

Pasport č. 1/2016 údaje o území

Poskytnuto pro

Městský úřad Holice, Holubova 1, 534 01 Holice

I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

MO - ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

6	0	1	6	2	6	9	4			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

Pardubice

b) PSČ

530 02

c) ulice (část obce)

Teplého

d) číslo popisné / orientační

1899

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Bc. Pavla Hromádková - vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

f) číslo telefonu

973 245 733

g) e-mail

oouz.pardubice@army.cz

II. oddíl – údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

ORP Česká Třebová, ORP Pardubice, ORP Holice, ORP Hlinsko, ORP Chrudim, ORP Králíky, ORP Lanškroun, ORP Litomyšl, ORP Moravská Třebová, ORP Polička, ORP Přelouč, ORP Svitavy, ORP Vysoké Mýto, ORP Ústí nad Orlicí, ORP Žamberk

68 - vodovodní síť včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 10 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu (CD). Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškeré zemní práce.

69 - technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje zakreslené území – viz příloha pasportu (CD) a dále území v šířce 50 m od hranice objektů. Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškerá výstavba.

70 - síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 10 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu. Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškeré zemní práce.

72 - elektrická stanice včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 12 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu. Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškeré zemní práce.

73 - nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 12 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu. Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškeré zemní práce.

78 - produktovod včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 300 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu (CD). Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškerá výstavba.

Předávána data obsahují plánovanou stavbu produktovodu Čáslav - Heřmanův Městec. Tyto podklady je třeba zpracovat do územních plánů, ÚAP jako novou stavbu plánovanou. V územně plánovacích dokumentacích požadujeme tuto stavbu uvést jako veřejně prospěšnou stavbu (zák. č. 183/2006, § 36). Požadujeme zároveň tuto stavbu zpracovávat do všech zpracovávaných územních plánů tak, aby byla možná její realizace.

80 - teplovod včetně ochranného pásma

Za vymezené území se považuje pásmo v šířce 10 m na obě strany od zakreslené osy vedení – viz příloha pasportu. Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléhá veškeré zemní práce.

81 - elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma

Do ORP Hlinsko, Polička zasahuje ochranné kruhové pásmo stanoviště **SVRATOUCH**, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- do 5 km od stanoviště nejsou přípustné průmyslové stavby jako sklady, sila, hangáry a podobně s kovovým pláštěm přesahující jako celek velikost 700 m;
- do 5 km od stanoviště nejsou přípustné stavby výkonných vysílačů, převaděčů, základnových stanic mobilních operátorů a podobných technologií v pásmu 1090 MHz.

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit výše uvedené stavby, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. V případě kolize může být výstavba omezena nebo vyloučena.

Do ORP Králíky, Lanškroun, Žamberk zasahuje ochranné pásmo stanoviště **SUCHÝ VRCH**, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- všechny výškové stavby zasahující do trasy mikrovlnného pojítka (Fresnelova zóna) v azimutu 218° do vzdálenosti 65 km v rozsahu +3° a -3° od tohoto azimutu;
- do 200 m od stanoviště (anténních prvků) nejsou přípustné průmyslové stavby jako sklady, sila, hangáry a podobně s kovovým pláštěm;
- do 5 km nejsou přípustné výkonné vysílače v pásmu 40 MHz – 1,3 GHz vyzařující všesměrově;
- do 2 km od stanoviště nejsou přípustné průmyslové stavby s kovovou konstrukcí jako sklady, sila, hangáry a podobně.

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit výše uvedené stavby, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. V případě kolize může být výstavba omezena nebo vyloučena.

Do ORP Ústí nad Orlicí zasahuje ochranné pásmo stanoviště **ANDRLŮV CHLUM**, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- všechny výškové stavby zasahující do trasy mikrovlnného pojítka (Fresnelova zóna) v azimutu 65° do vzdálenosti 24 km v rozsahu +3° a -3° od tohoto azimutu;
- do 200 m od stanoviště (anténních prvků) nejsou přípustné průmyslové stavby jako sklady, sila, hangáry a podobně s kovovým pláštěm;

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit výše uvedené stavby, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. V případě kolize může být výstavba omezena nebo vyloučena.

