

MINISTERSTVO OBRANY
Úřad státního odborného dozoru
pracoviště stavebního úřadu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

Čj.: 126-11/2011-4607
Vyřizuje: Ing. Hostěradská
Tel.: 973445153
Fax: 973445721
E-mail: hosteran@army.cz
IDDS: x2d4xnx

V Brně dne 30. listopadu 2011
Výtisk č.: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 2/10 + 1CD

Dle rozdělovníku

Věc: Projednání ochranných pásem letiště Náměšť – žádost o vyjádření ke zřízení ochranných pásem

Ministerstvo obrany jako správní úřad (dále jen „úřad“) podle § 43 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 (dále jen „správní řád“) zřizuje podle § 37 zákona o civilním letectví ochranná pásma vojenského letiště Náměšť a ochranná pásma k tomuto letišti náležejících leteckých pozemních zařízení (dále jen „OP letiště“).

OP letiště zřídí úřad opatřením obecné povahy podle správního řádu po projednání s úřadem územního plánování a dotčenými orgány. Za účelem projednání věci Vám zasílám jako podklad text návrhu opatření obecné povahy včetně grafických příloh.

Žádám Vás o zaslání písemného vyjádření do 30dnů (sdělení souhlasu nebo připomínek) ke zřízení OP letiště, tento dokument bude zahrnut do podkladů pro zřízení OP letiště Náměšť.

Kompletní spis je pro nahlížení k dispozici na výše uvedené adrese úřadu. Na základě Vaší výzvy eventuelně doplním další pro Vás potřebné podklady. V případě, že pro vydání Vašeho vyjádření k OP letiště budete považovat za potřebné osobní jednání, je možno dohodnout termín jeho konání.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem

Oprávněná úřední osoba
Ing. Naděžda Hostěradská

MINISTERSTVO OBRANY
Úřad státního odborného dozoru
pracoviště stavebního úřadu Brno
173

Vyhotoveno ve 4 výtiscích o 1 listu:

Výtisk č.1 – Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Výtisk č.2 – Kraj Jihomoravský, Žerotínovo nám.3/5, 601 82 Brno

Výtisk č.3 – Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1,
602 00 Brno

Výtisk č. 4 – zal. ve spise 126/2011-4607

MINISTERSTVO OBRANY
Úřad státního odborného dozoru
Pracoviště stavebního úřadu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

Č.j.: 126-1/2011-4607
Vyřizuje: Ing. Naděžda Hostěradská
Tel.: 973445153
Fax: 973445721
E-mail: hosteran@army.cz
IDDS: x2d4xnx

V Brně dne 2011
Výtisk č.: 1
Počet listů: 10
Počet příloh: /

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo obrany (dále jen „úřad“) podle § 37 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 43 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“) zřizuje ochranná pásma vojenského letiště Náměšť.

Specifikace letiště Náměšť:

Legislativní statut: vojenské letiště

Oprávněný provozovatel letiště Náměšť(LKNA): Ministerstvo obrany České republiky

Provozní statut RWY: RWY 13 přístrojová RWY
RWY 31 přístrojová RWY pro přesné přiblížení CAT.I

Povolený druh provozu: VFR/IFR

Situování letiště: 5 km SW od středu města Náměšť nad Oslavou

Nadmořská výška: 1547 ft/471,5 m

Vztažná teplota: 23,6°C

Vztažný bod letiště (VB): je umístěn v ose RWY 13/31 – ve středu stávající RWY,
jeho zeměpisné souřadnice jsou:
49° 09' 58,35" N, 16° 07' 27,78" E

Poznámka:

Uváděné zeměpisné souřadnice odpovídají systému WGS 84.

Stávající dráhový systém letiště

Označení, zeměpisné směry a rozměry jednotlivých drah a navazujících provozních ploch dráhového systému letiště viz tabulka 1A.

Tabulka 1A

RWY		Rozměry				
Označení	Zeměpis. směr/ Magnet. směr	RWY (m)	RWY STRIP (m)	CWY (m)	SWY (m)	RESA (m)
13	129°/126°	2 400x45	2 520x300	300x150	150x45	275x105
31	309°/306°			280x150	150x45	275x105

Kódové označení letiště

Stávající dráhový systém letiště odpovídá svými parametry kódovému značení 4C.

Seznam zkratek :

Zkratka	Nezkrácený výraz
ALS	přibližovací soustava (PS)
AMSL	nad střední hladinou moře
ASDA	použitelná délka přerušeno vzletu
ARP	vztažný bod letiště (VB)
CAT I	kategorie přesného přiblížení I
CWY	předpolí
DME	měřič vzdálenosti
E	východní zeměpisná délka/východ
ft	stopa
IFR	pravidla pro let podle přístrojů
ILS/GP	sestupový maják GP systému ILS
ILS/LOC	kursový maják LOC systému ILS
L	nesměrový maják
LDA	použitelná délka přistání
LZZ	letecká zabezpečovací zařízení
MD	Ministerstvo dopravy
MM	střední polohové návěstidlo
MKR	radiové návěstidlo 75 MHz
MO	Ministerstvo obrany ČR
N	severní zeměpisná šířka/sever
NDB	nesměrový radiomaják
OM	vnější polohové návěstidlo

Zkratka	Nezkrácený výraz
OP	ochranné pásmo
RESA	koncová bezpečnostní plocha
RP	přesný přibližovací radar (PAR)
RL	Přehledový (primární) radar (PRS)- část systému přesného přibližovacího radaru (SRE)
RS(MSSR)	Přehledový (sekundární) radar (SSR)- část systému přesného přibližovacího radaru (SRE)
RWY	dráha
RWY STRIP	dráhový pás/pás RWY
S	jih
SWY	dojezdová dráha
THR	práh RWY
TODA	použitelná délka vzletu
TORA	použitelná délka rozjezdu
TWY	pojezdová dráha
VFR	pravidla pro let za viditelnosti
VN	vysoké napětí
VVN	velmi vysoké napětí
W	západ
WGS 84	Světový geodetický systém 84

V souladu s ustanovením § 171 a následující, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), vydává úřad návrh na opatření obecné povahy(dále jen „návrh“), kterým se stanoví:

Článek I.

„ Ochranné pásmo letiště se zákazem staveb“

1. Ochranné pásmo letiště se zákazem staveb (podle § 37 odst.3 písm. a) zákona o civilním letectví) sestává ze dvou níže uvedených OP:

1.1. ochranné pásmo provozních ploch letiště :

Je vymezeno plochou ve tvaru obdélníka s podélnou osou totožnou s osou RWY, o celkové šířce 600 m a délce 3 780 m (přesahuje 700 m za konec RWY 13 a 680 m za konec RWY 31).

1.2. ochranné pásmo zájmového území letiště:

Je určeno jako plocha výhledově využitelná pro výstavbu ostatních letištních objektů a zařízení.
OP je vymezeno hranicemi pozemku letiště.

2. Rozsah OP letiště se zákazem staveb je graficky zobrazen v příloze č. 1, v příloze č. 2.1 a v příloze č. 2.2. tohoto opatření.
3. **Stanovení zákazů nebo omezení některých činností**, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:
V OP je zákaz realizace trvalých neleteckých staveb (přípustná je pouze realizace staveb dočasných, za předpokladu souhlasu MO).

Článek II.

