



# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně

160 08 PRAHA 6

Sp. zn.: 14/730/0007/ŘLP/02/14

Č. j.: 5202-14-701

V Praze dne 6.8.2014



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. c) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o civilním letectví“), v souladu s ustanovením § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), vydává podle § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví opatření obecné povahy, kterým se zřizuje:

### Ochranné pásmo

### Primárního radaru TAR

letiště Ostrava - Mošnov

### Článek I.

Ochranné pásmo primárního radaru TAR zasahuje nad katastrální území: Albrechtice 600300, Bartošovice 600971, Bravantice 609731, Butovice 758442, Harty 720518, Jistebník 661236, Košatka nad Odrou 670723, Mošnov 699934, Nová Horka 600318, Petřvald u Nového Jičína 720500, Petřvaldík 720526, Pustějov 736902, Sedlnice 747009, Skotnice 748561, Stará Ves nad Ondřejnicí 753947, Studénka nad Odrou 758396, Trnávka u Nového Jičína 768308, Velké Albrechtice 778664.

### Seznam použitých zkratek

L 14	letecký předpis Ministerstva dopravy ČR
m n.m.(Bpv)	výškový systém (baltský po vyrovnání), nadmořská výška
OP	ochranné pásmo
RWY	vzletová a přistávací dráha
ŘLP	Řízení letového provozu České republiky, státní podnik
S-JTSK	souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
TAR	primární radar
ÚCL	Úřad pro civilní letectví
WGS-84	světový geodetický systém

## **Základní údaje**

Jedná se o stavbu primárního radaru pro letiště Ostrava - Mošnov. Zařízení TAR se nachází zhruba ve střední části letiště, severně od RWY 04-22 na parcele číslo 410/1 v katastrálním území Albrechtičky 600300. Umístění anténní jednotky je na ocelové, příhradové radarové věži.

Souřadnice osy radaru:

WGS-84:  $49^{\circ} 42' 06,31''$  N;  $18^{\circ} 06' 43,34''$  E  
S-JTSK: X=1 115 324,94; Y=484 131,29

	nadmořská výška	výška nad úrovní terénu
Max. výška věže s radarem:	263,96 m n.m. Bpv	
Úroveň terénu na stanovišti:	247,64 m n.m. Bpv	
Horní hrana antény:	263,96 m n.m. Bpv	16,320 m
Spodní hrana antény:	260,81 m n.m. Bpv	13,170 m
OP TAR sektor A:	257,81 m n.m. Bpv	10,170 m (3,0m od spodní hrany antény)
OP TAR sektor B:	255,21 m n.m. Bpv	7,570 m (5,6m od spodní hrany antény)

## **Popis ochranného pásma**

Ochranné pásmo TAR 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 trakce, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

**Sektor B** má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním  $+0,3^{\circ}$  a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

V sektorech A, B mohou být ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny apod., pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky jako jsou tyče, jímače blesku, apod. Všechny bodové překážky v ochranném pásmu musí být vždy posouzené a schválené ÚCL.

## **Vyhodnocení OP**

V OP TAR se nacházejí v sektoru B tyto překážky:

### **1) Objekt A - Vodní věže Petřvald**

- Souřadnice osy věže N  $49^{\circ}42'11,73''$  E  $18^{\circ}5' 54,52''$
- Úroveň terénu na stanovišti 259 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 3,1 km, výška 42,0 m (301,0 m n.m. Bpv)
- Vodní věže zasahují do OP TAR sektoru B **28,0 m.** (viz. příloha č. 07)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje až 80 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměřuje do sektoru konečného přiblížení.

**2) Objekt B - Kostel Studénka**

- Souřadnice kostela N 49°43'39,04" E 18°4' 39,00"
- Úroveň terénu na stanovišti 255 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 3,9 km, výška 34,0 m (289,0 m n.m. Bpv)
- Věž kostelu Studénka zasahuje do OP TAR sektoru B **11,5 m.** (viz. příloha č. 08)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB přesahuje 100 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměřuje do sektoru konečného přiblížení.

**3) Objekt C - Vodní věž Albrechtický**

- Souřadnice osy věže N 49°42'17,91" E 18°9' 16,84"
- Úroveň terénu na stanovišti 243 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 1,0 km, výška 44,0 m (287,0 m n.m. Bpv)
- Vodní věž zasahuje do OP TAR sektoru B **24,7 m.** (viz. příloha č. 09)
- Jedná se obdobně oojedinělou překážku kulového tvaru, která má bodový charakter a je ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje až 26 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměřuje do sektoru konečného přiblížení.

**4) Objekt F - hala JOB AIR**

- Souřadnice haly N 49°42'0.648" E 18°7'37.284"
- Úroveň terénu na stanovišti 249 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 1,0 km, výška 34,5 m (283,5 m n.m. Bpv)
- Hala JOB AIR zasahuje do OP TAR sektoru B **21,26 m.** (viz. příloha č. 10)
- Jedná se o překážku se souvislou plochou proměnného charakteru (zavřená/otevřená vrata) ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB je 26 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce částečně sníží výkonnost radaru avšak v prostoru, který není provozně zásadní a jen v malé výšce. Členitost fasády bude omezovat možnost vzniku odrazu. Seřízením STC radaru budou možné negativní vlivy eliminovány. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměřuje do sektoru konečného přiblížení.

**5) Objekt I - Zámek Studénka**

- Souřadnice zámku N 49°43'32.21" E 18°04'29.79"
- Úroveň terénu na stanovišti 254 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 3,8 km, výška 25,0 m (279,0 m n.m. Bpv)
- Zámek Studénka zasahuje do OP TAR sektoru B **2,0 m.** (viz. příloha č. 11)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje 100 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměřuje do sektoru konečného přiblížení.