Do ORP Žamberk, Česká Třebová, Králíky, Litomyšl, Polička, Svitavy zasahují zájmová území Ministerstva obrany – trasy mikrovlnných spojů (Fresnelova zóna) ze stanovišť **SUCHÝ VRCH – ZAKLETÝ**, **SUCHÝ VRCH – POHLEDECKÁ SKÁLA**, **SUCHÝ VRCH – ANDRLŮV CHLUM**, **SUCHÝ VRCH – PRADĚD** a **SUCHÝ VRCH – VYSOKÁ ROUDNÁ**. V těchto zájmových území lze vydat územní rozhodnutí a povolit veškerou nadzemní výstavbu, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. V případě kolize může být výstavba omezena nebo vyloučena.

82 - komunikační vedení včetně ochranného pásma

Sledovaný jev je členěn následovně:

nadzemní vedení

Za vymezené území se považuje zakreslené území – viz příloha pasportu (CD). Pásmo je rozděleno do jednotlivých výškových hladin (atributy). Výškový údaj označuje výšku nad terénem v metrech, ve kterém se nachází mikrovláknový spoj v dané lokalitě. Za kolizní je v tomto případě stavba, která svou částí nebo konstrukcí a nástavbou zasahuje do tohoto pásma a daného výškového rozmezí:

- v případě rozmezí atributu 0-50 m.n.t. podléhá vydání závazného stanoviska

ČR-MO, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.

o územním plánování a stavebním řádu, **veškerá výstavba a výsadba vzrostlé zeleně,**

- v případě rozmezí atributu nad 50 m n.t. a více podléhá vydání závazného stanoviska, v souladu s ustanovením § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.

o územním plánování a stavebním řádu, **stavby vysoké nad 30 m a stavby tvořící dominanty v terénu, s ohledem na podmínky jevu 119 ÚAP.**

podzemní vedení

Za vymezené území se považuje zakreslené území – viz příloha pasportu (CD). Vydání závazného stanoviska ČR-MO podléháji veškeré **zemní práce.**

102 - letiště včetně ochranných pásem

Sledovaný jev je členěn následovně:

1. ochranné pásmo letiště a ochranná pásma LDÚ

je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto území (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR .

Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné projednat rovněž výstavbu vodních ploch, výsadbu vzrostlých dřevin, zakládání nových porostů, zakládání nových nebo rozšíření původních skládek, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů, realizaci staveb či zařízení tvořících dominanty v terénu, vysílačů, vzdušných vedení VN a VVN, fotovoltaických elektráren a speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy). V tomto vymezeném území může být výstavba, výsadba a ostatní uvedené činnosti omezeny nebo zakázány.

Součástí OP letišť je OP se zákazem staveb. V tomto OP je zákaz realizace neleteckých staveb. (Výjimku, v mimořádném případě, může na základě komplexního posouzení povolit MO ČR)

2. ochranné pásmo světelných zařízení

je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto území (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR.

Ochranné pásmo je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s prodlouženou osou vzletové a přistávací dráhy RWY 27. Obdélník má šířku 120 m (60 m na každou stranu od prodloužené osy vzletové a přistávací dráhy RWY 27) a délku 1060 m (přesahuje délku přibližovací soustavy o 60 m). Ochranné pásmo přibližovací soustavy vzletové a přistávací dráhy RWY 27 navazuje na práh vzletové a přistávací dráhy RWY 27 a je situováno před práh vzletové a přistávací dráhy RWY 27.

Rozsah OP světelných zařízení letiště je graficky zobrazen v přílohách č.1 a 2 tohoto opatření.

Stanovení zákazů nebo omezení některých činností, jejich důsledky na funkční a prostorové uspořádání území a návrhy z toho vyplývajících technických a organizačních opatření:

a) V ochranném pásmu přibližovací soustavy RWY 27 je nezbytné vykonávat údržbu stávající zeleně takovým způsobem, aby zeleň nepřesahovala plochu proloženou optickou osou návěstidel.

b) Umístění nových staveb, resp. výsadba porostů a vstup k vodotečím za účelem jejich provozování v tomto ochranném pásmu je možné jen se souhlasem Ministerstvem obrany - Odborem vojenského letectví a Úřadem pro civilní letectví.

2. Vzdušné prostory

LK TSA3 se rozumí zájmové území Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona

č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu).

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice. Dále zde platí prostorový limit v území, tj. maximální možná výška případné výstavby větrných elektráren 59 m n.t.

V tomto vymezeném území – vzdušném prostoru pro létání v malých a přízemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, lze vydat územní rozhodnutí a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení vn a vnn (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě stanoviska Ministerstva obrany. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. **Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.**

LK TRA se rozumí zájmové území Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu).