„ Ochranné pásmo letiště s výškovým omezením staveb“

1. OP letiště s výškovým omezením staveb (podle § 37 odst. 3 písm. b) zákona o civilním letectví) sestává ze šesti níže uvedených ochranných pásem:

1.1. OP vzletových prostorů letiště

Je vymezeno plochou ve tvaru rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozní plochy, s rameny rozevírajícími se 15 % na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 km, měřené ve směru této osy. Plocha stoupá vně od kratší základny ve sklonu 1 : 62,5 (1,6 %). Výchozí výškou plochy (kratší základny) je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem RWY STRIPu nebo předpolí je-li uvažováno.

1.2. OP přibližovacích prostorů letiště

Je vymezeno plochou ve tvaru rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozní plochy s rameny rozevírajícími se 15 % na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 km měřené ve směru této osy. Plocha stoupá vně od kratší základny ve sklonu 1 : 62,5 (1,6 %) až do výšky, v níž uvedený sklon protíná vodorovnou plochu ve výšce 150 m nad výškou prahu RWY. Výchozí výškou plochy (kratší základny) je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem RWY STRIPu.

1.3. OP vnitřní vodorovné plochy letiště

Plocha je vymezena kruhovými oblouky se středy nad průsečíky osy RWY s kratšími stranami OP provozních ploch letiště, o poloměrech 4000 m a jejich společnými tečnami. Plocha leží ve výšce 45 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozní plochy letiště.

1.4. OP kuželové plochy letiště

Plocha stoupá od okraje OP vodorovné plochy ve sklonu 1 :20 až do dosažení výšky 100 m nad vodorovnou plochou.

1.5. OP přechodových ploch letiště

Plochy stoupají od okrajů ochranného pásma provozních ploch letiště a od okrajů ochranného pásma vzletových a přibližovacích prostorů až do výšky OP vodorovné plochy, případně OP kuželové plochy ve sklonu 1 : 7.

1.6. OP vnější vodorovné plochy letiště

Plocha navazuje na vrchol OP kuželové plochy a sahá do vzdálenosti 3000 m vně od jejího okraje.

2. Rozsah OP letiště s výškovým omezením staveb je graficky zobrazen v příloze č. 3.1a, 3.1b, 3.1c a v příloze č.3.2a, 3.2b, 3.2c.
3. **Stanovení zákazů nebo omezení některých činností**, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:

- 3.1. V prostoru ochranných pásem s výškovým omezením staveb, konkrétně v ochranných pásmech vzletových a přiblížovacích prostorů a v ochranných pásmech přechodových ploch, nesmí nové stavby (objekty) přesahovat výše uvedená a definovaná ochranná pásma s výjimkou, že jsou v zákrytu za stávající stavbou (objektem) resp. terénem ochranná pásma již narušujícím.
- 3.2. Ostatní ochranná pásma s výškovým omezením staveb, konkrétně ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy, kuželové plochy a vnější vodorovné plochy mohou být narušeny stavbami (objekty) i když nejsou v zákrytu za stávající stavbou (objektem) resp. terénem ochranná pásma již narušujícím, avšak pouze za předpokladu, že MO na základě letecko-provozního posouzení shledá, že překážka neohrozí bezpečnost letového provozu. Takováto překážka musí být označena překážkovým značením dle požadavků předpisu L 14.

Článek III.

„Ochranné pásmo letiště před nebezpečnými a klamavými světly“

1. OP letiště před nebezpečnými a klamavými světly (podle § 37 odst. 3 písm.c zákona o civilním letectví) je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou a osou RWY, o celkové šířce 1500 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 3000 m u přístrojových RWY.
2. Rozsah OP letiště s výškovým omezením staveb je graficky zobrazen v příloze č. 2.1 a v příloze 2.2.
3. **Stanovení zákazů nebo omezení některých činností**, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:
Umístění nových světel, která by mohla být nebezpečná resp. klamavá pro letecký provoz, v tomto OP, podléhá souhlasu MO.

Článek IV.

„Ochranné pásmo letiště s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN“

1. OP letiště s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN (podle § 37 odst. 3 písm. d) zákona o civilním letectví) je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o celkové šířce 2000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 4500 m.
2. Rozsah OP letiště s výškovým omezením staveb je graficky zobrazen v příloze č. 2.1 a v příloze 2.2.
3. **Stanovení zákazů nebo omezení některých činností**, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:
Umístění nových vzdušných vedení VN a VVN, v těchto OP, podléhá souhlasu MO.

Článek V.

„Ochranná pásma letiště ornitologická“

1. OP letiště se zabezpečením ornitologickým (podle § 37 odst. 3 písm.f, zákona o civilním letectví) OP ornitologická se stanovují s cílem zamezit střetům letadel s ptactvem. OP ornitologická zahrnují tato ochranná pásma :
 - 1.1 **Vnitřní ornitologické OP** je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o celkové šířce 1 000 m a délce přesahující každý konec OP provozních ploch o 1 000 m.
 - 1.2 **Vnější ornitologické OP** navazuje na vnitřní ornitologické OP. OP je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o celkové šířce 2 000 m a délce přesahující každý konec OP provozních ploch o 3 000 m.
2. Rozsah OP letiště s výškovým omezením staveb je graficky zobrazen v příloze č. 2.1 a v příloze 2.2.

3. Stanovení zákazů nebo omezení některých činností, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:
- 3.1. Ve vnitřním ornitologickém OP nesmí být zřizovány skládky, stohy, siláže, hnojiště, krmelce a jiná zařízení zvyšující výskyt ptactva na letišti. Režim obdělávání zemědělské půdy dohodnou uživatelé zemědělských pozemků s MO.
- 3.2. Ve vnějším ornitologickém OP lze zřizovat zemědělské stavby jako např. drůbežárny, kravíny, bažantnice, střediska sběru a zpracování hmotných odpadů, vodní plochy a další stavby a zařízení s možností vzniku nadměrného výskytu ptactva pouze se souhlasem MO.

Článek VI.

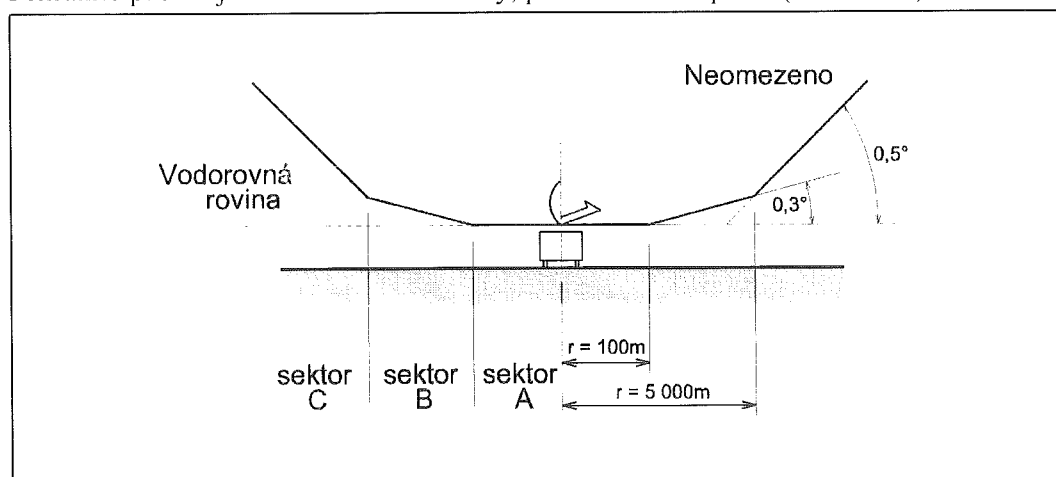
„Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení letiště“

1. Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení letiště (podle § 37 odst. 4 zákona o civilním letectví) sestává ze čtyř níže uvedených ochranných pásem:

1.1 .Ochranné pásmo přehledových systémů

1.1.2. ochranné pásmo přehledového primárního radaru (PSR) a přehledového sekundárního radaru (SSR) přehledové části systému přesného přibližovacího radaru (SRE) (primární – RL-5M, RL-5, sekundární MSSR-1, RS-5)

Ochranné pásmo je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit (viz Obr. 1):



Sektor A

- má tvar kružnice o poloměru $r_1 = 100\text{ m}$; překážky v něm nesmí převyšovat vodorovnou rovinu procházející spodním okrajem anténního zrcadla radaru,

Sektor B

- je tvořen komolým kuzelem vycházejícím z ohraničení sektoru A směrem vzhůru pod úhlem $0,3^\circ$ nad rovinou vymezenou sektorem A až do vzdálenosti 5000 m od stanoviště antény radaru,

Sektor C

- je tvořen komolým kuzelem vycházejícím z ohraničeného sektoru C vzhůru pod úhlem $0,5^\circ$ nad vodorovnou rovinou proloženou vzdáleným ohraničením sektoru B. Dálkově není sektor C omezen.

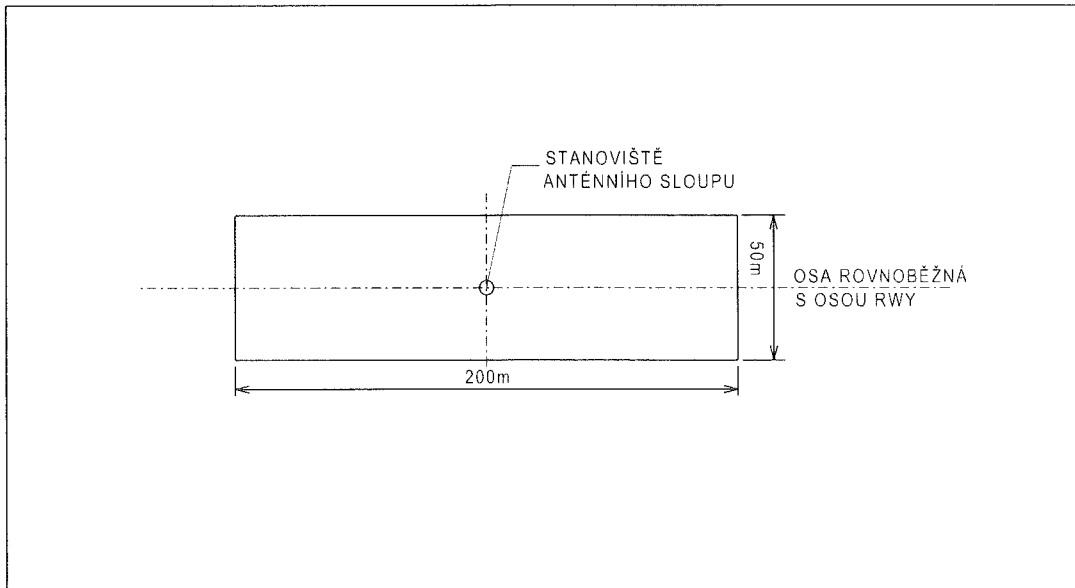
Překážky v sektorech B a C nesmí převyšovat horní hranici sektorů.

1.1.3.Ochranné pásmo přesného přibližovacího radaru (PAR)

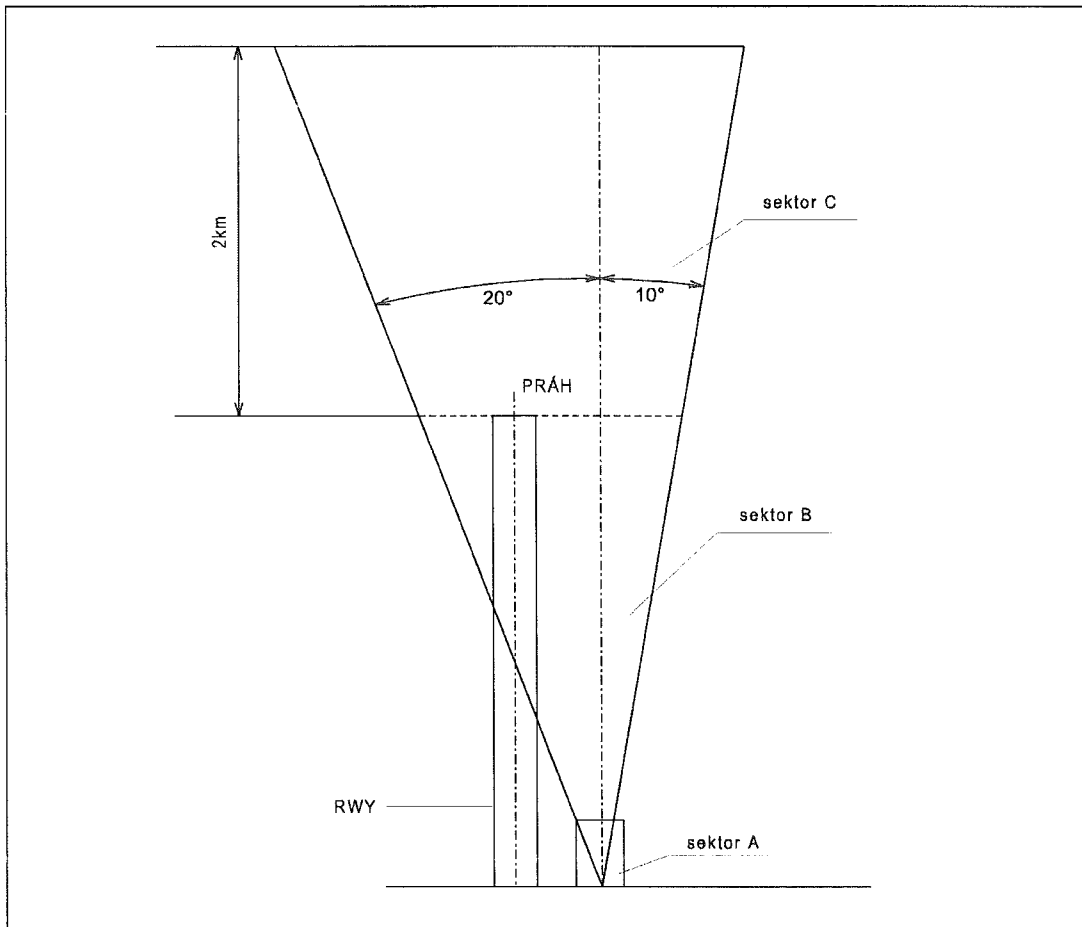
(RP-5M, RP-5)

OP je tvořeno třemi sektory viz Obr. 2, kde pro jednotlivé sektory musí platit :

Sektor A



Sektory B a C



Sektor A

- má tvar obdélníka, v závislosti na typu zařízení podle Obr. 1; v tomto sektoru je úplný zákaz staveb, pohybu letadel, vozidel, osob, zvířat apod.,

Sektor B

- navazuje na sektor A, má tvar trojúhelníka s vrcholem ve vztažném vodě radaru podle Obr. 2 v tomto sektoru je úplný zákaz staveb,

Sektor C

- navazuje na sektor B jako jeho prodloužení až do vzdálenosti 2 000m od prahu dráhy podle Obr. 2; budování staveb s ocelovou konstrukcí je možné pouze na základě kladného technického a provozního posouzení.