**Článek II.**

**Odůvodnění**

Úřad pro civilní letectví na základě požadavku Řízení letového provozu České republiky s.p., Navigační 787, 252 61 Jeneč, který byl Úřadu doručen dne 15. 11. 2012, č.j. 7022-12-701, zahájil nezbytné kroky k zajištění realizace výše uvedeného požadavku a vyhlášení ochranných pásem formou předepsanou zákonem.

Ochranná pásmá zajišťují bezpečnost leteckého provozu, spolehlivou funkci leteckých staveb a jejich výhledový rozvoj. V případě souběhu ochranných pásem podle účelu různých druhů leteckých staveb

platí přísnější omezení. Dokumentace ochranných pásem leteckých staveb tvoří podklad pro umísťování staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Zřízením OP se zřizují omezující opatření v území, která nemají vliv na krajinný ráz dotčené lokality a nevyžadují další opatření v území.

Podle ustanovení § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví projedná Úřad návrh opatření obecné povahy ke zřízení OP s místně příslušným orgánem územního plánování a podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, kterými jsou obce, na jejichž území má být záměr uskutečněn, v souladu s ustanovením § 136 odst. 2 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 35 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Zřízení OP leteckých staveb vyplývá z požadavku ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, minimální parametry jednotlivých druhů OP jsou jednoznačně stanoveny v hlavě 11 leteckého předpisu L14 a jsou neměnné. Z těchto důvodů bylo projednání návrhu opatření obecné povahy ke zřízení OP TAR fakticky formální a tím, že návrh opatření obecné povahy byl rozeslan všem dotčeným obcím a místně příslušným orgánům územního plánování ke zveřejnění na úřední desce, jej Úřad považuje za projednaný.

Na úřední desce úřadu byl Návrh opatření obecné povahy zveřejněn dne 13. března 2014, a to i způsobem umožňující dálkový přístup včetně grafických příloh, svěšen byl dne 28. března 2014.

Vypořádáním písemných připomínek k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho vyvěšení se zabývá článek III. tohoto opatření obecné povahy.

Rozhodnutí o písemných námitkách k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů od jeho zveřejnění a jejich odůvodněním se zabývá článek IV. tohoto opatření obecné povahy. Umístění ochranného pásma není v rozporu s obecnými technickými požadavky na výstavbu, jedná se o vymezení ochranného pásma, které nemá vliv na krajinný ráz lokality ani nevyžadují další opatření v území.

### Článek III.

#### **Vyhodnocení připomínek**

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy **nebylo** Úřadu doručeno písemné podání, které lze považovat za připomínku.

### Článek IV.

#### **Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění**

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy **nebylo** Úřadu doručeno písemné podání, které lze považovat za námitku.

### Článek V.

#### **Poučení**

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu, každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Tímto orgánem je v tomto případě Úřad pro civilní letectví, referát Letecký stavební úřad, kde je kompletní dokumentace k nahlédnutí v úřední dny pondělí a středa v době od 8<sup>00</sup>- 12<sup>00</sup> hod. a 13<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup> hod., jindy po předchozí telefonické domluvě. Po dobu zveřejnění opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup, je úplné znění veřejné vyhlášky včetně textových a grafických příloh uveřejněno na webových stránkách Úřadu pro civilní letectví. Stejným způsobem je veřejná vyhláška zveřejněna i na úředních deskách dotčených obcí a místně příslušných úřadů územního plánování.

Ve smyslu § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze dle § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.

Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření.  
Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

## Článek VI.

### Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky  
(§ 173 odst. 1 správního řádu).

Doba platnosti ochranného pásmo je spojena s existencí letecké stavby nebo realizovaného zařízení,  
jeho platnost nelze jinak omezit.

Přílohy, grafické zobrazení prostorů:

- 02 celková situace
- 05 ochranné pásmo TAR
- 06a situace 1:10 000 – severozápadní část
- 06b situace 1:10 000 – severovýchodní část
- 06c situace 1:10 000 – jihozápadní část
- 06d situace 1:10 000 – jihovýchodní část
- 07 objekt „A“
- 08 objekt „B“
- 09 objekt „C“
- 10 objekt „F“
- 11 objekt „I“

Kompletní dokumentace je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu, a na  
webových stránkách výše uvedeného úřadu.

.....  
Ing. Jiří Kříž  
vedoucí referátu  
Letecký stavební úřad

otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne: 11. Srpna 2014

Svěšeno dne: .....

**Obdrží:**

**Navrhovatel (dodejky):**

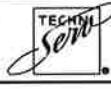
1. Řízení letového provozu České republiky s.p.

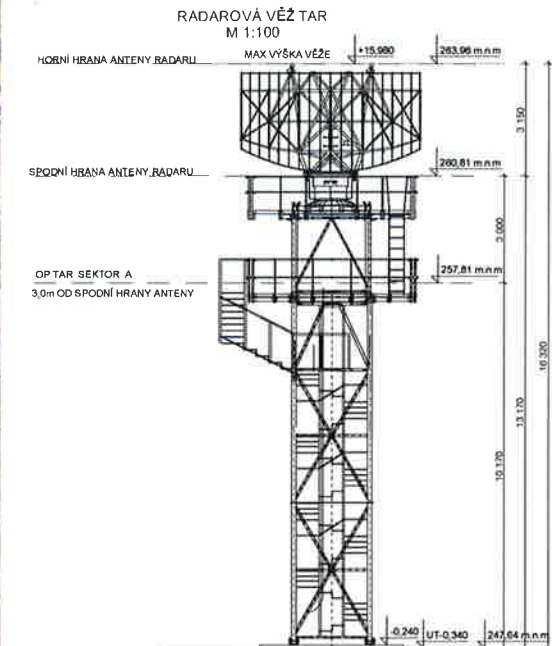
**ostatní veřejnou vyhláškou:**

**2. vyvěšením na úřední desce ÚCL ČR**

3. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Bílovec
4. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Brušperk
5. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Příbor
6. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Studénka
7. vyvěšením na úřední desce města Kopřivnice (ORP)
8. vyvěšením na úřední desce města Nový Jičín (ORP)
9. vyvěšením na úřední desce města Ostrava (ORP)
10. vyvěšením na úřední desce obce Albrechtice
11. vyvěšením na úřední desce obce Bartošovice
12. vyvěšením na úřední desce obce Bravantice
13. vyvěšením na úřední desce obce Jistebník
14. vyvěšením na úřední desce obce Mošnov
15. vyvěšením na úřední desce obce Petřvald
16. vyvěšením na úřední desce obce Pustějov
17. vyvěšením na úřední desce obce Sedlnice
18. vyvěšením na úřední desce obce Skotnice
19. vyvěšením na úřední desce obce Stará Ves nad Ondřejnicí
20. vyvěšením na úřední desce obce Trnávka
21. vyvěšením na úřední desce obce Velké Albrechtice