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR. Dále zde platí prostorový limit v území, tj. maximální možná výška případné výstavby větrných elektráren 59 m n.t.

V tomto vymezeném území – vzdušném prostoru pro létání v malých a přízemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, lze vydat územní rozhodnutí a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení vn a vnn (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě stanoviska Ministerstva obrany, jehož jménem jedná AHNM Pardubice. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

Došlo k technické úpravě názvů všech prostorů z důvodu zjednodušení kódování leteckých dat do všech software databází. Nyní bude jednotný formát LKTSAX, LKTRAX, LKRX, LKDX, LKPX, tedy bez mezer, kde písmeno X znamená arabské číslo příslušného prostoru, např. LKTSAX5.

U některých prostorů LKTSAX a LKTRAX došlo k úpravám hranic či vzniku nových prostorů (tyto prostory jsou v podstatě ve stejných místech jako původní). Tyto změny však nemají vliv na naše požadavky na zasílání překážek tak, jak bylo dosud dohodnuto. Na prostory od 300 ft AGL i nadále pohlížíme stejně jako na prostory od země (GND). Naše požadavky a možná omezení tedy trvají i nadále.

Poslední změnou je včlenění prostorů MCTR (vojenský letecký okrsek) do podkladů poslední aktualizace. Jde o prostor, který je od GND do výšky 5000 ft kolem každého letiště s provozem IFR (letu podle přístrojů). Tento prostor slouží k závěrečným manévřům k přiblížení na přistání. V minulosti jsme tyto prostory do podkladů nezahrnovali, protože část jejich území je vždy kryta ochranným pásmem (dále jen OP) letiště a zbytek většinou pokrývalo OP letištního radaru. Vzhledem k posledním změnám vzdušného prostoru a vývoje v otázce přehledových systémů jsme se rozhodli tyto prostory do podkladů zahrnout.

Požadavky na prostory MCTR – požadavek na překážky v horizontálních hranicích OP letiště zůstávají v platnosti. Mimo horizontální hranice těchto OP požadujeme zasílat k posouzení všechny překážky v MCTR o výšce 30 m a více.

103 - letecká stavba včetně ochranných pásem

Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné respektovat níže uvedené podmínky pro jednotlivá zařízení.

OP přehledových systémů

- **OP 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 $r_1 = 100$ m; překážky v něm nesmí převyšovat vodo-rovnou rovinu procházející spodním okrajem anténního zrcadla radaru,

Sektor B

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

Sektor C

- je tvořen komolým kuželem vycházejícím z ohraničeného sektoru C vzhůru pod úhlem $0,5^0$ nad vodorovnou rovinou proloženou vzdáleným ohraničením sektoru B. Dálkově je sektor C omezen na vzdálenost 30 km od stanoviště antény radaru.

-

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

Obecně lze shrnout:

v OP přehledových systémů (OP RLP) - v sektorech A a B (pro zjednodušení se jedná o plochu kružnice se středem v ose antény a poloměru 5 km) lze vydat územní rozhodnutí a povolit veškerou nadzemní výstavbu včetně výsadby do vzdálenosti 5 km od stanoviště radaru jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. V tomto vymezeném území sektorů A a B může být výstavba omezena nebo zakázána.