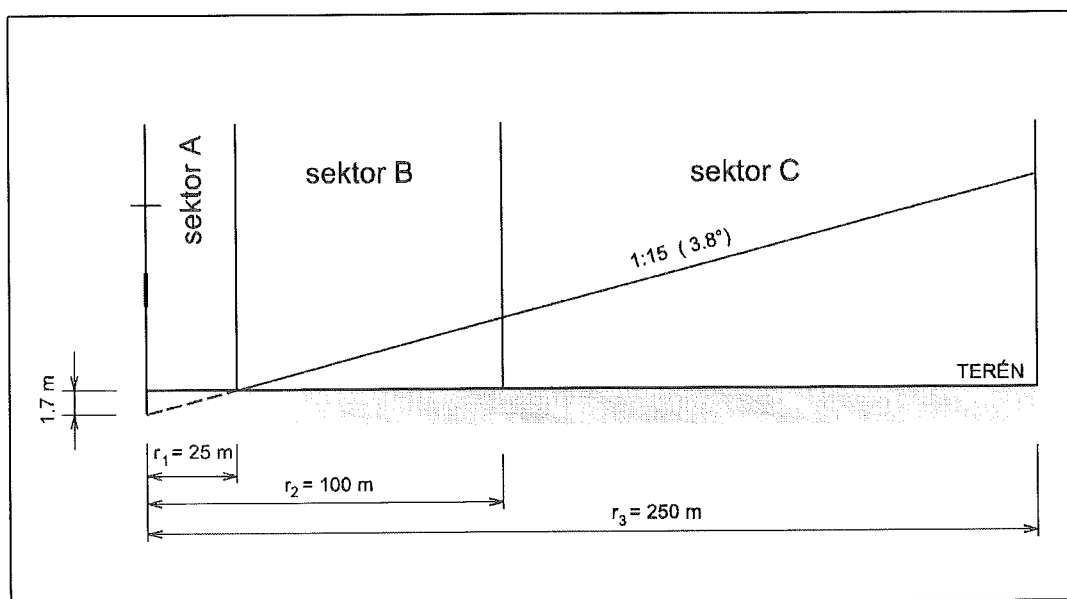
Ve všech třech sektorech je zákaz staveb vrchních vedení nízkého a vysokého napětí.

2.Ochranné pásmo radionavigačních zařízení

2.1.Ochranné pásmo nesměrového majáku (L, NDB)

Ochranné pásmo systému je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit (viz Obr. 3) :

Obr. 3.OP nesměrového majáku (NDB/L)



Sektor A - má tvar kruhu se středem v ose antény o poloměru 25 m. V sektoru A :

- terén musí být vyrovnán,
- nejsou přípustné jakékoliv stavby,
- je povoleno libovolně obdělávat zemědělskou půdu.

Sektor B - má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměrech 25 m a 100 m.

V sektoru B:

- jsou přípustné jen stavby neobsahující ocelové konstrukce,

- objekty nesmí překročit kuželovou plochu se stoupáním $+3,8^\circ$ (1:15) a vrcholem 1,7 m pod úrovní paty antény (země),
- je povoleno libovolně obdělávat zemědělskou půdu.

Sektor C - má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměrech 100 m a 250 m.

V sektoru C:

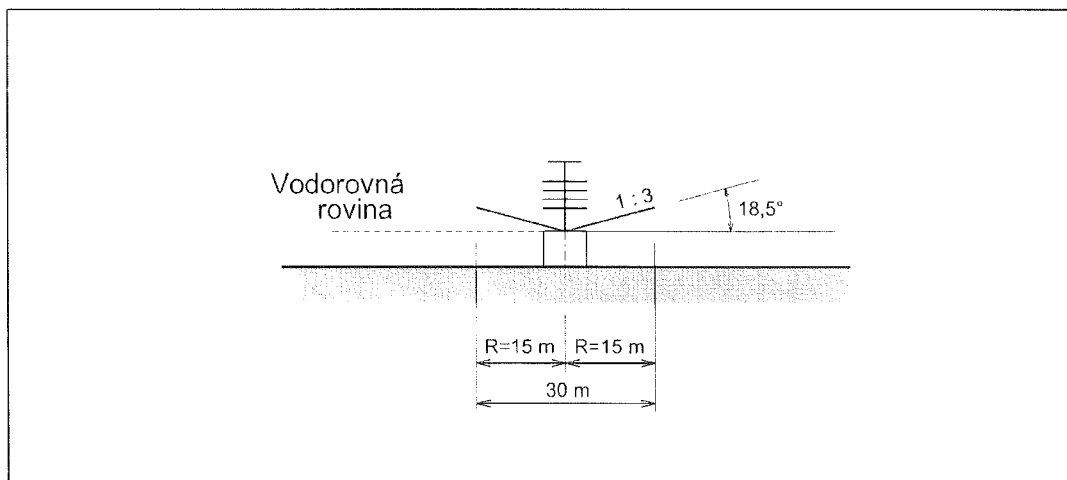
- nejsou přípustné velké průmyslové stavby, rozvody atd.
- nesmí objekty překročit kuželovou plochu se stoupáním $+3,8^\circ$ (1 : 15) a vrcholem 1,7 m pod úrovní paty antény (země),
- je povoleno libovolně obdělávat zemědělskou půdu,
- je minimální přípustná vzdálenost od osy antény :

sdělovací vedení a vedení NN	100 m
vedení VN do 22 kV	150 m
vedení VN do 110 kV	200 m
vedení VVN nad 200 kV	300 m
elektrifikace železnic	200 m

2.2. Ochranné pásmo radiového návěstidla 75 MHz (MM, OM)

Ochranné pásmo je tvořeno jedním sektorem (kruhem o poloměru 15 m se středem v ose antény), pro který musí platit (viz. Obr. 4) :

Obr. 4. OP radiového návěstidla 75 MHz (OM/MM)

