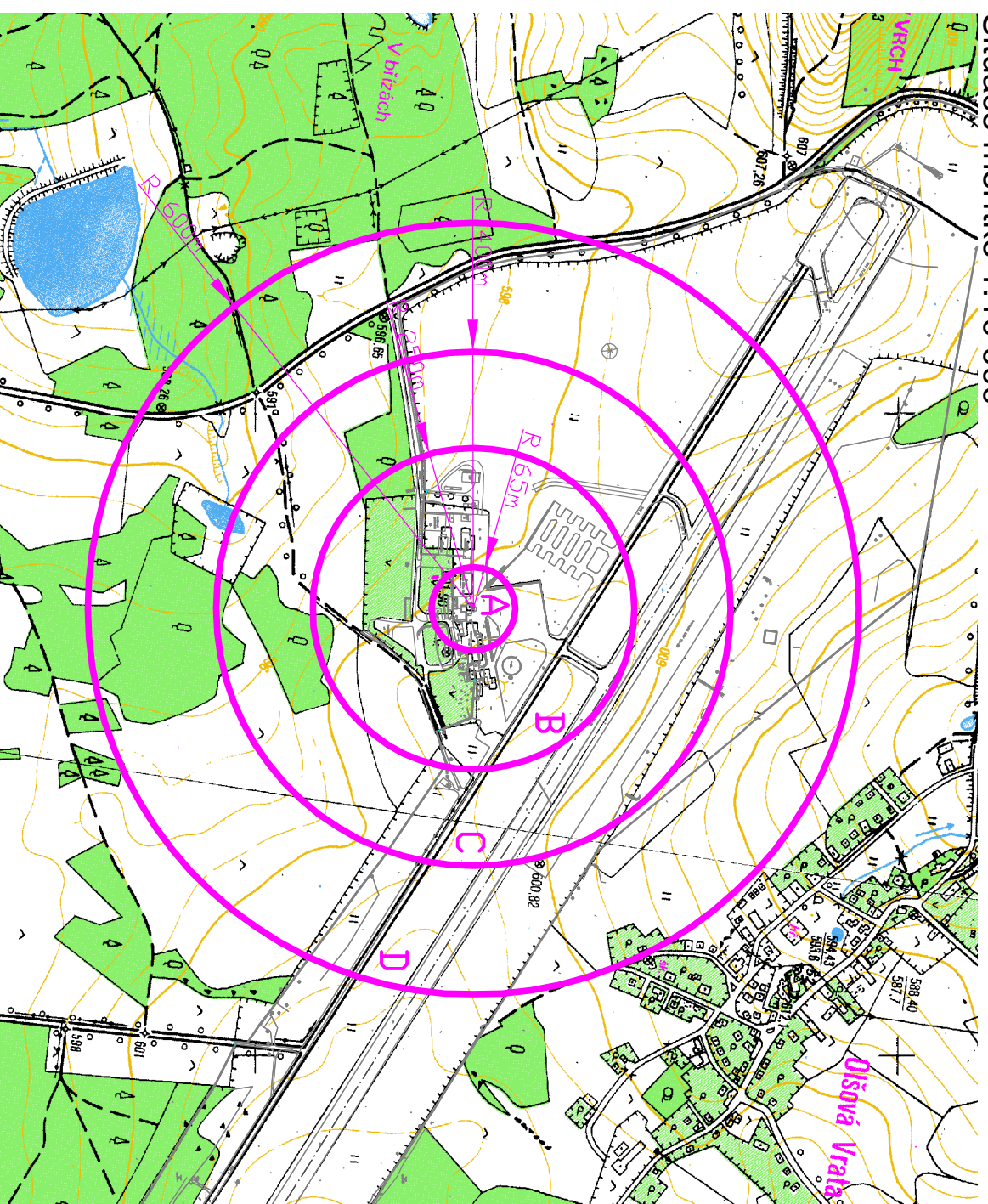


Situace měřítko 1:10 000



### Ochranná pásma:

#### Ochranné pásmo leteckých radiových zaměřovačů (L-14, hlava 11, článek 11.2.4.2)

Uvedené výšky překážek a zorné úhly v OP musí být posuzovány vůči úrovni montážní příruby antény VDF 622,52 mm Bpv (bližší viz technická zpráva). Ochranné pásmo je tvořeno pěti 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 plochy přesáhnout výšku 1,2 m,
- nesmí jednotlivé 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:

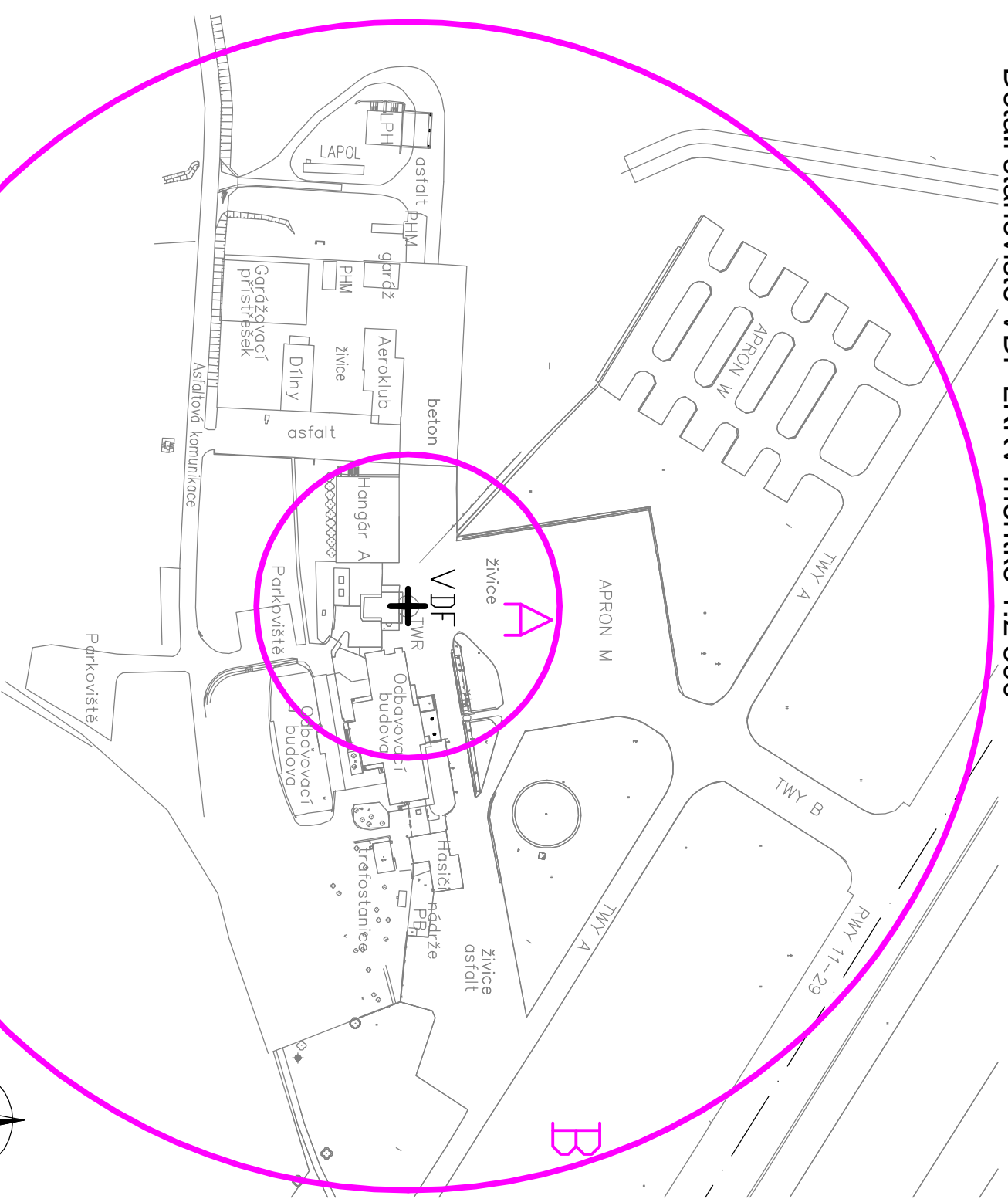
- nesmí sklon terénu přesáhnout 4 %,
- nesmí výška jednotlivých stromů přesáhnout výšku 12 m,
- malé stromové skupiny jsou povoleny,
- jsou povoleny domy a budovy až do zorného úhlu 1°,
- jsou povoleny telefonní vedení do zorného úhlu 1,5°,
- jsou povolena elektrická vedení do 10 kV do zorného úhlu 1°.

**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°.

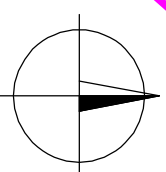
**Ve vzdálenosti větší než 600 m** od anténního systému nesmí zorný úhel překážek převyšovat zorný úhel obzoru o více než 1,3°, sloupání nebo sklon terénu již nejsou omezeny.


Detail stanoviště VDF LKKV měřítko 1:2 500



### Umístění systému - střed OP:

- souřadnice antény (osa) WGS-84: 50°12'06,01"N; 12°54'41,37, S-JTSK: X=1014658,36; Y=847696,50.
- nadmořská výška antény (střed): 624,08 mm Bpv.
- nadmořská výška montážní příruby antény (rozhodná úroveň pro definici OP a posouzení překážek): 622,52 mm Bpv.
- nadmořská výška okolního terénu: 601,50 mm Bpv.



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<b>TECHNISERV spol. s r.o.</b>					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	
 Ing. P. Hořík Ing. P. Hořík		Ing. P. Hořík Ing. P. Hořík	Ing. M. Šulc Ing. M. Šulc		
STUPĚŇ DOKUMENTACE	Č. ZAKÁZKY	POČET FORM.	DATUM	Č. PŘÍL.	
Dokumentace	11-2900-0033	2 A4	04 / 2011		
MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. PŘÍL.			
1 : 10 000					
Situace 1 : 10 000	-	3			