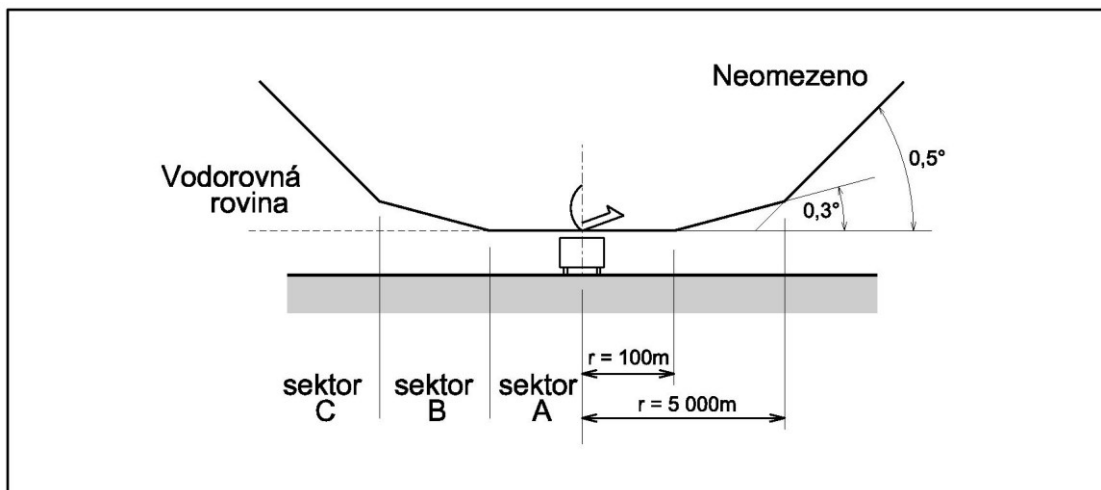
- v sektoru

C (pro zjednodušení se jedná o plochu mezikruží se středem v ose antény a poloměrech 5 km a 30 km) lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení vvn a vn, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území sektoru C může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

Obr. 1. OP 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)



OP nesměrového majáku (L, NDB)

Ochranné pásmo systému je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit (viz Obr. 2) :

Nadmořská výška:

- letiště Pardubice:

BPRNS (kruhové OP v ose východně, blíže k RWY) 225,55 m n.m.,

VPRNS (kruhové OP v ose východně, dále od RWY) 226,06 m n.m.

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° (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° (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

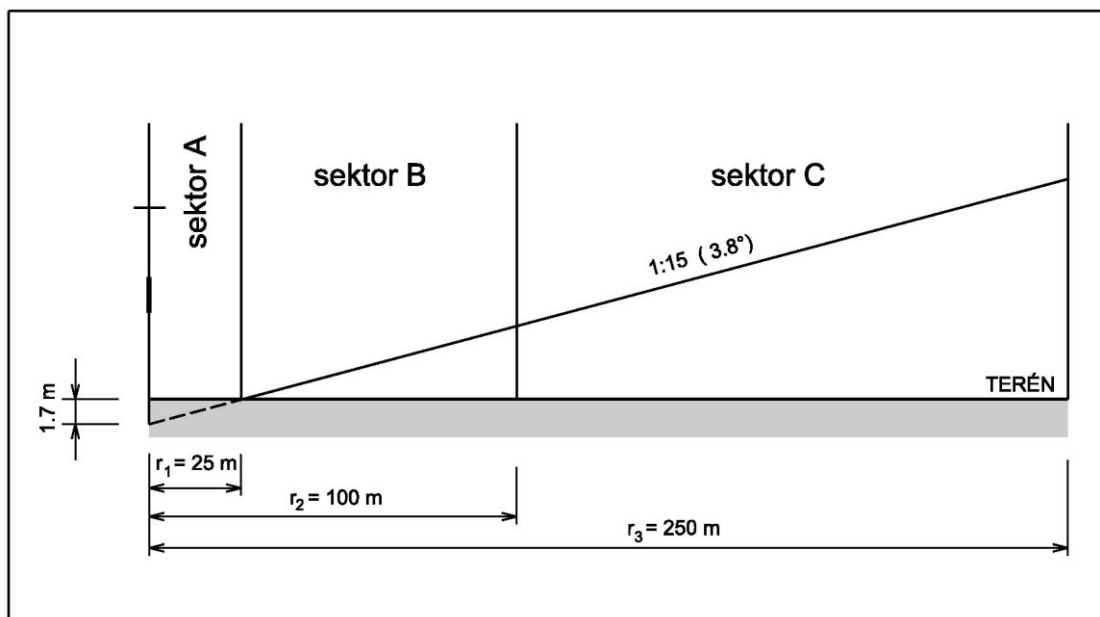
vedení vn do 110 kV	200 m
vedení vvn nad 200 kV	300 m
elektrifikace železnic	200 m

Obecně lze shrnout:

v OP nesměřového majáku (L, NDB)

- v sektorech **A, B a C** (pro zjednodušení se jedná o plochu kružnice se středem v ose antény a poloměru 250 m) lze vydat územní rozhodnutí a povolit veškerou nadzemní výstavbu (i rekonstrukci) včetně výsadby dřevin do vzdálenosti 250 m od stanoviště radaru jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice.

Obr. 2. OP nesměřového majáku (NDB/L)



107 - objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma

107 -(původně jev 114 jiná ochranná pásma, nově přeřazeno do jevu 107) - ochranné pásmo muničního skladu, ohrožený prostor střelnice Neratov, muniční sklady Květná apod.