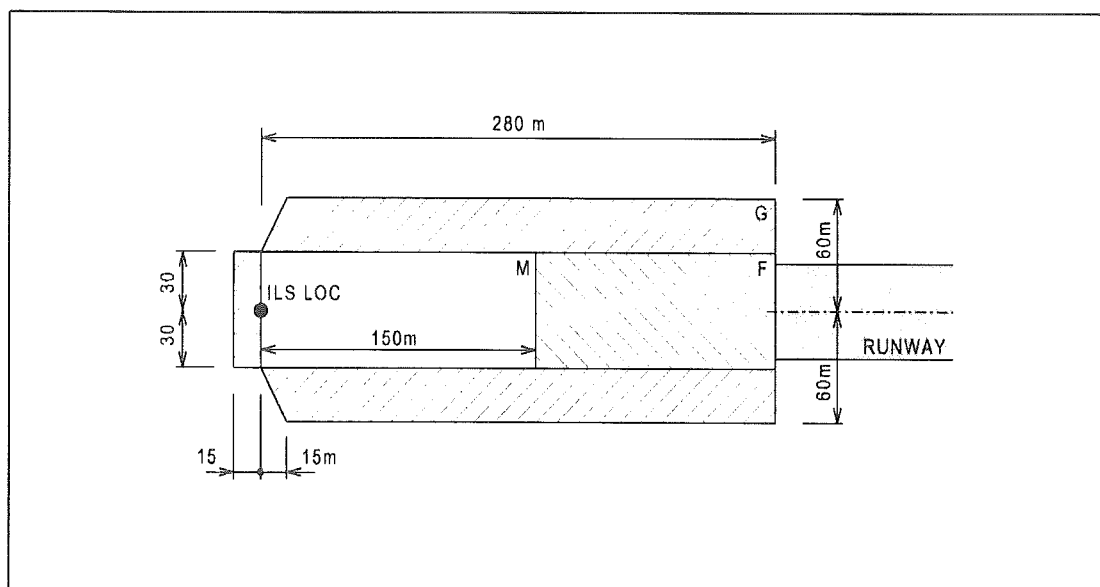


- nesmí být zřizovány objekty nebo kovové předměty, které by zasahovaly do kuželové plochy se stoupáním $18,5^\circ$ (1 : 3) s vrcholem v patičce antény,
- nejmenší přípustná vzdálenost pro vrchní slaboproudá a silnoproudá vedení musí být 30 m,
- půdu lze obdělávat neomezeně a osívat libovolné zemědělské plodiny.

2.3. Ochranné pásmo kurzového majáku (LOC) systému ILS

Ochranné pásmo (viz. Obr. 5) je tvořeno třemi sektorem, pro které musí platit :

Obr. 5. OP kurzového majáku (LOC) systému ILS



Sektor M

- terén musí být vyrovnán s přesností do ± 5 cm,
- vegetace nesmí přesáhnout výšku 20 cm,
- nejsou přípustné žádné překážky a pohyb vozidel nebo jejich stání.

Tento sektor zajišťuje správnou funkci monitoru blízkého pole a musí tvořit oblast necitlivou vzhledem ke změnám klimatických podmínek a vegetace.

Sektor F

- terén musí být vyrovnán s přesností do ± 15 cm,
- vegetace nesmí přesáhnout výšku 40 cm,
- nejsou zde přípustné žádné překážky,
- není přípustný pohyb ani stání vozidel při přiblížení ILS.

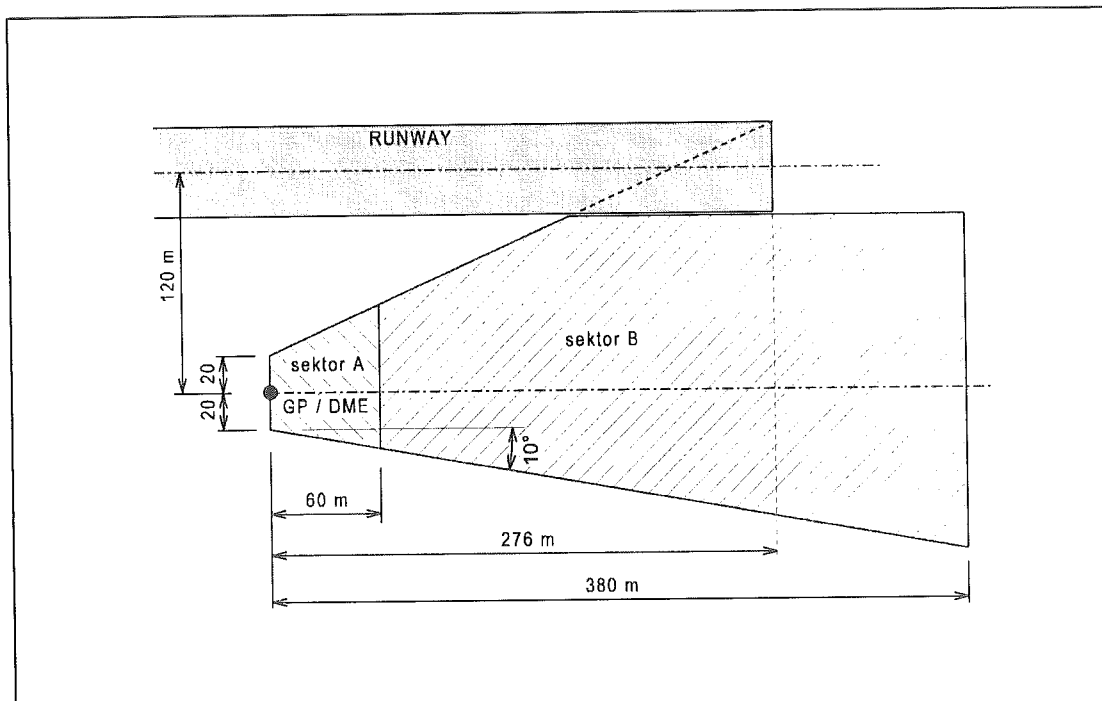
Sektor G

- terén musí být vyrovnán s přesností do ± 40 cm,
- vegetace nesmí přesáhnout výšku 40 cm,
- nejsou zde přípustné žádné překážky,
- po dobu přiblížení ILS není přípustný pohyb ani stání vozidel.

2.4. Ochranné pásmo sestupového majáku (GP) systému ILS

Ochranné pásmo je tvořeno dvěma sektory, pro které musí platit (viz Obr. 6) :

Obr. 6.OP sestupového majáku (GP) systému ILS



Sektor A

- terén musí být vyrovnán s přesností do ± 5 cm,
- vegetace nesmí přesáhnout výšku 20 cm,
- nejsou přípustné žádné překážky,
- není přípustný pohyb ani stání vozidel.

Tento sektor zajišťuje správnou funkci monitoru blízkého pole a musí tvořit oblast necitlivou vzhledem ke změnám klimatických podmínek a vegetace.

