

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, 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 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 zřízovány 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 zřízovány 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, 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°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 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 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. 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 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.

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 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:

č. j. 46/2014

Obdrží:

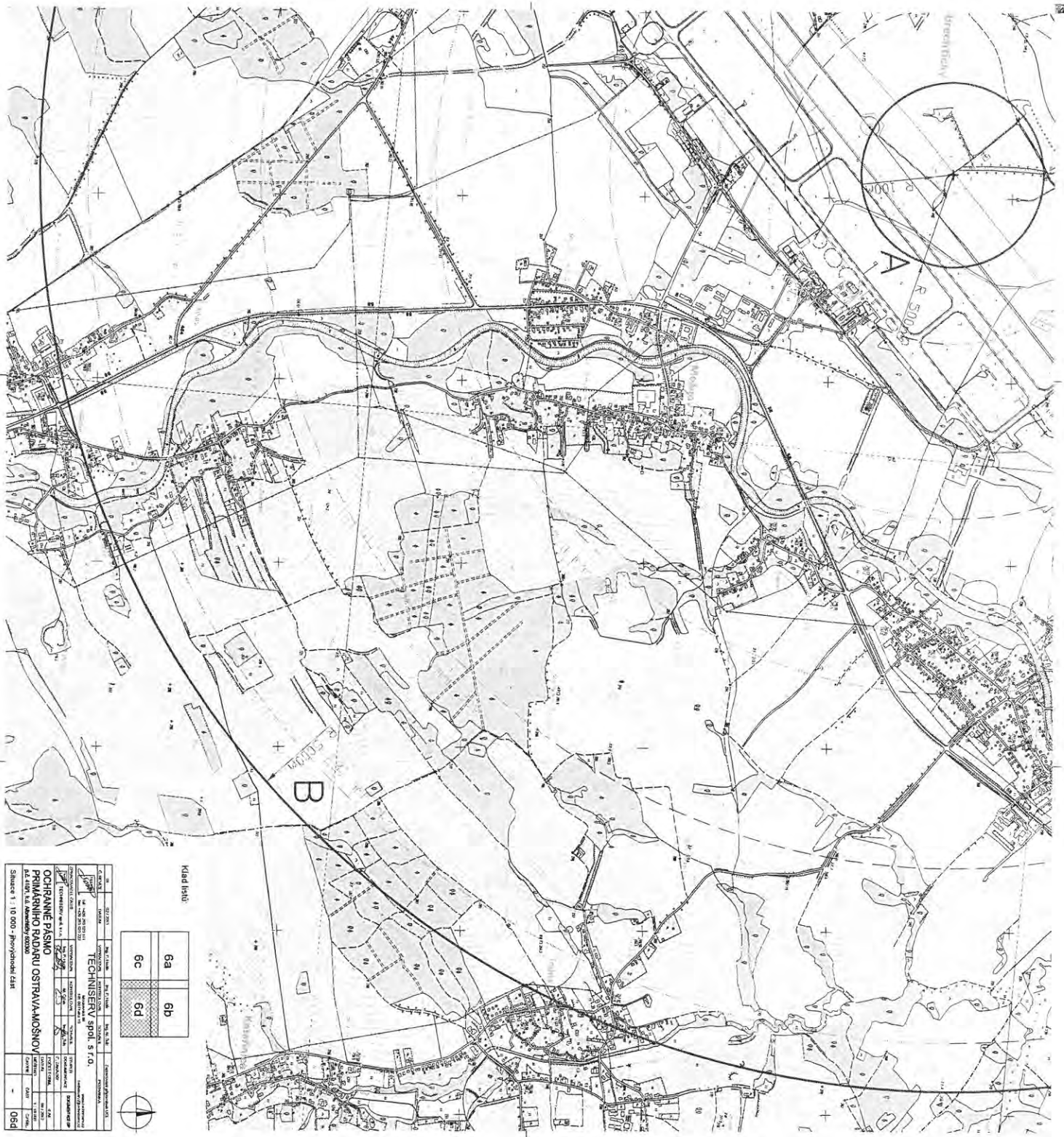
Navrhovatel (dodejky):