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
					
		tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222	Moskevská 86 101 00 Praha 10	www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
	Ing. P. Horák	Ing. P. Horák	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300				POČET FORM.	1 A4
CELKOVÁ SITUACE				DATUM	09 / 2012
				MĚŘITKO	1 : 60 000
				Č. KOPIE	Č. PŘÍL.
				-	02



#### OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU:

OCHRANNÉ PÁSMO TAR JE TVOŘENO DVĚMI SEKTORY

#### SEKTOR A:

MÁ TVAR KRUHU SE STŘEDEM V OSĚ ANTENY RADARU A POLOMĚREM 500m. V SEKTORU A NEMÍBÝT ZRÁZOVANÝ STAVBY, NADzemní VENCI, ŽELEZNÍČKOVÉ TRAKCE, KOVOVÉ PLOTY, KTERÉ PŘE VYŠUJÍ VODOOROVNOU PLOUCHI SE STOUPÁNÍM 0,3° A VRCIOLIEM, KTERÝ IZLÍ V OSĚ ANTENY VE VÝŠCE 5,6 m POD ÚROVNÍ SPODNÍ HRYNY ANTENY RADARU.

#### SEKTOR B:

MÁ TVAR MEZIKRUŽÍ SE STŘEDEM V OSĚ ANTENY RADARU S POLOMĚRY 500m A 5000m. V SEKTORU B NEMÍBÝT ZRÁZOVANÝ STAVBY, NADzemní VENCI, ŽELEZNÍČKOVÉ TRAKCE, KOVOVÉ PLOTY, KTERÉ PŘE VYŠUJÍ KUŽELOVOU PLOUCHI SE STOUPÁNÍM 0,3° A VRCIOLIEM, KTERÝ IZLÍ V OSĚ ANTENY VE VÝŠCE 5,6 m POD ÚROVNÍ SPODNÍ HRYNY ANTENY RADARU.

V SEKTORECH A B MOU MŮJÚ BYT JEDINÉLÉ BODOVÉ PŘEKÁŽKY JAKO JSOU SLOUPY, KOMÍN, POKUD JSOU VE VĚTI VZDÁLENOSTI NEž 100 m od ANTENY PRIMÁRNÍHO RADARU V MЕНŠÍ VZDÁLENOSTI MOU BYT JEN JEDINÉLÉ BODOVÉ PŘEKÁŽKY JAKO JSOU TYČE, JIMÁČ LESKU, APOD. VŠECHY BODOVÉ PŘEKÁŽKY V OCHRANNÉM PÁSMU MUSÍBYT VZDÝ POSOUZENÉ A SCHVALENÉ UČL.

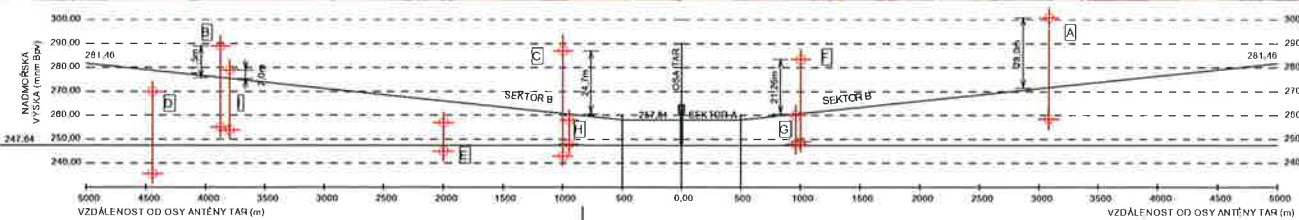
#### LEGENDA:

A	VEDLE VĚŽE PETŘVALD N 49°42'11.5" E 18°54'52" 259 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 3,1 km Výška A 2,0 m (301,0 m n.m Bv)	GARO TERMINÁL N 49°41'50.9" E 18°5'33" 245 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 2,0 km Výška 12,0 m (257,0 m n.m Bv)
B	KOSTEL STUDENKA N 49°42'11.5" E 18°54'52" 255 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 3,0 km Výška 3,0 m (289,0 m n.m Bv)	HALA JDR 409 N 49°42'06.8" E 18°17'37 284 249 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 1,0 km Výška 4,3 m (283,5 m n.m Bv)
C	VODA vĚž ALBRECHTICKÝ N 49°42'12.8" E 18°5'18.8" 243 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 1,0 km Výška 4,0 m (287,0 m n.m Bv)	ODRANOVÁ HALA N 49°41'35.0" E 18°07'07 276 248 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 0,9 km Výška 12,0 m (250,0 m n.m Bv)
D	SILO STUDENKA N 49°42'11.2" E 18°5'06" 235 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 4,45 km Výška 35,0 m (270,0 m n.m Bv)	HALA N 49°41'35.0" E 18°07'07 276 248 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 0,9 km Výška 12,0 m (250,0 m n.m Bv)
E	ZÁMEK STUDENKA N 49°43'32.2" E 18°04'29 276 254 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 3,8 km Výška 25,0 m (279,0 m n.m Bv)	ZÁMEK STUDENKA N 49°43'32.2" E 18°04'29 276 254 m n.m Bv Vzdálenost od TAR 3,8 km Výška 25,0 m (279,0 m n.m Bv)