Sektor B

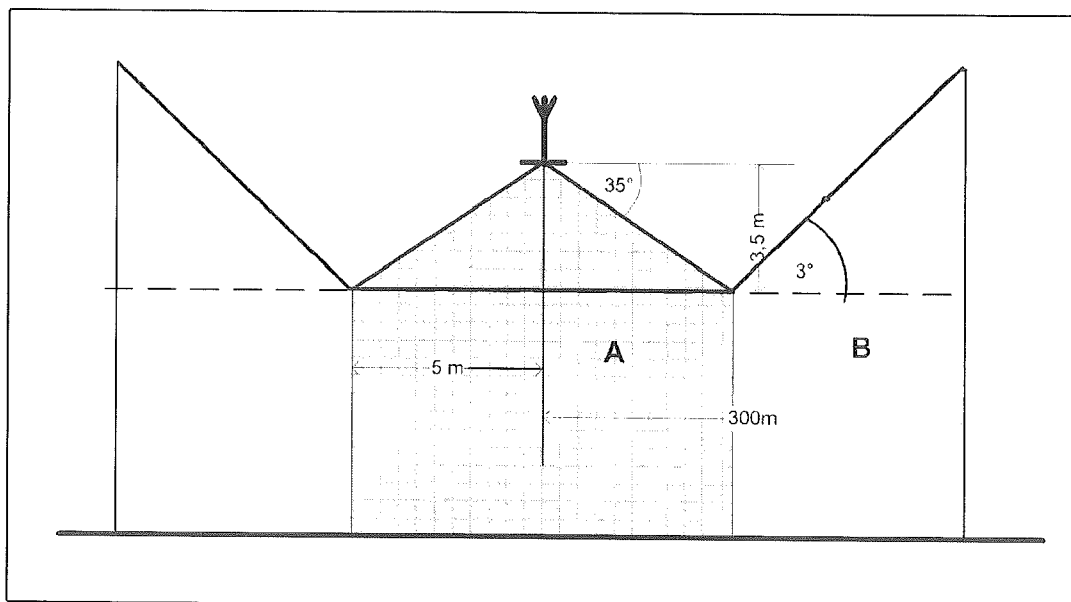
- terén musí být vyrovnán s přesností do ± 15 cm,
- vegetace nesmí přesáhnout výšku 40 cm,
- nejsou přípustné žádné překážky,
- po dobu přiblížení není přípustný pohyb ani stání vozidel.

2.5. Ochranné pásmo měřiče vzdálenosti (DME)

V případě instalace společně se systémem ILS je ochranné pásmo podřízeno ochrannému pásmu sestupového majáku sestupové roviny systému ILS.

Ochranné pásmo je tvořeno dvěma sektory, pro které musí platit (viz Obr. 7):

Obr. 7. OP měřiče vzdálenosti (DME)



Sektor A

má tvar kruhu se středem v ose antény a poloměru 5 m. V sektoru A nesmí překážky převýšit kuželovou plochu s klesáním -35° a vrcholem v přírubě antény.

Sektor B

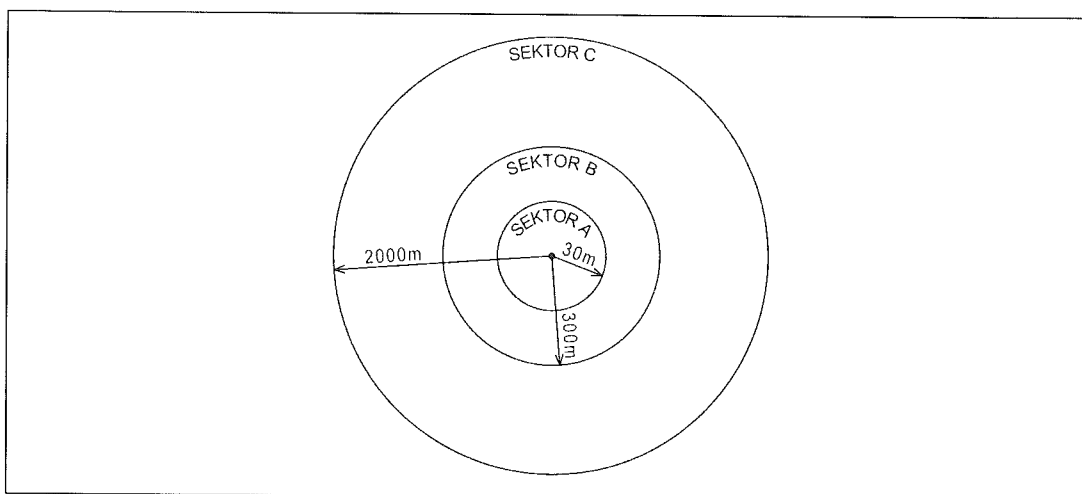
má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměrech 5 a 300 m. V sektoru B nesmí překážky převýšit kuželovou plochu se stoupáním $+3^\circ$ a vrcholem 3,5 m pod přírubou antény.

3. Ochranné pásmo radiokomunikačních systémů

3.1. Ochranné pásmo leteckých VHF vysílačů a přijímačů

OP je tvořeno třemi sektory viz Obr. 8, kde pro jednotlivé sektory musí platit :

Obr. 8. OP leteckých VHF vysílačů a přijímačů



Sektor A

má tvar kruhu se středem v ose antény poloměrem 30 m.

V sektoru A :

- nesmí překážky, jejichž souvislá plocha je menší než 0,5 m² a zároveň jsou ve vzdálenosti větší než 4 m od středu dipólu, převyšovat vodorovnou rovinu procházející 3 m pod středem anténního dipólu
- nesmí být žádná nadzemní vedení.

Sektor B

má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměry 30 m a 300 m.

V sektoru B :

- nesmí překážky převyšovat výšku středu antény, pokud nejsou individuálně posouzeny a odsouhlaseny MO,
- nesmí být žádná nadzemní vedení ani železniční trakce.

Sektor C

má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměry 300 m a 2000 m. V sektoru C musí být stavby převyšující výšku antény individuálně posouzeny a odsouhlaseny MO.

Článek VII

Ochranná pásma světelných zařízení letiště

Poznámka:

OP světelných zařízení se zřizují pouze pro přibližovací světelné soustavy.

4.1.Ochranné pásmo přibližovací světelné soustavy

Ochranné pásmo je vymezeno obdélníkem symetrickým k ose RWY, o šířce 120 m, začínajícím u prahu RWY a sahajícím do vzdálenosti 60 m za konec přibližovací světelné soustavy (ALS). ALS RWY 31 má délku 900 m, ALS RWY 13 má délku 420 m.

Poznámka:

Neletecké stavby v prostoru ochranného pásma mohou být výjimečně povoleny MO (v závislosti na rovině přibližovací světelné soustavy vůči terénu).

Článek VIII.

1. V ochranných pásmech letiště lze zřizovat zařízení a provádět činnosti jen se souhlasem MO, které souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost a nepůjde-li o objekt vyžadující ochranu před hlukem podle § 40 zákona o civilním letectví. Investoři (stavebníci) zamýšlející realizovat výstavbu v rámci půdorysného rozsahu ochranných pásem jsou povinni postupovat podle ustanovení uvedených v čl. I. až VII. tohoto opatření.
2. V případě souběhu ochranných pásem uvedených v čl. I. až VII. tohoto opatření platí přísnější omezení.
3. Rušení ochranných pásem uvedených v čl. I. až čl. VII. provádí úřad, který ochranné pásmo zřídil.

Článek IX.

Vymezení katastrálních území, na která se opatření obecné povahy vztahuje

1.Ochranná pásma vojenského letiště a ochranná pásma k tomuto letišti náležejících leteckých pozemních zařízení uvedená v čl. I. až čl. VII. tohoto opatření se dotýkají vlastnických práv všech osob, které vlastní nemovitosti v níže uvedených katastrálních území s přesným vymezením

nemovitostí v grafickém zobrazení (v níže uvedených grafických přílohách) a zájmů, popř. práv jiných osob v tomto území.

