

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: Albrechticky 600300, Bartošovice 600971, Bravantice 609731, Butovice 758442, Hartý 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 zkratk

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 Albrechtický 600300. Umístění anténní jednotky je na ocelové, příhradové radarové věži.

Souřadnice osy radaru:

WGS-84: 49° 42' 06,31'' N; 18° 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° 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, jímáče 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°42'11,73" E 18°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 výkonost 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 nesměruje 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 o ojedinělou 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 nesměruje 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. Seřazením 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 nesměruje 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 nesměruje 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 pásma 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 umístění staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Zřízení 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 rozeslán 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, svěřen 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 8⁰⁰ - 12⁰⁰ hod. a 13⁰⁰ - 16⁰⁰ 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.

Účinnosti

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

Doba platnosti ochranného pásma 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.

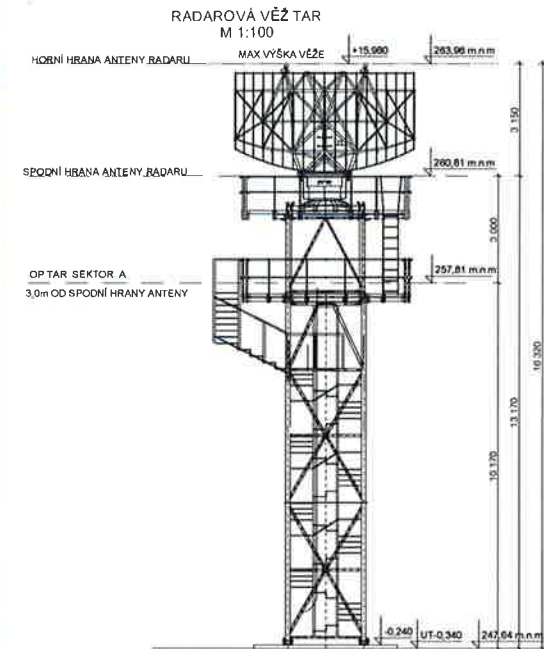
ostatní veřejnou vyhláškou:

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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<div><div><div>tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222</div></div><div>TECHNISERV spol. s r.o.<div>Moskevská 86 101 00 Praha 10</div></div><div>www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz</div></div>					
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	Ing. P. Hrdlička	Ing. P. Hrdlička	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtův 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	1 : 60 000
CELKOVÁ SITUACE				Č. KOPIE	Č. PRÍL.
				-	02



OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU:

OCHRANNÉ PÁSMO TAR JE TVOŘENO DVĚMA SEKTORY

SEKTOR A:

MÁ TVAR KRUHUI SE STŘEDEM V OSE ANTÉNY RADARU A POLOMĚREM 500m. V SEKTORU A NESMÍ BÝT ZŘÍZOVÁNY STAVBY, NADZEMNÍ VEDENÍ, ŽELEZIČNÍ TRAKCE, KOVĚDÉ PLOTY, KTERÉ PŘEVÝŠUJÍ VODOROVNOU ROVINU VE VÝŠCE 3m POD ÚROVŇÍ SPODNI HRANY ANTÉNY RADARU.

SEKTOR B:

MÁ TVAR MEZIKRUŽÍ SE STŘEDEM V OSE ANTÉNY RADARU S POLOMĚRY 500m A 5000m. V SEKTORU B NESMÍ BÝT ZŘÍZOVÁNY STAVBY, NADZEMNÍ VEDENÍ, ŽELEZIČNÍ TRAKCE, KOVĚDÉ PLOTY, KTERÉ PŘEVÝŠUJÍ KUŽELOVOU PLOCHU SE STOUPÁNÍM +0.3° A VRCHOLEM, KTERÝ LEŽÍ V OSE ANTÉNY VE VÝŠCE 5,6m POD ÚROVŇÍ SPODNI HRANY ANTÉNY RADARU.

V SEKTORECH A A B MOHOU BÝT OJEDINĚLÉ BODOVÉ PŘEKÁŽKY JAKO JSOU SLOUPY, KÓMNÝ, POKUD JSOU VE VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 100m OD ANTÉNY PRIMÁRNÍHO RADARU. V MENŠÍ VZDÁLENOSTI MOHOU BÝT JEN OJEDINĚLÉ BODOVÉ PŘEKÁŽKY JAKO JSOU TYČE, JIMKŮ, LESKY, APOD. VŠECHNY BODOVÉ PŘEKÁŽKY V OCHRANNÉM PÁSMU MUSÍ BÝT VŽDY POSOUZENÉ A SCHVÁLENÉ ÚCL.