#### POZNÁMKA:

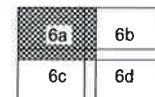
SOUŘADNICE OSY RADARU S-JTSK: x=1115324.94 y=484131.20  
WGS 84 49°42'06.8" 18°07'07 276

ÚROVĚN TERÉNU NA STANOVÍSTI TAR: 247.64 mm Bv



GT	02/2013	Ing. P. Hrdík	Ing. P. Hrdík	Ing. M. Šárka	Zpravidla ujednávánky LKZ
Č. HEVUS	DATUM	VHTRACZ/2013/	KONTROLUJÍ	SOVISEL	POTVRZDA
Techniserv spol. s r.o.					
Místnost 99 10100010 Techniserv spol. s r.o. www.techniserv.cz					
ZPRACOVATEL ČÍSLO: VYPRODÁVÁ: KONTROLUJÍ: SOVISEL: DOUMENTACE: DO					
M. Čáslavský Ing. P. Hrdík Ing. P. Hrdík C. Šárka PODĚTH FORM: 0,44 Techniserv spol. s r.o. DATUM: 08/2013 MĚRITKO: -					
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 4101, k.ú. Albrechtický 800300 OCHRANNÉ PÁSMO TAR					
Č. KOPÍK: ČAS: CPŘL: 05					

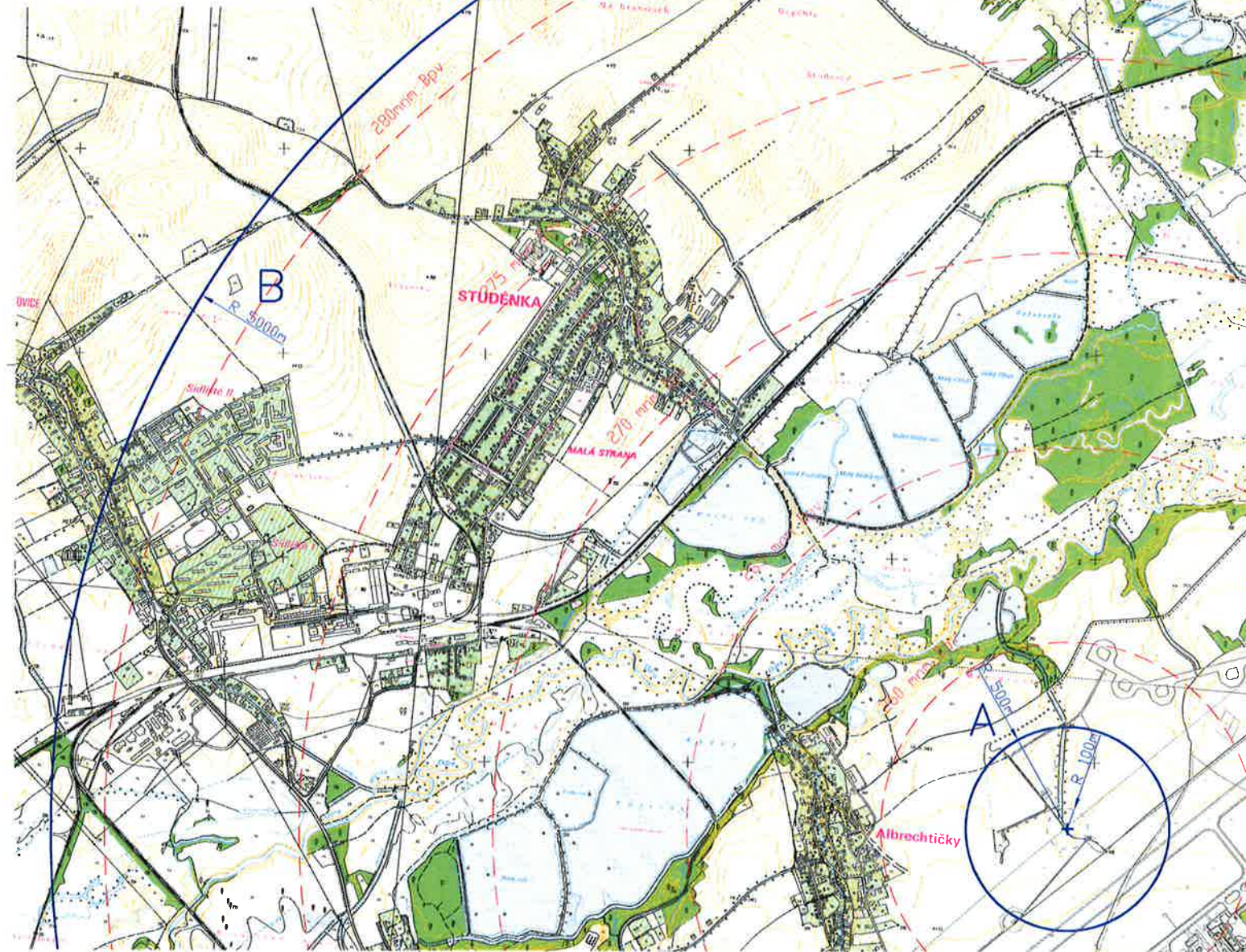
Klad listů:

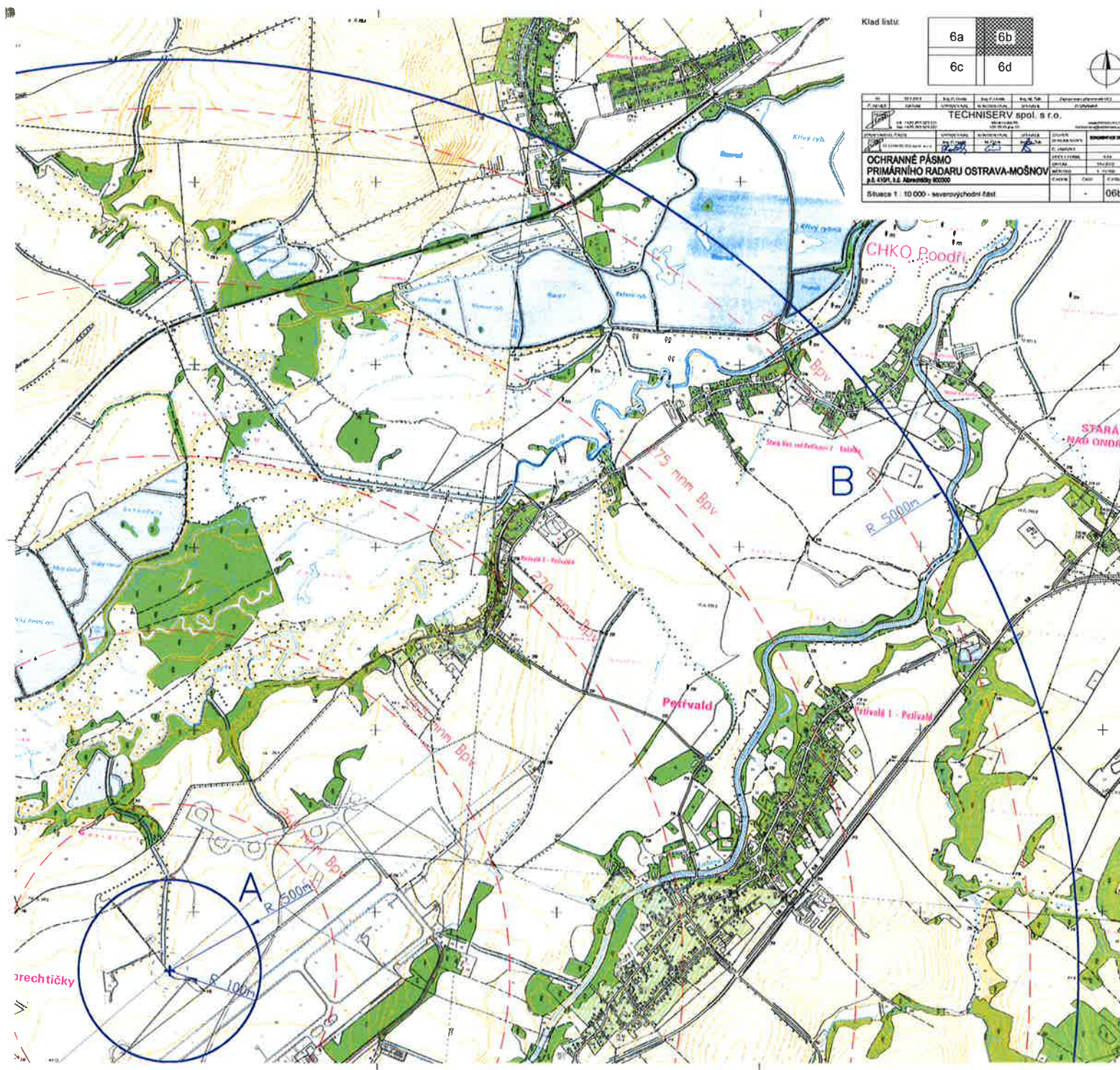


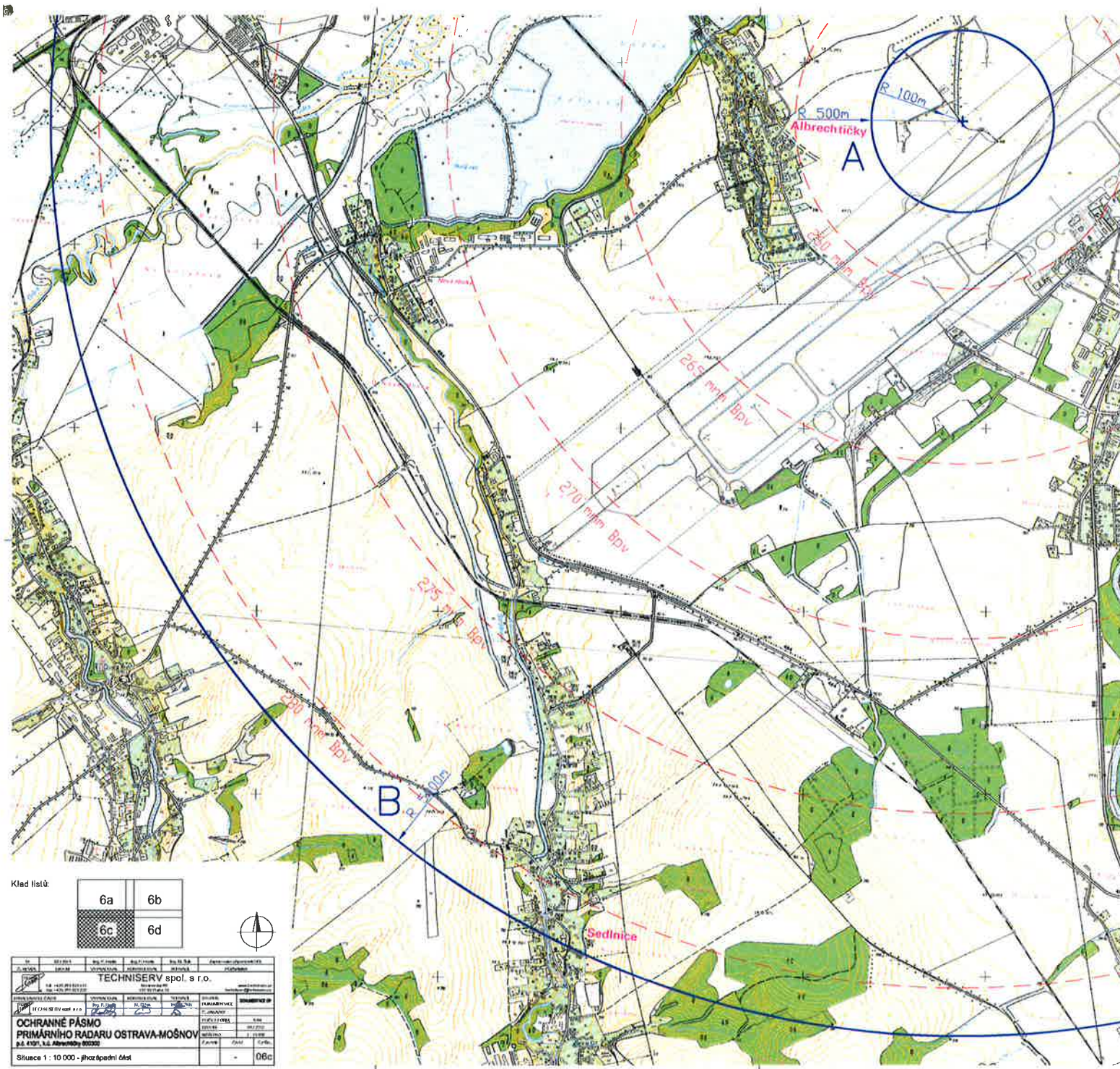
222 000	222 000	222 000	222 000
000 000	000 000	000 000	000 000
000 000	000 000	000 000	000 000
000 000	000 000	000 000	000 000