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 Bilovec
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

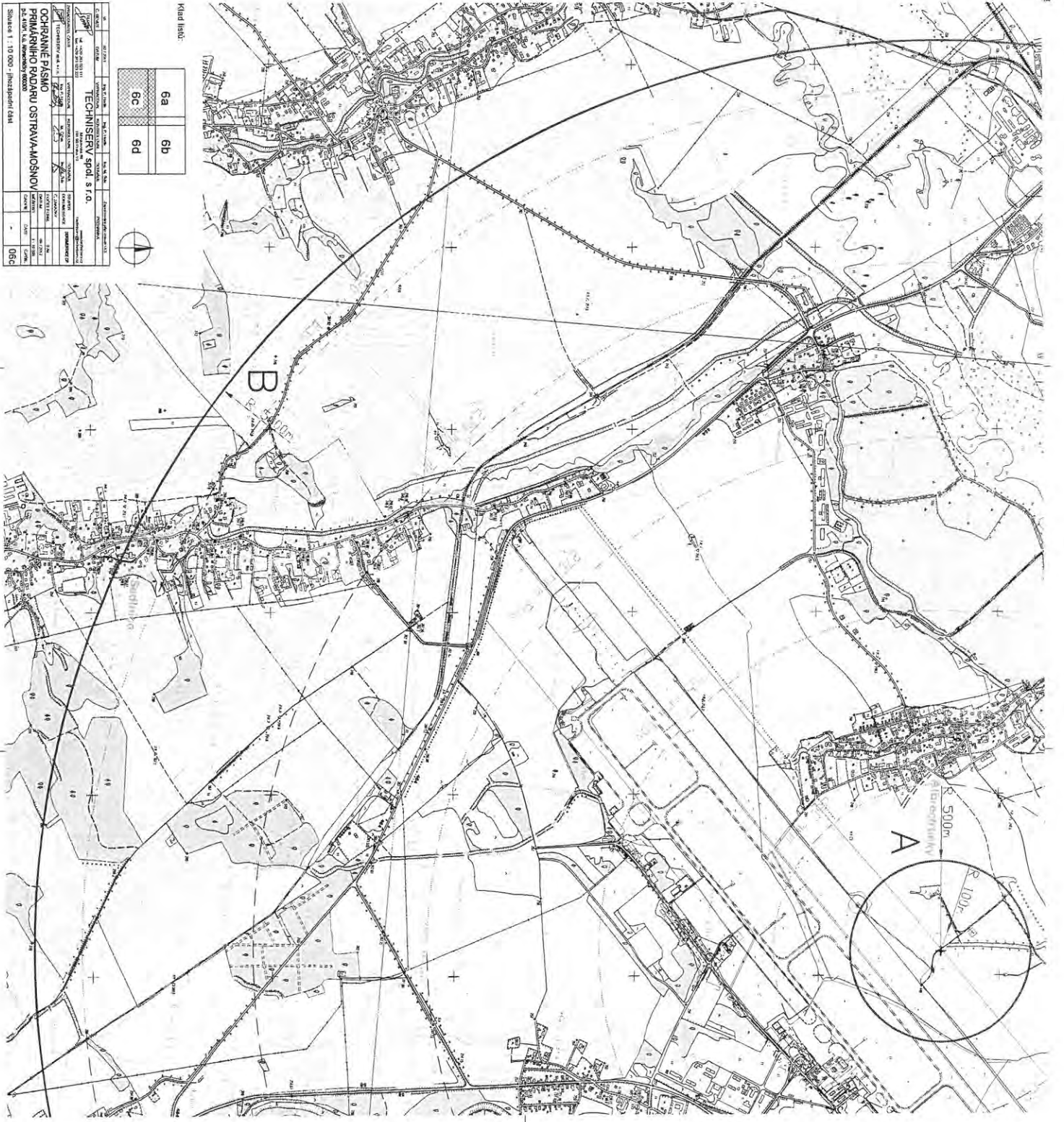


Klaed listu:

6a	6b
6c	6d



PROJEKTANT	PROJEKT	PRÍKLAD	STAVBA	PRÍKLAD	STAVBA	PRÍKLAD	STAVBA
100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
TECHNISERV spol. s r.o.							
UCHRANIE PRÁSKO PRÍKLAD PRÁSKO OSTRAVAMOŠŤOV PRÍKLAD PRÁSKO OSTRAVAMOŠŤOV							
Štátny 1 : 10 000 - plošný podiel 1:1							
0564							



PROJEKTOVÁČI	PROJEKTOVANÉ	PROJEKTOVANÉ	PROJEKTOVANÉ
TECHNISERV spol. s r.o.			
<p>ČOCHRANÉ PÁSMO PRÍMÁRNHO PADARU OSTRÁVA-MOŠNOV PĽ. ÚV. A. M. MOŠNOV MOŠNOV</p>			
ŠKICA 1 : 10 000 - fúzopisná čar			056



OBJEKT "I"

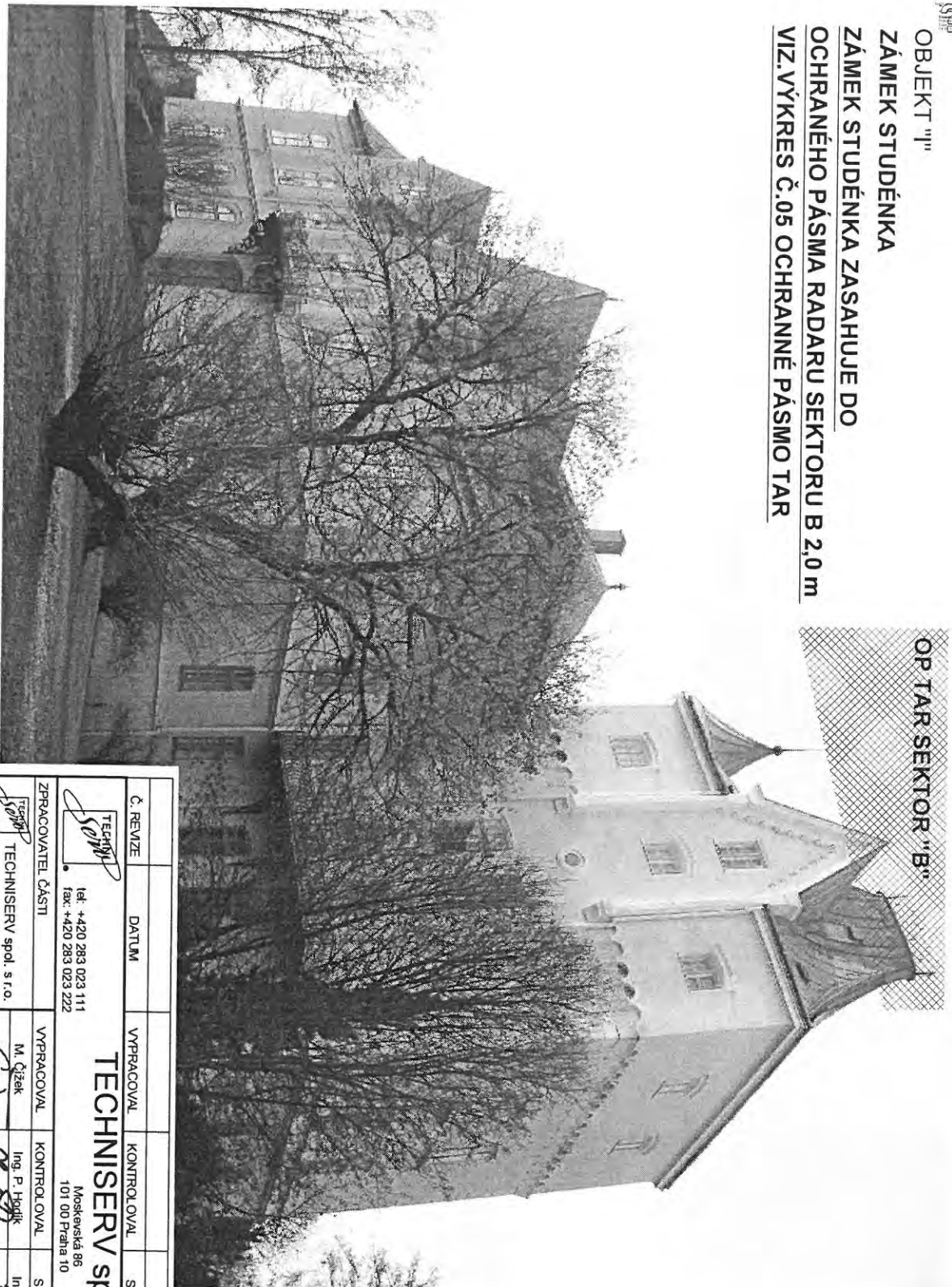
ZÁMEK STUDĚNKA


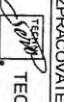
ZÁMEK STUDĚNKA ZASAHUJE DO

OCHRANĚHO PÁSMU RADARU SEKTORU B 2,0 m

VIZ. VÝKRES Č.05 OCHRANĚ PÁSMO TAR

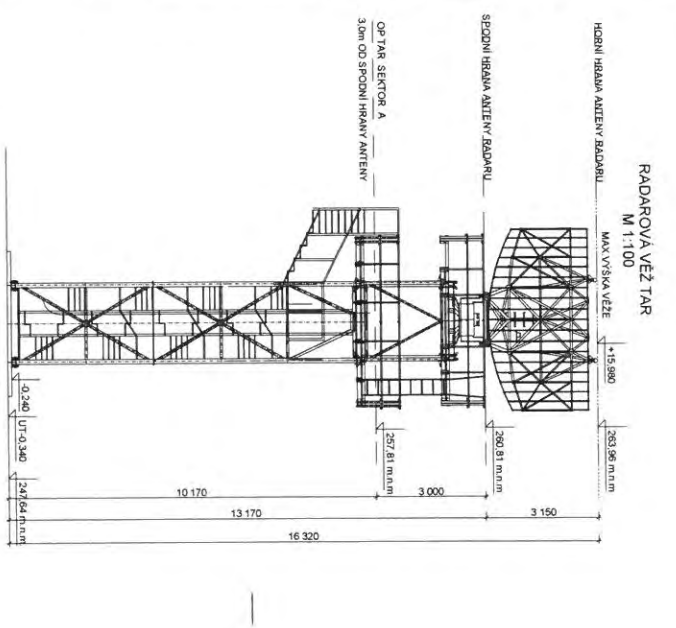
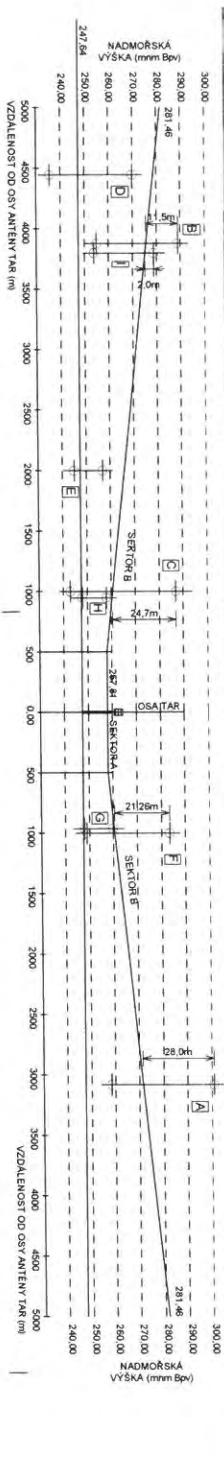
OP TAR SEKTOR "B"