1.1. Katastrální území :

Trnava u Třebíče, Hodov, Ptáčov, Nárameč, Hostákov, Valdík, Budišov, Kojatín, Smrk na Moravě, Vladislav, Střížov u Třebíče, Číměř nad Jihlavou, Koněšín, Studenec u Třebíče, Pozďatín, Pyšel, Vaneč, Zahrádka na Moravě, Čikov, Častotice, Okarec, Třesov, Kozlany, Plešice, Třeбенice na Moravě, Chroustov u Třeбенic, Valeč u Hrotovic, Dolní Vilémovice, Zárubice, Odunec, Račice u Hrotovic, Hrotovice, Dalešice, Stropěšín, Hartvíkovice, Vícenice u Náměště nad Oslavou, Ocmanice, Naloučany, Pucov, Jinošov, Jedov, Náměšť nad Oslavou, Zňátky, Sedlec u Náměště nad Oslavou, Popůvky nad Jihlavou, Kramolín, Slavětice, Rouchovany, Heřmanice u Rouchovan, Lipňany u Skryjí, Skryje nad Jihlavou, Mohelno, Kladeruby nad Oslavou, Břežník, Kralice nad Oslavou, Otradice, Horní Lhotice, Hluboké, Lesní Jakubov, Rapotice, Sudice u Náměště nad Oslavou, Lukovany, Ketkovice, Kuroslepy, Čučice, Senorady, Lhánice, Dukovany, Jamolice, Biskoupky na Moravě, Nová Ves u Oslavan, Hrubšice, Dobřínsko, Moravský Krumlov, Polánka u Moravského Krumlova, Řeznovice

1.2 Seznam grafických příloh:

- příloha č. 1 - situace provozních ploch a ochranných pásem se zákazem staveb, mapa v měřítku 1 : 5 000
- příloha č. 2.1 - situace ochranných pásem - zakres do mapy v měřítku 1 : 10 000
 - OP se zákazem staveb
 - OP s omezením vzdušných vedení VN a VVN
 - OP proti nebezpečným a klamavým světlům
 - OP ornitologická
- příloha č. 2.2 - situace ochranných pásem - zakres do hranic katastrálních území, mapa v měřítku 1 : 10 000
 - OP se zákazem staveb
 - OP s omezením vzdušných vedení VN a VVN
 - OP proti nebezpečným a klamavým světlům
 - ochranná pásma ornitologická
- příloha č. 3.1 - situace ochranných pásem s výškovým omezením staveb - zakres do mapy v měřítku 1 : 25 000
 - a - část 1
 - b - část 2
 - c - část 3
- příloha č. 3.2 - situace ochranných pásem s výškovým omezením staveb - zakres do hranic katastrálních území, mapa v měřítku 1 : 25 000
 - a - část 1
 - b - část 2
 - c - část 3
- příloha č.4.1 – situace ochranných pásem leteckých zabezpečovacích zařízení- zakres do mapy v měřítku 1: 10 000
 - OP přehledových systémů
 - OP radionavigačních zařízení
 - OP radiokomunikačních zařízení
 - OP světelných zařízení (OP ALS)
- příloha č. 4.2 - situace ochranných pásem leteckých zabezpečovacích zařízení- zakres do

- mapy v měřítku 1: 5000
 - OP přehledových systémů
 - OP radionavigačních zařízení
 - OP radiokomunikačních zařízení
 - OP světelných zařízení (OP ALS)
- příloha č. 4.3 - situace ochranných pásem leteckých zabezpečovacích zařízení- zákres do mapy 1: 20 000
 - OP radiokomunikačních zařízení
- příloha č. 4.4 – situace ochranných pásem s výškovým omezením staveb - zákres do hranic katastrálních území, mapa v měřítku 1 : 10 000
 - OP přehledových systémů
 - OP radionavigačních zařízení
 - OP radiokomunikačních zařízení
 - OP světelných zařízení (OP ALS)
- příloha č. 4.5- situace ochranných pásem s výškovým omezením staveb - zákres do hranic katastrálních území, mapa v měřítku 1 : 20 000
 - OP radiokomunikačních zařízení

Výše uvedené grafické přílohy jsou součástí tohoto opatření.

Článek X.

Návrh odůvodnění

1. Stavební úřad obdržel dne 24.2.2011 a2011 dokumentaci „Ochranná pásma letiště Náměšť“ zpracovanou společností AGA-Letiště, s.r.o., Michelská 12a, 140 00 Praha s č. zakázky 1912/900 a 1936/900, a tímto dnem zahájil činnost směřující ke zřízení ochranných pásem letiště.
2. Úřad dne zřizovaná ochranná pásma projednal s úřadem územního plánování (podle § 37 odst.1 zákon o civilním letectví), *MÚ Náměšť nad Oslavou, MÚ Třebíč, MÚ Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91, Ivančice, ID sh2bdw6, MÚ Moravský Krumlov, Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov, ID sb4bcpy, MÚ Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, ID 6abbzec*
3. Dne ... návrh opatření obecné povahy s odůvodněním správní orgán projednal s dotčenými orgány ... (podle § 136 odst. 1, písm a, a § 136 odst. 2, správního řádu):

1.	Městský úřad Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou, ID s72bqcj
2.	Městský úřad Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, ID 6pub8mc
3.	Městský úřad Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice, ID sh2bdw6
4.	Městský úřad Moravský Krumlov, Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov, ID sb4bcpy
5.	Městský úřad Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, ID 6abbzec
6.	Obec Biskoupky, Biskoupky 40, 664 91 Ivančice
7.	Obec Březník, Březník č.p. 110, 675 74 Březník
8.	Městys Budišov, Budišov 360, 675 03 Budišov
9.	Obec Čikov, Čikov 68, 675 78 Čikov
10.	Obec Číměř, Číměř 50, 675 01 Vladislav
11.	Obec Čučice, Čučice 131, 664 91 Ivančice