Za vymezené území se v tomto případě považuje zakreslené území (nově přeneseno z jevu 114) – viz příloha pasportního listu včetně území v šířce 50m od hranice vojenského objektu s ohledem na orientační zakres. Vydání závazného stanoviska MO ČR podléhá veškerá výstavba na tomto vymezeném území. Toto vymezené území požadují do návrhu ÚP zakreslit jako plochu specifickou, určenou pro účely AČR a obranu státu (pokud nebude v rámci řešení územního plánu dohodnuto jinak). Upozorňuji, že v některých případech u významných vojenských objektů muničních skladů, střelnic apod. pokud dojde ke kolizi se zájmy MO ČR budou vydávána nesouhlasná závazná stanoviska. Výstavba a výsadba může být omezena nebo zakázána.

114 - jiná ochranná pásma (stále platné již předané podklady v listinné formě)

Sledovaný jev je členěn následovně:

- ochranné hlukové pásmo letiště Pardubice

Za vymezené území se považuje zakreslené území (viz příloha 1). Vydání závazného stanoviska podléhá veškerá výstavba, jejíž omezení je řešeno vydaným územním rozhodnutím č.j. ÚSO 975/98/Chu vydaném magistrátem města Pardubice dne 9.9. 1998.

- ochranná pásma letiště Pardubice - provozních ploch, zájmového území letiště, ornitologická, proti nebezpečným a klamavým světlům, s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN

Za vymezené území se v tomto případě považuje zakreslené území (viz příloha 2). Vydání závazného stanoviska podléhá veškerá výstavba.

- ochranné hlukové pásmo letiště Chrudim

Za vymezené území se považuje zakreslené území (viz příloha 3). Vydání závazného stanoviska podléhá veškerá výstavba.

- ostatní (ochranné pásmo muničního skladu, ohrožený prostor střelnice, ...) nově umístěno v jevu 107

Za vymezené území se považuje zakreslené území. Vydání závazného stanoviska podléhá veškerá výstavba. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný b) ze dne

Vymezené území MO dle zák. č. 183/2006 Sb. § 175	
--	--

c) vydal

6. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/katastrálních území b) číslo katastrálního/katastrálních území

Všechny k.ú ORP Česká Třebová, ORP Pardubice, ORP Holice, ORP Hlinsko, ORP Chrudim, ORP Králíky, ORP Lanškroun, ORP Litomyšl, ORP Moravská Třebová, ORP Polička, ORP Přelouč, ORP Svitavy, ORP Vysoké Mýto, OPR Ústí nad Orlicí, ORP Žamberk	
--	--

c) číslo/čísla parcelní, je-li účelné jeho/jejich uvedení

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

Podklady pro zpracování ÚAP	16.9.2016
-----------------------------	-----------

c) počet svazků, listů, nosičů

1 CD

d) měřítko mapového podkladu, nad kterým byl údaj o území zobrazen

--

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK

f) seznam a popis digitálních dat:

- A068_VODSIT_DB.dgn
- A068_VODSIT_DB.dxf
- A068_VODSIT_DB.vyk
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_b.DBF
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_b.SHP
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_b.SHX
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_t.DBF
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_t.SHP
- A068_VODSIT_DB_A068_VODSIT_DB_t.SHX
- A068_VODSIT_DL.dgn
- A068_VODSIT_DL.dxf
- A068_VODSIT_DL.vyk
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_l.DBF
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_l.SHP
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_l.SHX
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_t.DBF
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_t.SHP
- A068_VODSIT_DL_A068_VODSIT_DL_t.SHX
- A069_KANOBJT_P.dgn
- A069_KANOBJT_P.dxf
- A069_KANOBJT_P.vyk
- A069_KANOBJT_P_A069_KANOBJT_P_p.DBF
- A069_KANOBJT_P_A069_KANOBJT_P_p.SHP
- A069_KANOBJT_P_A069_KANOBJT_P_p.SHX
- A070_KANSIT_DB.dgn
- A070_KANSIT_DB.dxf
- A070_KANSIT_DB.vyk
- A070_KANSIT_DB_A070_KANSIT_DB_b.DBF
- A070_KANSIT_DB_A070_KANSIT_DB_b.SHP
- A070_KANSIT_DB_A070_KANSIT_DB_b.SHX
- A070_KANSIT_DL.dgn
- A070_KANSIT_DL.dxf
- A070_KANSIT_DL.vyk
- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_l.DBF
- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_l.SHP
- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_l.SHX
- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_t.DBF

- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_t.SHP
- A070_KANSIT_DL_A070_KANSIT_DL_t.SHX
- A070_KANSIT_SB.dgn
- A070_KANSIT_SB.dxf
- A070_KANSIT_SB.vyk
- A070_KANSIT_SB_A070_KANSIT_SB_b.DBF
- A070_KANSIT_SB_A070_KANSIT_SB_b.SHP
- A070_KANSIT_SB_A070_KANSIT_SB_b.SHX
- A070_KANSIT_SL.dgn
- A070_KANSIT_SL.dxf
- A070_KANSIT_SL.vyk
- A070_KANSIT_SL_A070_KANSIT_SL_l.DBF
- A070_KANSIT_SL_A070_KANSIT_SL_l.SHP
- A070_KANSIT_SL_A070_KANSIT_SL_l.SHX
- A072_ELSTAN_P.dgn
- A072_ELSTAN_P.dxf
- A072_ELSTAN_P.vyk
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_p.DBF
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_p.SHP
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_p.SHX
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_t.DBF
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_t.SHP
- A072_ELSTAN_P_A072_ELSTAN_P_t.SHX
- A073_ELVED_DB.dgn
- A073_ELVED_DB.dxf
- A073_ELVED_DB.vyk
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_b.DBF
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_b.SHP
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_b.SHX
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_t.DBF
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_t.SHP
- A073_ELVED_DB_A073_ELVED_DB_t.SHX
- A073_ELVED_DL.dgn
- A073_ELVED_DL.dxf
- A073_ELVED_DL.vyk
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_l.DBF
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_l.SHP
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_l.SHX
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_t.DBF
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_t.SHP
- A073_ELVED_DL_A073_ELVED_DL_t.SHX
- A073_ELVED_SL.dgn
- A073_ELVED_SL.dxf
- A073_ELVED_SL.vyk
- A073_ELVED_SL_A073_ELVED_SL_l.DBF
- A073_ELVED_SL_A073_ELVED_SL_l.SHP
- A073_ELVED_SL_A073_ELVED_SL_l.SHX

- A078_PRODVED_L.dgn
- A078_PRODVED_L.dxf
- A078_PRODVED_L.vyk
- A078_PRODVED_L_A078_PRODVED_L_1.DBF
- A078_PRODVED_L_A078_PRODVED_L_1.SHP
- A078_PRODVED_L_A078_PRODVED_L_1.SHX
- A078_PRODVEDOP.dgn
- A078_PRODVEDOP.dxf
- A078_PRODVEDOP.vyk
- A078_PRODVEDOP_A078_PRODVEDOP_p.DBF
- A078_PRODVEDOP_A078_PRODVEDOP_p.SHP
- A078_PRODVEDOP_A078_PRODVEDOP_p.SHX
- A080_TEPLVED_DB.dgn
- A080_TEPLVED_DB.dxf
- A080_TEPLVED_DB.vyk
- A080_TEPLVED_DB_A080_TEPLVED_DB_b.DBF
- A080_TEPLVED_DB_A080_TEPLVED_DB_b.SHP
- A080_TEPLVED_DB_A080_TEPLVED_DB_b.SHX
- A080_TEPLVED_DL.dgn
- A080_TEPLVED_DL.dxf
- A080_TEPLVED_DL.vyk
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_1.DBF
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_1.SHP
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_1.SHX
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_t.DBF
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_t.SHP
- A080_TEPLVED_DL_A080_TEPLVED_DL_t.SHX
- A081_ELKOMOBJOP.dgn
- A081_ELKOMOBJOP.dxf
- A081_ELKOMOBJOP.vyk
- A081_ELKOMOBJOP_A081_ELKOMOBJOP_p.DBF
- A081_ELKOMOBJOP_A081_ELKOMOBJOP_p.SHP
- A081_ELKOMOBJOP_A081_ELKOMOBJOP_p.SHX
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP.dgn
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP.dxf
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP.vyk
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_p.DBF
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_p.SHP
- A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_A082_VU3255_ELKOMVEDNOP_p.SHX
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP.dgn
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP.dxf
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP.vyk
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_p.DBF
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_p.SHP
- A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_A082_VU3255_ELKOMVEDPOP_p.SHX
- A102_LETISTEOPP_L.dgn
- A102_LETISTEOPP_L.dxf
- A102_LETISTEOPP_L.vyk

- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_1.DBF
- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_1.SHP
- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_1.SHX
- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_t.DBF
- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_t.SHP
- A102_LETISTEOPP_L_A102_LETISTEOPP_L_t.SHX
- A102_LETISTEOPVYS.dgn
- A102_LETISTEOPVYS.dxf
- A102_LETISTEOPVYS.vyk
- A102_LETISTEOPVYS_A102_LETISTEOPVYS_p.DBF
- A102_LETISTEOPVYS_A102_LETISTEOPVYS_p.SHP
- A102_LETISTEOPVYS_A102_LETISTEOPVYS_p.SHX
- A102_LETSVEZAR_OP.dgn
- A102_LETSVEZAR_OP.dxf
- A102_LETSVEZAR_OP.vyk
- A102_LETSVEZAR_OP_A102_LETSVEZAR_OP_p.DBF
- A102_LETSVEZAR_OP_A102_LETSVEZAR_OP_p.SHP
- A102_LETSVEZAR_OP_A102_LETSVEZAR_OP_p.SHX
- A102_LetVPD_1.dgn
- A102_LetVPD_1.dxf
- A102_LetVPD_1.vyk
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_1.DBF
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_1.SHP
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_1.SHX
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_t.DBF
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_t.SHP
- A102_LetVPD_1_A102_LETVPD_L_t.SHX
- A102_LK_D_P.dgn
- A102_LK_D_P.dxf
- A102_LK_D_P.vyk
- A102_LK_D_P_A102_LK_D_P_p.DBF
- A102_LK_D_P_A102_LK_D_P_p.SHP
- A102_LK_D_P_A102_LK_D_P_p.SHX
- A102_LK_TRA_P.dgn
- A102_LK_TRA_P.dxf
- A102_LK_TRA_P.vyk
- A102_LK_TRA_P_A102_LK_TRA_P_p.DBF
- A102_LK_TRA_P_A102_LK_TRA_P_p.SHP
- A102_LK_TRA_P_A102_LK_TRA_P_p.SHX
- A102_LK_TSA_P.dgn
- A102_LK_TSA_P.dxf
- A102_LK_TSA_P.vyk
- A102_LK_TSA_P_A102_LK_TSA_P_p.DBF
- A102_LK_TSA_P_A102_LK_TSA_P_p.SHP
- A102_LK_TSA_P_A102_LK_TSA_P_p.SHX
- A102_ZAKAZSTAV_op.dgn
- A102_ZAKAZSTAV_op.dxf

- A102_ZAKAZSTAV_op.vyk
- A102_ZAKAZSTAV_op_A102_ZAKAZSTAV_OP_p.DBF
- A102_ZAKAZSTAV_op_A102_ZAKAZSTAV_OP_p.SHP
- A102_ZAKAZSTAV_op_A102_ZAKAZSTAV_OP_p.SHX

- A103_LET_NDB_P.dgn
- A103_LET_NDB_P.dxf
- A103_LET_NDB_P.vyk
- A103_LET_NDB_P_A103_LET_NDB_P_p.DBF
- A103_LET_NDB_P_A103_LET_NDB_P_p.SHP
- A103_LET_NDB_P_A103_LET_NDB_P_p.SHX
- A103_LET_RADAROP.dgn
- A103_LET_RADAROP.dxf
- A103_LET_RADAROP.vyk
- A103_LET_RADAROP_A103_LET_RADAROP_p.DBF
- A103_LET_RADAROP_A103_LET_RADAROP_p.SHP
- A103_LET_RADAROP_A103_LET_RADAROP_p.SHX
- A103_LET_SRE_OP.dgn
- A103_LET_SRE_OP.dxf
- A103_LET_SRE_OP.vyk
- A103_LET_SRE_OP_A103_LET_SRE_OP_p.DBF
- A103_LET_SRE_OP_A103_LET_SRE_OP_p.SHP
- A103_LET_SRE_OP_A103_LET_SRE_OP_p.SHX
- A107_OBRBOD_P.dgn
- A107_OBRBOD_P.dxf
- A107_OBRBOD_P.vyk
- A107_OBRBOD_P_A107_OBRBOD_P_p.DBF
- A107_OBRBOD_P_A107_OBRBOD_P_p.SHP
- A107_OBRBOD_P_A107_OBRBOD_P_p.SHX
- A107_OBRBODOP.dgn
- A107_OBRBODOP.dxf
- A107_OBRBODOP.vyk
- A107_OBRBODOP_A107_OBRBODOP_p.DBF
- A107_OBRBODOP_A107_OBRBODOP_p.SHP
- A107_OBRBODOP_A107_OBRBODOP_p.SHX