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
 TECHNISERV spol. s r.o. Moštěvská 86 101 00 Praha 10 tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222 www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPĚŇ DOKUMENTACE
 TECHNISERV spol. s r.o.		M. Čížek	Ing. P. Hořík	Ing. M. Šulc	DOKUMENTACE OP
OCHRANĚ PÁSMO					
PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠŇOV					
p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300					
OBJEKT "I"					
				POČET FORM	1 A4
				DATUM	09 / 2012
				MĚŘITKO	-
				Č.KOPIE	ČÁST
					Č.PRÍL.
				-	11

POZNÁMKA:

ZÁMEK STUDĚNKA
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.)



OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU

OCHRANNÉ PÁSMO TĚL JE TVOŘENO DVĚMA SEKTORY

SEKTOR A
MA TĚL KURU SE STŘEHEM V OSE ANTÉNY RADARU A POLKOVĚM 500m. V SEKTORU A NEJSÍ BŮT
ZRUKOVANÝ STAVBY, NADZEMNÍ VEDENÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁKCE, KOKOVÉ PLOTY, KTERÉ PŘEVYŠUJÍ VODROVNINU
ROVINU VE VÝŠCE 3 m POD ÚROVNI SPODNÍ HRANY ANTÉNY RADARU.

SEKTOR B
MA TĚL MEZIKURU SE STŘEHEM V OSE ANTÉNY RADARU S POLKOVĚM 300m. SEKTOR B NEJSÍ BŮT
PROKOVANÝ STAVBY, NADZEMNÍ VEDENÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁKCE, KOKOVÉ PLOTY, KTERÉ PŘEVYŠUJÍ ÚZELKOVOU
HRANU ANTÉNY RADARU.

V SEKTORU A, B, MONITU BŮT OJEDINĚLE BODOVÉ PŘEKÁŽKY JAKO JSOU STOLPY, KAMNÍ POKUD JSOU VE
VĚŠTÍ VZDALENOSTI NEŽ 100 m OD ANTÉNY PRIMÁRNÍHO RADARU. V MĚKČÍ TERÉNU VŠECHNY BODOVÉ PŘEKÁŽKY V OCHRANNÉM PÁSMU
MUSÍ BŮT VZDY PROKOVÁNE A SCHVÁLENÉ ÚCL.

LEGENDA:

- A VODNÍ VEŽE PETŘVALD, 79m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 3,1 km, VÝŠKA 42,0m (30,0 m n.m.Bp)
- B KOSTEL, STUDÉNKA, N 48°43'30" E 17° 30" 28,0 m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 3,9 km, VÝŠKA 34,0m (29,9 m n.m.Bp)
- C OSBAVOVAJÍ HNA, N 49°14' 8" E 18°07' 17" 24,8 m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 10,3 km, VÝŠKA 12,0m (29,0 m n.m.Bp)
- D ŽÁKOVÉ STUDEJNKA, N 48°42' 17" E 17° 18" 24,1 m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 10,9 km, VÝŠKA 44,0m (29,7 m n.m.Bp)
- E ŽÁKOVÉ STUDEJNKA, N 48°42' 17" E 17° 18" 24,1 m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 10,9 km, VÝŠKA 50,0m (27,0 m n.m.Bp)
- F ZÁMEK, STUDEJNKA, N 48°42' 17" E 17° 18" 24,1 m n.m.Bp, VZDALENOST OD TĚL 10,9 km, VÝŠKA 55,0m (27,0 m n.m.Bp)
- G SOUKAČOVCE OSY RADARU S-17SK, N 41°13'34,84" E 14°48'13,78" WGS 84, 49°28'37"N, 18°56'33"E
- H UROVEN TERÉNU NA STANOVISŤI TAR 247,64 m n.m.Bp