12.	Městys Dalešice, Dalešice 87, 675 54 Dalešice
13.	Obec Dobřínsko Dobřínsko 60, 672 01 Moravský Krumlov
14.	Obec Dolní Vilémovice, Dolní Vilémovice 142, 675 52 Lipník
15.	Obec Dukovany, Dukovany 99, 675 56 Dukovany, IDDS u6tb3rm
16.	Obec Hartvíkovice, Hartvíkovice 31, 675 76 Hartvíkovice
17.	Obec Hluboké, Hluboké 31, 675 71 Náměšť nad Oslavou
18.	Obec Hodov, Hodov 54, 675 04 Hodov
19.	Město Hrotovice, nám. 8.května 1, 675 55 Hrotovice
20.	Obec Jamolice, Majolice 8, 672 01 Moravský Krumlov
21.	Obec Jinošov, Jinošov 24, 675 71 Náměšť nad Oslavou
22.	Obec Ketkovice, Ketkovice 87, 664 91 Ivančice , IDDS gjyb8ek
23.	Obec Kladeruby nad Oslavou, Kladeruby n/Osl. 36, 675 75 Mohelno
24.	Obec Kojetín, Kojetín 38, 675 03 Budišov
25.	Obec Koněšín, Koněšín 145, 675 02 Koněšín
26.	Obec Kozlany, Kozlany 12, 675 02 Koněšín
27.	Obec Kralice nad Oslavou, Kralice n/Osl. 78, 675 73 Rapotice
28.	Obec Kramolín, Kramolín 10, 675 77 Kramolín
29.	Obec Kuroslepy, Kuroslepy 19, 675 75 Mohelno
30.	Obec Lesní Jakubov, Lesní Jakubov 30, 675 73 Rapotice
31.	Obec Lhánice, Lhánice 25, , 675 75 Mohelno
32.	Městys Mohelno, Mohelno 84, 675 75 Mohelno
33.	Obec Naloučany, Naloučany 29, 675 71 Náměšť nad Oslavou
34.	Obec Nárameč, Nárameč 7, 675 03 Budišov
35.	Obec Nová Ves, Nová Ves 11, 675 21 Okříšky
36.	Obec Ocmanice, Ocmanice 47, 675 71 Náměšť nad Oslavou
37.	Obec Odunec, Odunec 6, 675 55 Hrotovice
38.	Obec Okarec, Okarec 35, 675 02 Koněšín
39.	Obec Popůvky nad Jihlavou, Popůvky n/J. 17, 675 75 Mohelno, IDDS skdb4kj
40.	Obec Pozďatín, Pozďatín 75, 675 03 Budišov
41.	Obec Pucov, Pucov 19, 675 71 Náměšť nad Oslavou
42.	Obec Pyšel, Pyšel 120, 675 71 Náměšť nad Oslavou
43.	Obec Račice, Račice 5, 675 55 Hrotovice
44.	Obec Rapotice, Rapotice 55, 675 73 Rapotice
45.	Obec Rouchovany, Rouchovany 35, 675 57 Rouchovany
46.	Obec Sedlec u Náměště nad Oslavou, Sedlec 96, 675 71 Náměšť nad Oslavou
47.	Obec Senorady, Senorady 120, 675 75 Mohelno
48.	Obec Slavětice, , Slavětice 58, 675 55 Hrotovice
49.	Obec Smrk, Smrk 30, 675 01 Vladislav
50.	Obec Stropěšín, Stropěšín 3, 675 55 Hrotovice
51.	Obec Studenec, Studenec 160, 675 02 Koněšín
52.	Obec Sudice, Sudice 11, 675 73 Rapotice
53.	Obec Trnava, Trnava 32, 674 01 Třebíč
54.	Obec Třebenice, Třebenice , 675 52
55.	Obec Třesov, Třesov 6, 675 02 Koněšín
56.	Obec Valdíkov, Valdíkov 8, 675 03 Budišov
57.	Obec Valeč, Valeč 109, 675 53 Valeč
58.	Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou, Vícenice 125, 675 71 Náměšť nad Oslavou
59.	Městys Vladislav, Vladislav 76, 675 01 Vladislav

23.	Obec Kladeruby
24.	Obec Kojatín
25.	Obec Koněšín
26.	Obec Kozlany
27.	Obec Kralice nad Oslavou
28.	Obec Kramolín
29.	Obec Kuroslepy
30.	Obec Lesní Jakubov
31.	Obec Lhánice
32.	Obec Lukovany
33.	Obec Mohelno
34.	Obec Naloučany
35.	Obec Nárameč
36.	Obec Nová Ves
37.	Obec Ocmanice
38.	Obec Odunec
39.	Obec Okarec
40.	Obec Popůvky nad Jihlavou
41.	Obec Pozďatín
42.	Obec Pucov
43.	Obec Pyšel
44.	Obec Račice
45.	Obec Rapotice
46.	Obec Rouchovany
47.	Obec Sedlec u Náměště nad Oslavou
48.	Obec Senorady
49.	Obec Slavětice
50.	Obec Smrk
51.	Obec Stropešín
52.	Obec Studenec
53.	Obec Sudice
54.	Obec Trnava
55.	Obec Třebenice
56.	Obec Třesov
57.	Obec Valdíkov
58.	Obec Valeč
59.	Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou
60.	Obec Vladislav
61.	Obec Zahrádka
62.	Obec Zárubice
63.	Ministerstvo životního prostředí ?

- Úplné znění návrhu včetně odůvodnění bylo zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce Ministerstva obrany na webových stránkách www.army.cz, vyvěšeno dne:, sejmuto dne:

- Ochranná pásma se vyhláší za účelem zajištění bezpečného leteckého provozu, spolehlivé funkce leteckých staveb, jejich výhledového rozvoje a jsou v souladu s ustanovením předpisu L 14 a vojenských předpisů.

Článek XI.
Vyhodnocení připomínek
Bude doplněno

- 1. K tomuto návrhu opatření obecné povahy může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky ve lhůtě 30 dnů od jeho vyvěšení.*

Článek XII.
Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění
Bude doplněno

- 1. K tomuto návrhu mohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, podat písemné odůvodněné námitky u správního orgánu, ve lhůtě 30 dnů od jeho vyvěšení.*

Článek XIII.
Poučení

1. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal, tzn. na adrese Ministerstvo obrany, Úřad státního odborného dozoru, pracoviště stavebního úřadu Brno, Svatoplukova 84, Brno.
2. Po dobu zveřejnění opatření (i jeho návrhu) na úředních deskách je možno se seznámit s jeho úplným zněním včetně grafických příloh dálkovým přístupem na elektronické úřední desce Ministerstva obrany na webových stránkách www.army.cz.
3. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek.
4. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.
5. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření.
6. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

Článek XIX.
Návrh účinnosti

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

Oprávněná úřední osoba
Ing. Naděžda HOSTÉRADSKÁ

Obdrží pro doručení veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce:

1.	Městský úřad Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou, ID s72bqcj
2.	Městský úřad Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, ID 6pub8mc
3.	Městský úřad Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice, ID sh2bdw6
4.	Městský úřad Moravský Krumlov, Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov, ID sb4bcpy
5.	Městský úřad Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, ID 6abbzec
6.	Obec Biskoupky

7.	Obec Březník
8.	Obec Budišov
9.	Obec Čikov
10.	Obec Číměř
11.	Obec Čučice
12.	Obec Dalešice
13.	Obec Dobřínsko
14.	Obec Dolní Vilémovice
15.	Obec Dukovany
16.	Obec Hartvíkovice
17.	Obec Hluboké
18.	Obec Hodov
19.	Obec Hrotovice
20.	Obec Jamolice
21.	Obec Jinošov
22.	Obec Ketkovice
23.	Obec Kladruby
24.	Obec Kojatín
25.	Obec Koněšín
26.	Obec Kozlany
27.	Obec Kralice nad Oslavou
28.	Obec Kramolín
29.	Obec Kurošlepy
30.	Obec Lesní Jakubov
31.	Obec Lhánice
32.	Obec Lukovany
33.	Obec Mohelno
34.	Obec Naloučany
35.	Obec Nárameč
36.	Obec Nová Ves
37.	Obec Ocmanice
38.	Obec Odunec
39.	Obec Okarec
40.	Obec Popůvky nad Jihlavou
41.	Obec Pozd'atín
42.	Obec Pucov
43.	Obec Pyšel
44.	Obec Račice
45.	Obec Rapotice
46.	Obec Rouchovany
47.	Obec Sedlec u Náměště nad Oslavou
48.	Obec Senorady
49.	Obec Slavětice
50.	Obec Smrk
51.	Obec Stropěšín
52.	Obec Studenec
53.	Obec Sudice
54.	Obec Trnava

55.	Obec Třeбенice
56.	Obec Třesov
57.	Obec Valdíkuv
58.	Obec Valeč
59.	Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou
60.	Obec Vladislav
61.	Obec Zahrádka
62.	Obec Zárubice
63.	Ministerstvo životního prostředí
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	