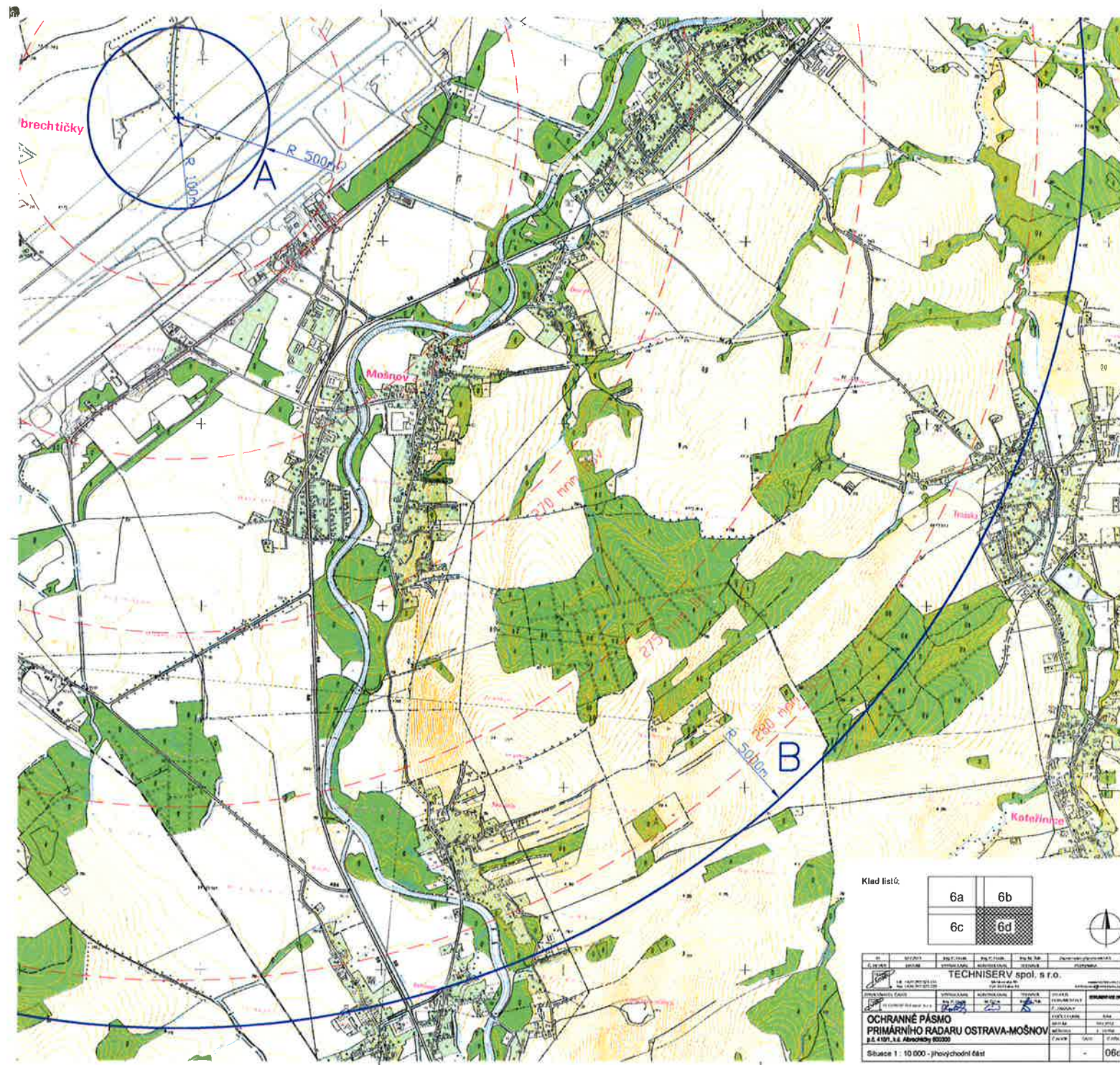
TECHNISERV spol. s r.o.  
IČ 1420 000 000 000  
tel. +420 515 00 000  
OCHRANNÉ PÁSMO  
PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV  
p.o. 4101, k.d. Albrechtice 00000  
Situace 1 : 10 000 - severozápadní část

06a









6a	6b
6c	6d

TECHNISERV spol. s r.o.	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV	
Sílovice 1 : 10 000 - jihozápadní část	- 06d



OBJEKT "A"

## VODNÍ VĚŽE PETŘVALD



**VODNÍ VĚŽ PETŘVALD ZASAHUJE DO  
OCHRANÉHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 28,0 m  
VIZ.VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR**