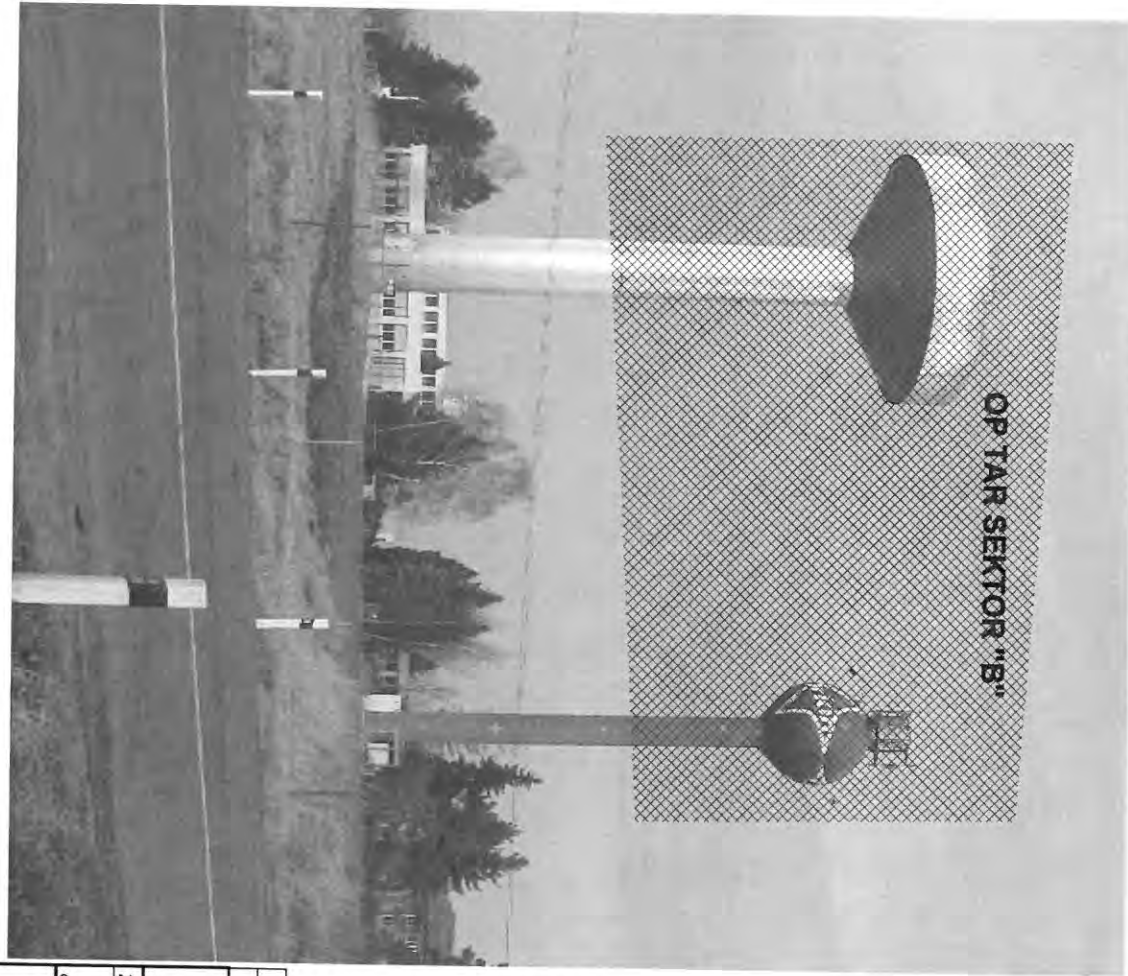
01	02/2013	Ing. P. Hrdka	Ing. M. Škrl	Zaměstnanec společnosti
C NĚKTELE	DEKUM	VÝMĚNOVÁ KONTROLNÍ ČINNOST	SKLAD	PROJEKČNÍ
TECHNISERV spol. s r.o.				
Mákovská 90 146 003 363 131 IČ: 450329303/22				
02	03/2013	Ing. P. Hrdka	Ing. M. Škrl	Zaměstnanec společnosti
C NĚKTELE	DEKUM	VÝMĚNOVÁ KONTROLNÍ ČINNOST	SKLAD	PROJEKČNÍ
TECHNISERV spol. s r.o.				
Mákovská 90 146 003 363 131 IČ: 450329303/22				
OCHRANNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠŇOV				
DĚL 4101, KĚL Albrechtický 060300				
OCHRANNÉ PÁSMO TĚL				
				05