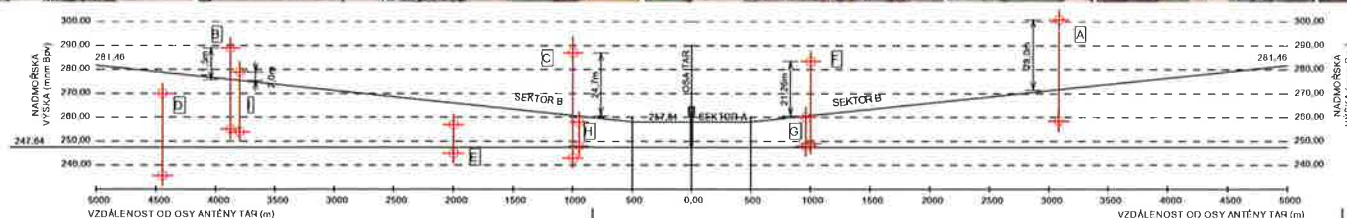
LEGENDA:

A VODNÍ VĚŽ PETRVALD N 49°42'11.73" E 18°5'51.52" 258 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 3.1 km. VÝŠKA 42.0m (301.0 m n.m Bpv)	E CARGO TERMINÁL N 49°41'5.07" E 18°6'3.31" 245 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 2.0 km. VÝŠKA 12.0m (257.0 m n.m Bpv)
B KOSTEL STUDÉNKA N 49°43'38.84" E 18°4'39.00" 255 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 3.9 km. VÝŠKA 34.0m (289.0 m n.m Bpv)	F HALA JOD AP N 49°42'0.648" E 18°7'37.284" 249 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 1.0 km. VÝŠKA 34.5m (283.5 m n.m Bpv)
C VODNÍ VĚŽ ALBRECHTICKÝ N 49°42'12.51" E 18°5'18.84" 243 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 1.0 km. VÝŠKA 44.0m (287.0 m n.m Bpv)	G ODBRAVOVACÍ HALA N 49°41'41.87" E 18°10'12.72" 248 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 0.63 km. VÝŠKA 12.0m (282.0 m n.m Bpv)
D SILA STUDÉNKA N 49°42'11.29" E 18°3'0.68" 235 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 4.45 km. VÝŠKA 35.0m (270.0 m n.m Bpv)	H HALA N 49°41'39.50" E 18°10'07.76" 248 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 0.98 km. VÝŠKA 10.0m (258.0 m n.m Bpv)
	I ZÁMEK STUDÉNKA N 49°43'32.21" E 18°04'29.79" 254 m n.m Bpv VZDÁLENOST OD TAR 3.8 km. VÝŠKA 25.0m (279.0 m n.m Bpv)

POZNÁMKA:

SOUŘADNICE OSY RADARU: S-JTSK x=1115324 94 y=484131 29
WGS 84: 49°42'06.31"N 18°05'43.34"E

ÚROVEŇ TERÉNU NA STANOVIŠTI TAR: 247.64 m n.m Bpv



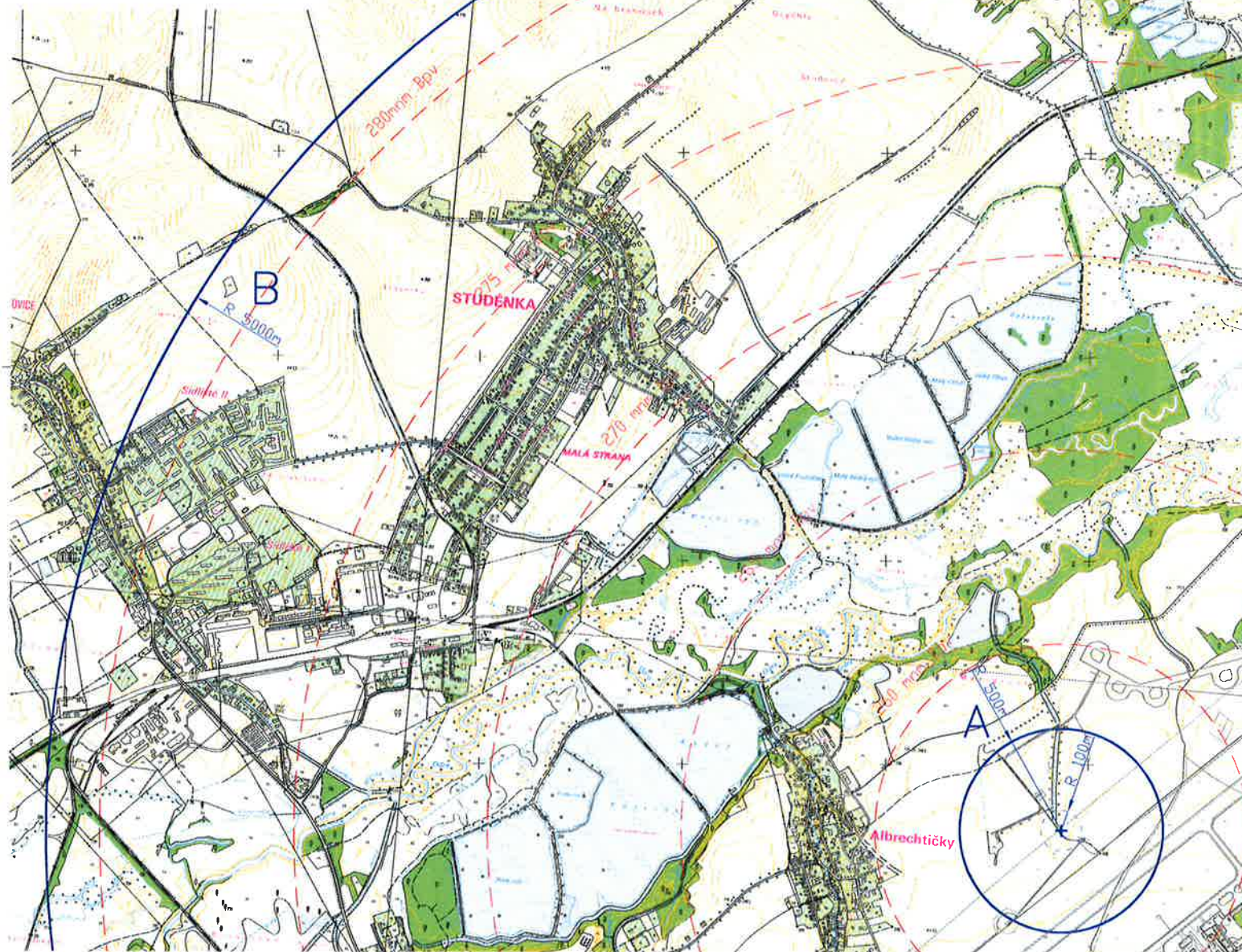
01	02/2013	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	Zapřevodník a přeměna ÚCL
02	03/2013	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	POZNÁMKA
<p>TECHNISERV spol. s r.o.</p> <p>ROZVOJ 95 101 00 Praha 10</p> <p>www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz</p>					
03	04/2013	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	STUPNĚ ODHMĚŇOVACÍ
04	05/2013	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	Ing. P. Hladík	DOCUMENTACE DP
<p>OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV</p> <p>p.č. 4101, k.ú. Albrechtický 600300</p>					
<p>OCHRANNÉ PÁSMO TAR</p>					
					05