- Data jsou zpracována v rozsahu územní působnosti Odboru územní správy Pardubice-pracoviště České Budějovice v GIS MISYS v souřadnicovém systému S-JTSK a vztahném měřítku výkresů 1:1000. Kromě interního formátu systému MISYS (VYK) jsou data poskytnuta též ve formátech DGN, DXF a SHP. Pro kontrolní zobrazení dat ve formátu VYK je možno použít freewarovou prohlížečku MISYS-VIEW
- V rámci jednotlivých jevů se mohou vyskytovat tyto geometrické prvky: **body**, **linie**, **plochy** (uzavřené linie vyplněné barvou) a **popisné texty**. Pro každý prvek je použit samostatný výkres s jednoznačným názvem souboru (vždy obsahuje číslo jevu), ve kterém se kromě geometrických prvků (jsou umístěny v jednoznačně pojmenovaných

vrstvách) vyskytují texty (popisné informace k prvkům kresby), které jsou rovněž umístěny v samostatné vrstvě.

- Každý výkres má definovanou svoji technologii – název souboru v úvodní části koresponduje s odpovídajícím názvem technologie. Prvky výkresů obsahují atributy dohodnuté s dodavatelem GIS.
- Popis vrstev jednotlivých výkresů a atributů dle technologie je popsán v příručce „**Technologie MO-verze8.pdf**“ a „**Technologie MO-Číselníky atributů.xls**“
- Data jevů nejsou ořezána v rozsahu správního území dle přehledky ORP, poskytují se v souvislých souborech přes celé správní území, případně i přes něj a to z důvodu lepší přehlednosti a návaznosti okolních správních území (konkrétně jevy A081 – ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení, A082 – ochranná pásma pro nadzemní vedení radioreléových směrů a ochranná pásma pro podzemní kabelová sdělovací a telekomunikační vedení, A102 – letiště včetně ochranných pásem a A103 – letecké stavby včetně ochranných pásem).

8. Prohlášení poskytovatele údaje

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v tomto pasportu a dokumentaci údaje o území jsou správné, úplné a aktuální k datu předání. Jsem si vědom sankčních důsledků v případě nesprávně či neúplně poskytnutého údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

.....
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje

III. oddíl – potvrzení správnosti poskytnutého údaje o území

9. Vyjádření poskytovatele údajů ke správnosti poskytnutého údaje

10. Prohlášení poskytovatele údajů

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v III. oddíle jsou správné, úplné a aktuální. Jsem si vědom sankčních důsledků podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údaje

Bc. Pavla Hromádková - vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
--

.....
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje

**Potvrzení o převzetí údajů
k pasportu č. 1/2016 údaje o území.**

Název údaje o území:

A067	Technol.objekt zásobování vodou vč.ochranného pásma
A068	Vodovodní síť vč.ochranného pásma
A069	Techn.objekt odvádění a čištění odpad.vod vč.ochr.pásma
A070	Síť kanalizačních stok vč.ochranného pásma
A072	Elektrická stanice vč.ochranného pásma
A073	Nadz.a podz.vedení elektr.soustavy vč.ochranného pásma
A075	Vedení plynovodu vč.ochranného a bezpečnost.pásma
A078	produktovod včetně ochranného pásma
A080	Teplovod vč.ochranného pásma
A081	Elektronické komunik.zařízení vč.ochranného pásma
A082	Komunikační vedení vč.ochranného pásma
A102	Letiště vč.ochranných pásem
A103	Letecká stavba vč.ochranného pásma
A107	Objekt důležitý pro obranu státu vč.ochranného pásma
114	- jiná ochranná pásma

Pořizovatel: Městský úřad Holice, Holubova 1, 534 01 Holice

Poskytovatel: MO - ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury

za pořizovatele: oddělení ÚP - vedoucí odboru

.....
datum a podpis oprávněné osoby pořizovatele údajů

za poskytovatele: Bc. Pavla Hromádková - vedoucí oddělení ochrany územních zájmů
Pardubice

.....
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údajů