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



OBJEKT "A"
VODNÍ VĚŽE PETŘVALD



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

POZNÁMKA:

VODNÍ VĚŽE PETŘVALD
N 49°42'1,73" 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	DATA	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
TECHNISERV spol. s r.o.					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	SCHVÁLIL	
 M. Čížek TECHNISERV spol. s r.o.		 Ing. P. Hořík	 Ing. M. Štálek		
Městecká 96 101 00 Praha 10 tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222 www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz					
OCHRANNÉ PÁSMO					
PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV					
p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300					
OBJEKT "A"					
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP	Č. ZAKÁZKY	POČET FORM.	1 A4	
DATA	09 / 2012	MĚŘITKO	ČÁST	Č PRIL	
Č.KOPIE	-				07



**HALA JOB AIR ZASAHLUJE DO
OCHRANĚNĚHO PÁSMA RADARU SEKTORU B 21,26 m
VIZ. VÝKRES Č.05 OCHRANĚNÉ PÁSMA TAR**

POZNÁMKA:

HALA JOB AIR
N 49°42'0.648" E 18°7'37.284" 249 m n.m.
VZDALENOST OD TAR 1,0 km, VÝŠKA 34,5m (283.5 m n.m.)

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	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	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPĚNĚNÍ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE OP
 M. Čížek TECHNISERV spol. s r.o.		Ing. P. Hejlik 	Ing. M. Šulc 	Č. ZAKÁZKY	1 A4
OCHRANĚNÉ PÁSMO PRIMÁRNÍHO RADARU OSTRAVA-MOŠNOV p.č. 410/1, k.ú. Albrechtický 600300					POČET FORM
OBJEKT "F"					DATUM
					MĚŘITKO
					Č. KOPIE
					ČÁST
					Č. PRÍL.
					-
					10

6a	6b
6c	6d



ST.	ST. 001	ST. 002	ST. 003	ST. 004	ST. 005	ST. 006	ST. 007	ST. 008	ST. 009	ST. 010	ST. 011	ST. 012	ST. 013	ST. 014	ST. 015	ST. 016	ST. 017	ST. 018	ST. 019	ST. 020	ST. 021	ST. 022	ST. 023	ST. 024	ST. 025	ST. 026	ST. 027	ST. 028	ST. 029	ST. 030	ST. 031	ST. 032	ST. 033	ST. 034	ST. 035	ST. 036	ST. 037	ST. 038	ST. 039	ST. 040	ST. 041	ST. 042	ST. 043	ST. 044	ST. 045	ST. 046	ST. 047	ST. 048	ST. 049	ST. 050
ST.	ST. 051	ST. 052	ST. 053	ST. 054	ST. 055	ST. 056	ST. 057	ST. 058	ST. 059	ST. 060	ST. 061	ST. 062	ST. 063	ST. 064	ST. 065	ST. 066	ST. 067	ST. 068	ST. 069	ST. 070	ST. 071	ST. 072	ST. 073	ST. 074	ST. 075	ST. 076	ST. 077	ST. 078	ST. 079	ST. 080	ST. 081	ST. 082	ST. 083	ST. 084	ST. 085	ST. 086	ST. 087	ST. 088	ST. 089	ST. 090	ST. 091	ST. 092	ST. 093	ST. 094	ST. 095	ST. 096	ST. 097	ST. 098	ST. 099	ST. 100