**POZNÁMKA:**

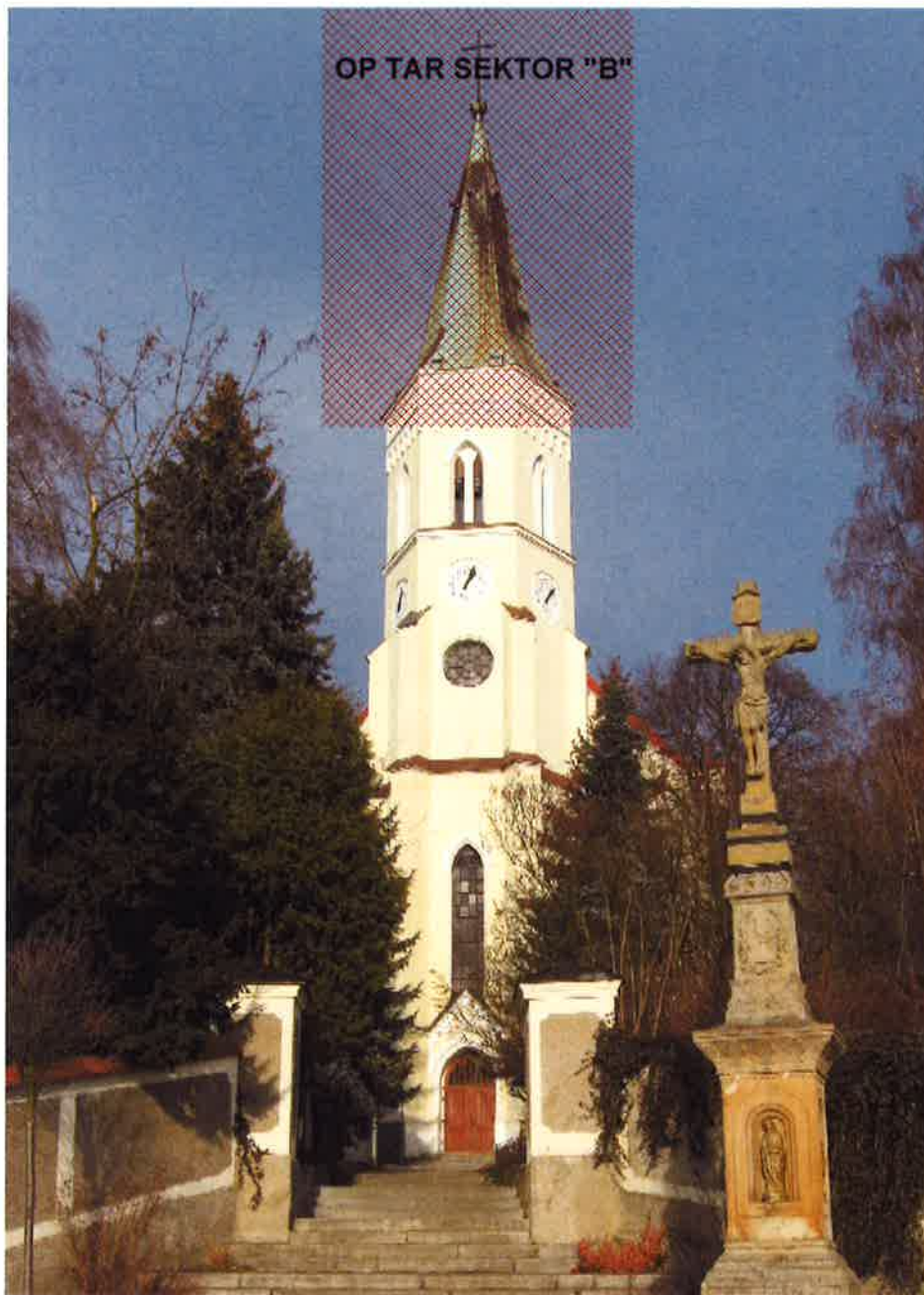
VODNÍ VĚŽ PETŘVALD  
N 49°42'11,73" E 18°5' 54,52" 259 m n.m.  
VZDÁLENOST OD TAR 3,1 km, VÝŠKA 42,0m (301,0 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 TECHNISERV spol. s r.o.					Moskevská 86 101 00 Praha 10 <a href="http://www.techniserv.cz">www.techniserv.cz</a> <a href="mailto:techniserv@techniserv.cz">techniserv@techniserv.cz</a>
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Horák	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
<b>OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV</b> p.č. 410/1, k.ú. Albrechtice 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
				Č. KOPIE	Č. PŘÍL.
				-	07
OBJEKT "A"					



OBJEKT "B"

## KOSTEL STUDÉNKA



**KOSTEL STUDÉNKA ZASAHUJE DO  
OCHRANÉHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 11,5 m  
VIZ.VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR**