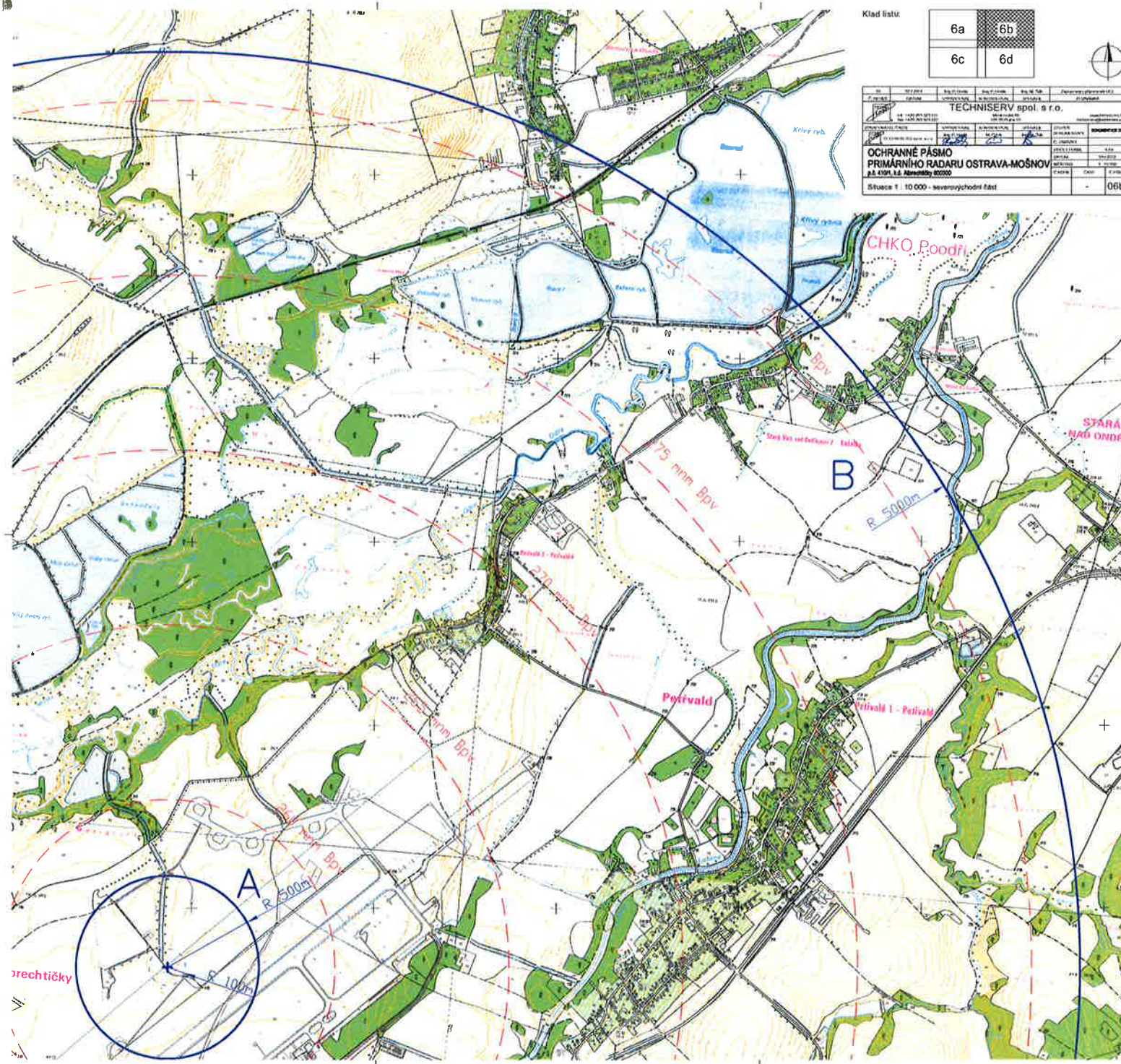
Klad listů:

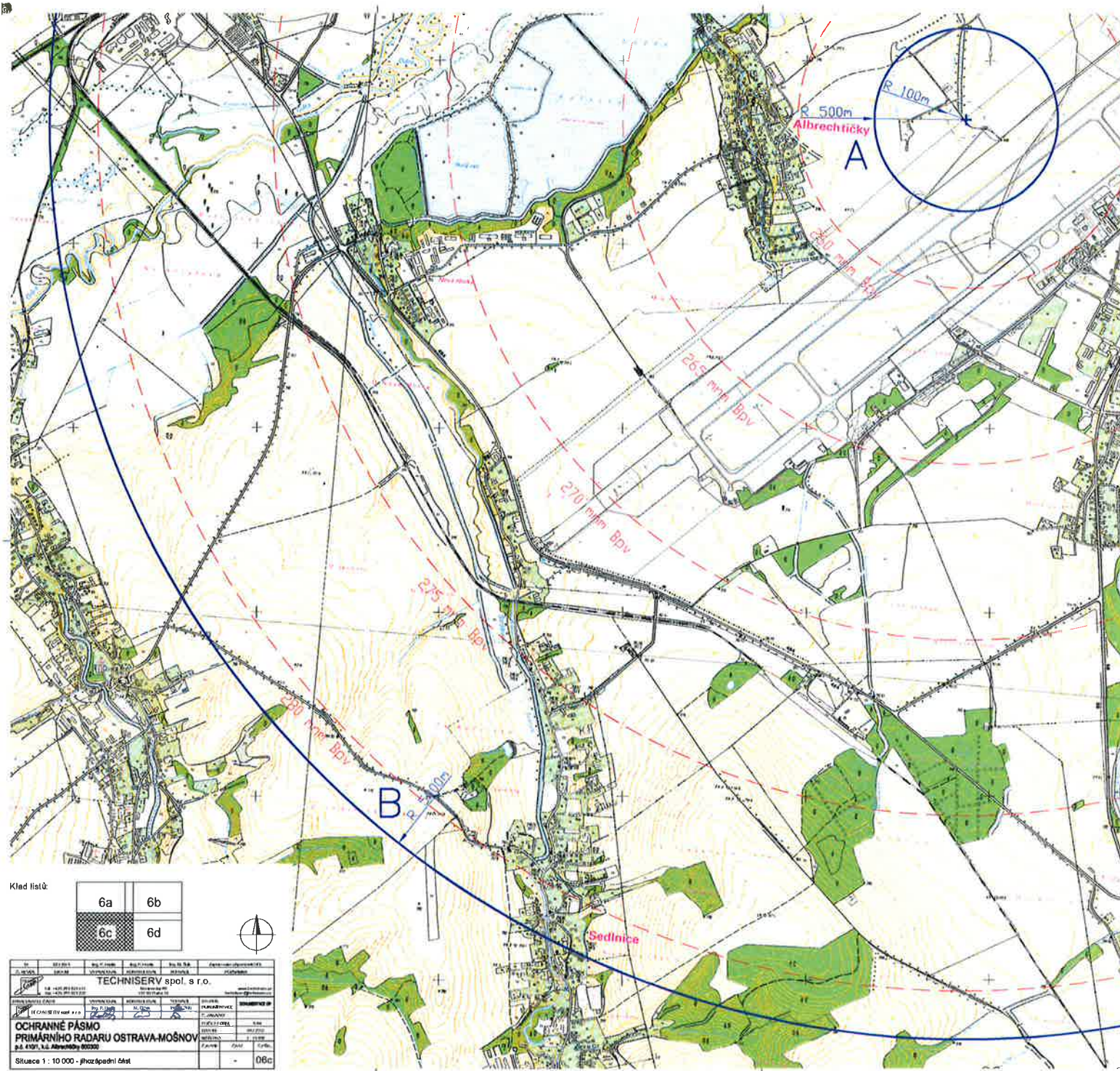
6a	6b
6c	6d



NO	STAVBA	PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL
1	1	1	1	1	1
TECHNISERV spol. s r.o. OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV 1:10 000 - severozápadní část 06a					