### **POZNÁMKA:**

#### **KOSTEL STUDÉNKA**

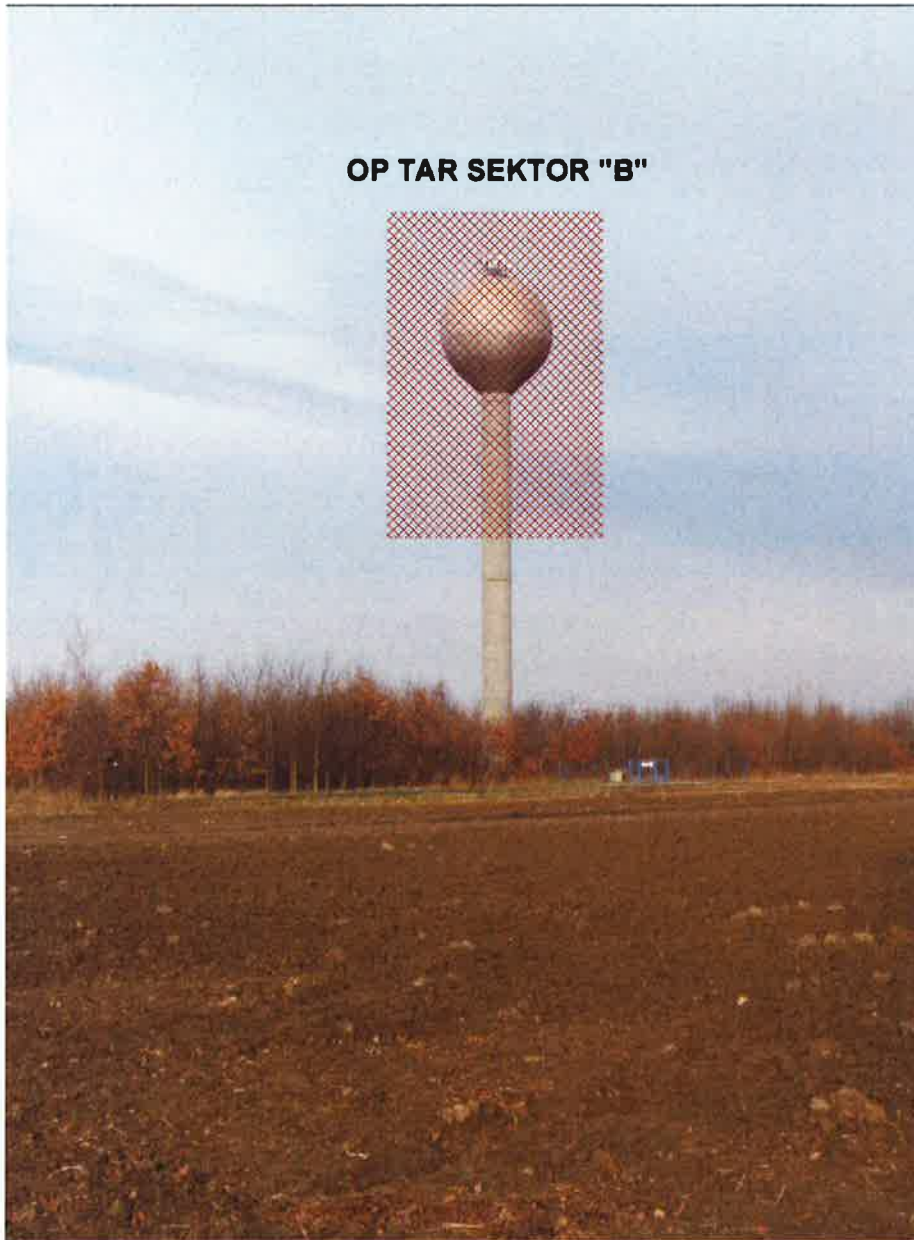
N 49° 43' 39,04" E 18° 4' 39,00" 255 m n.m.

VZDÁLENOST OD TAR 3,9 km, VÝŠKA 34,0m (289,0 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 TECHNISERV spol. s r.o.					
tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222					
Moskevská 86 101 00 Praha 10					
ZPRAVODATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hodík	Ing. M. Šulc		
Č. ZAKÁZKY					
POČET FORM. 1 A4					
DATUM 09 / 2012					
MĚŘÍTKO					
Č. KOPIE	Č. ČÁST	Č. PŘÍL.			
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtice 600300			08		
OBJEKT "B"			-		



OBJEKT "C"  
VODNÍ VĚŽ ALBRECHTIČKY



OP TAR SEKTOR "B"

**VODNÍ VĚŽ ALBRECHTIČKY ZASAHUJE DO  
OCHRANÉHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 24,7 m  
VIZ.VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR**

**POZNÁMKA:**

VODNÍ VĚŽ ALBRECHTIČKY  
N 49°42'17,91" E 18°9' 16,84" 243 m n.m.  
VZDÁLENOST OD TAR 1,0 km, VÝŠKA 44,0m (287,0 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222					Moskevská 86 101 00 Praha 10 <a href="http://www.techniserv.cz">www.techniserv.cz</a> <a href="mailto:techniserv@techniserv.cz">techniserv@techniserv.cz</a>
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hodík	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
  			POČET FORM. 1 A4		
			DATUM 09 / 2012		
			MĚŘÍTKO -		
			Č. KOPIE	Č. PŘÍL.	Č. PŘÍL.
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtičky 600300			-	-	09
OBJEKT "C"					



OBJEKT "F"

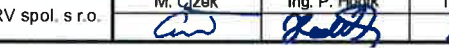
HALA JOB AIR



**HALA JOB AIR ZASAHUJE DO  
OCHRANÉHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 21,26 m  
VIZ.VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR**

**POZNÁMKA:**

HALA JOB AIR  
N 49°42'0.648" E 18°7'37.284" 249 m n.m.  
VZDÁLENOST OD TAR 1,0 km, VÝŠKA 34,5m (283,5 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222					Moskevská 86 101 00 Praha 10 <a href="http://www.techniserv.cz">www.techniserv.cz</a> <a href="mailto:techniserv@techniserv.cz">techniserv@techniserv.cz</a>
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hodík	Ing. M. Šulc		Č. ZAKÁZKY
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtice 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
				Č. KOPIE	Č. PŘÍL.
OBJEKT "F"				-	10



OBJEKT "I"

**ZÁMEK STUDÉNKA**

**ZÁMEK STUDÉNKA ZASAHUJE DO**

**OCHRANÉHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 2,0 m**

**VIZ. VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR**

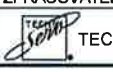


**POZNÁMKA:**

ZÁMEK STUDÉNKA

N 49°43'32.21" E 18°04'29.79" 254 m n.m.

VZDÁLENOST OD TAR 3,8 km, VÝŠKA 25,0m (279,0 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 Techniserv		tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222	Moskevská 86 101 00 Praha 10		<a href="http://www.techniserv.cz">www.techniserv.cz</a> techniserv@techniserv.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 Techniserv spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hrdík	Ing. M. Šulc		Č. ZAKÁZKY
<b>OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV</b> p.č. 410/1, k.ú. Albrechtice 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
				Č. KOPIE	Č. PŘÍL.
OBJEKT "I"				-	11