OBJEKT "A"
VODNÍ VĚŽE PETŘVALD



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

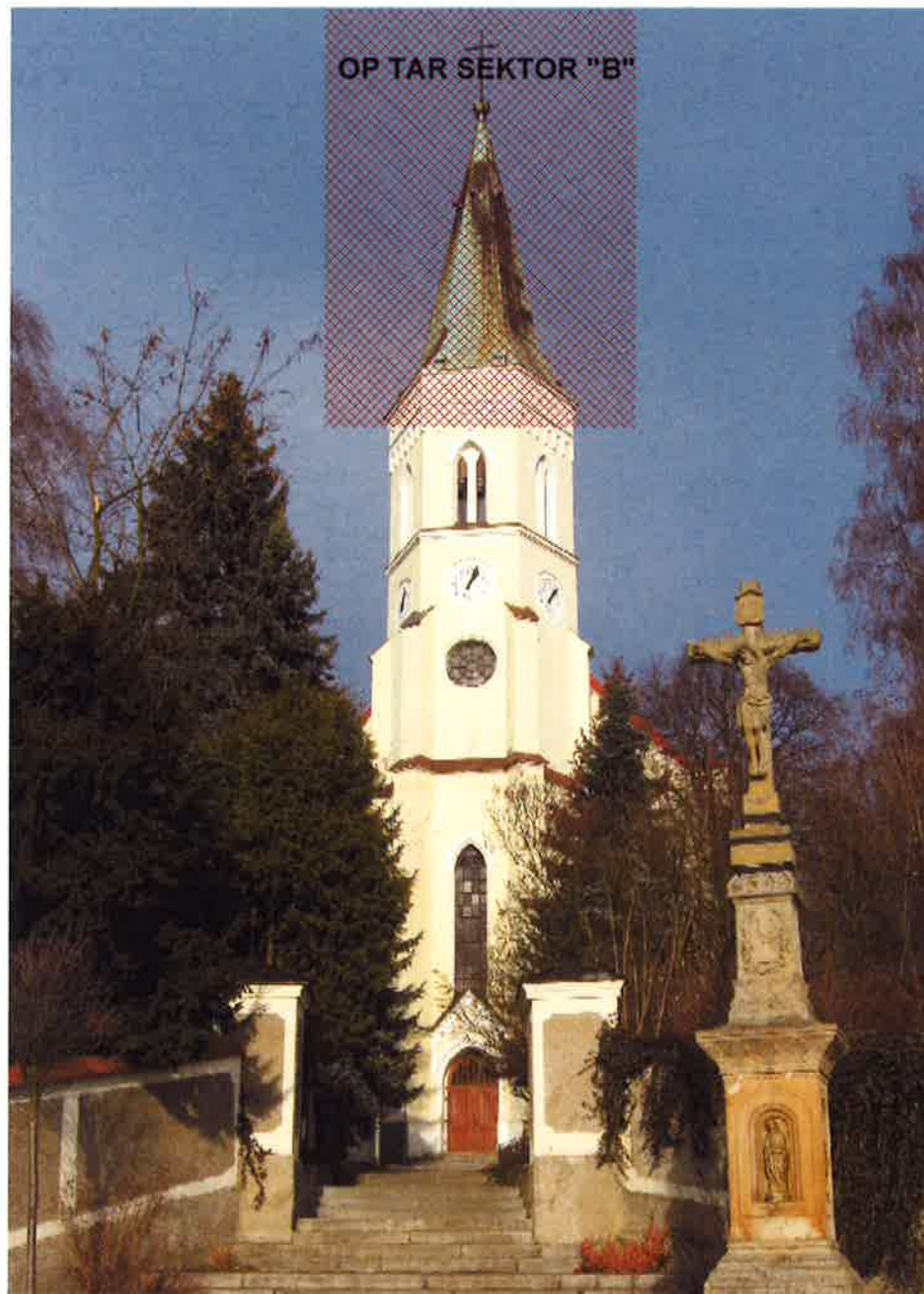
POZNÁMKA:

VODNÍ VĚŽE 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	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
		TECHNISERV spol. s r.o.			
tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222		Moskevská 86 101 00 Praha 10		www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hrdík	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtíčky 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
OBJEKT "A"				Č.KOPIE	Č.ČÁST
					07



OBJEKT "B"
KOSTEL STUDÉNKA



**KOSTEL STUDÉNKA ZASAHUJE DO
OCHRANÉHO PÁSMO 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	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
		TECHNISERV spol. s r.o.			
tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222		Moskevská 88 101 00 Praha 10		www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hrdík	Ing. M. Sulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
OBJEKT "B"				MĚŘÍTKO	-
				Č.KOPIE	ČÁST
					08



OBJEKT "C"
VODNÍ VĚŽ ALBRECHTIČKY



OP TAR SEKTOR "B"



**VODNÍ VĚŽ ALBRECHTIČKY ZASAHUJE DO
OCHRANÉHO PÁSMO 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	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
		TECHNISERV spol. s r.o.			
tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222		Moskevská 86 101 00 Praha 10		www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hrdík	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
OBJEKT "C"				Č.KOPIE	Č.ČÁST
					09



HALA JOB AIR ZASAHUJE DO
OCHRANÉHO PÁSMO 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	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<p>TECHNISERV spol. s r.o. tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222 Moskevská 86 101 00 Praha 10 www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz</p>					
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	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
				DATUM	09 / 2012
OBJEKT "F"				Č.KOPIE	Č.ČÁST
					10



OBJEKT "I"

ZÁMEK STUDÉNKA

ZÁMEK STUDÉNKA ZASAHUJE DO

OCHRANÉHO PÁSMU RADARU SEKTORU B 2,0 m

VIZ.VÝKRES Č.05 OCHRANNÉ PÁSMO TAR

OP TAR SEKTOR "B"



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	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 TECHNISERV spol. s r.o. tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222 Moskevská 86 101 00 Praha 10 www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz					
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 TECHNISERV spol. s r.o.	M. Čížek	Ing. P. Hořík	Ing. M. Šulc	Č. ZAKÁZKY	
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtíčky 600300				POČET FORM.	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘÍTKO	-
OBJEKT "I"				Č.KOPIE	Č.ČÁST
					11