

## Pasport č. 4/2016 údaje o území

### Poskytnuto pro

Městský úřad Dobruška, Náměstí F.L. Věka 11, 518 01 Dobruška
--

### 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

kraj Královehradecký

ORP Broumov, ORP Dobruška, ORP Dvůr Králové nad Labem, ORP Hořice, ORP Hradec Králové, ORP Jaroměř, ORP Jičín, ORP Kostelec nad Orlicí, ORP Náchod, ORP Nová Paka, ORP Nové Město nad Metují, ORP Nový Bydžov, ORP Rychnov nad Kněžnou, ORP Trutnov, ORP Vrchlabí

#### **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.

#### **75 - vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního 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.

#### **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.

#### **79 - technologický objekt zásobování teplem 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.

#### **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**

V ORP Dobruška a Náchod se nachází zájmové území vojenské stanice Polom, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- ochranné pásmo je stanoveno do vzdálenosti 5km od seismické stanice Polom u Sedloňova a jeho prvořadým účelem je ochrana seismické aparatury, dále zajištění kvalitního seismického signálu a ochrana geologického podloží. Ochrana a omezení se vztahují na veškerou stavební činnost, především na důlní činnost (odstřely a těžba), budování studní, tunelů a šachet, budování a rekonstrukce průmyslových objektů a infrastruktury (silnice a železnice) a stavby objektů většího rozsahu. Z výše uvedených objektů a infrastruktury (silnice a železnice) a stavby objektů většího rozsahu.

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.

V ORP Jičín a Nový Bydžov se nachází ochranné kruhové pásmo stanoviště NA PÍSKÁCH, 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 Náchod zasahuje zájmové území Ministerstva obrany – trasa mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna) ze stanoviště DOBROŠOV- ČERNÁ HORA, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- všechny výškové stavby zasahující do trasy mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna) v azimutu 310° do vzdálenosti 43 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 Rychnov nad Kněžnou zasahuje zájmové území Ministerstva obrany – trasa mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna) ze stanoviště ZAKLETÝ – SUCHÝ VRCH, ve kterém požadujeme respektovat následující podmínky:

- všechny výškové stavby zasahující do trasy mikrovlnného spoje (Fresnelova zóna)

- v azimutu 139° do vzdálenosti 26 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.

V ORP Trutnov se nachází zájmová území Ministerstva obrany – trasy mikrovlnných spojů (Fresnelova zóna) ze stanovišť ČERNÁ HORA – DOBROŠOV, ČERNÁ HORA - TÁBOR, ČERNÁ HORA – JEŠTĚD, ve kterých požadujeme respektovat následující podmínky:

- 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.

do 200 m od stanoviště ČERNÁ HORA (anténních prvků) nejsou přípustné průmyslové stavby jako sklady, sila, hangáry a podobně s kovovým pláštěm.

## **82 - komunikační vedení včetně ochranného pásma**

Sledovaný jev je členěn následovně:

### **1. 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 mikrovlnný 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 100 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.

### **2. 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**

### **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.** 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. 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 LK TSA a LK TRA 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.

### **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 vodorovnou 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 5km od stanoviště radaru (např. Nepolisy) 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.

#### **107 - objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma**

**Sledovaný jev je členěn následovně:**

##### **objekt důležitý pro obranu**

Za vymezené území se v tomto případě považuje zakreslené území – viz příloha pasportního listu 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).

##### **ochranné pásmo objektu důležitého pro obranu státu**

nově jsou přeřazeny zákresy z jevu 114 do jevu 107 - ochranné pásmo muničníCH skladu, ohrožený prostor střelnic a další

Za vymezené území se v tomto případě považuje zakreslené území (původně jev 114) včetně území v šířce 50m od hranice vojenského objektu s ohledem na orientační zákres. Ochranné pásmo v šířce 50 metrů od hranice objektů důležitých pro obranu státu není zakresleno v grafických podkladech. Pro potřebu UAP je u některých objektů důležitých pro obranu státu nutné tyto dvě OP sloučit. **Vydání závazného stanoviska MO ČR podléhá veškerá výstavba na tomto vymezeném území.** 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.**

### 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

kraj Královehradecký  
ORP Broumov, ORP Dobruška, ORP Dvůr Králové nad  
Labem, ORP Hořice, ORP Hradec Králové, ORP Jaroměř,  
ORP Jičín, ORP Kostelec nad Orlicí, ORP Náchod, ORP  
Nová Paka, ORP Nové Město nad Metují, ORP Nový Bydžov,  
ORP Rychnov nad Kněžnou, OPR Trutnov, ORP Vrchlabí

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

### 7. Předání údaje o území

a) název dokumentu b) datum zpracování

kraj Královehradecký  
kraj Královehradecký  
ORP Broumov, ORP Dobruška, ORP Dvůr Králové nad  
Labem, ORP Hořice, ORP Hradec Králové, ORP Jaroměř, ORP  
Jičín, ORP Kostelec nad Orlicí, ORP Náchod, ORP Nová Paka,  
ORP Nové Město nad Metují, ORP Nový Bydžov, ORP  
Rychnov nad Kněžnou, OPR Trutnov, ORP Vrchlabí

16.10.2016

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:

- **A067\_VODOBJT\_P.dgn**
- **A067\_VODOBJT\_P.dxf**
- **A067\_VODOBJT\_P.vyk**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_p.DBF**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_p.SHP**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_p.SHX**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_t.DBF**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_t.SHP**
- **A067\_VODOBJT\_P\_A067\_VODOBJT\_P\_t.SHX**
- **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\_1.DBF**
- **A068\_VODSIT\_DL\_A068\_VODSIT\_DL\_1.SHP**
- **A068\_VODSIT\_DL\_A068\_VODSIT\_DL\_1.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**
- **A068\_VODSIT\_SL.dgn**
- **A068\_VODSIT\_SL.dxf**
- **A068\_VODSIT\_SL.vyk**
- **A068\_VODSIT\_SL\_A068\_VODSIT\_SL\_1.DBF**
- **A068\_VODSIT\_SL\_A068\_VODSIT\_SL\_1.SHP**
- **A068\_VODSIT\_SL\_A068\_VODSIT\_SL\_1.SHX**
- **A068\_VODSITOP.dgn**
- **A068\_VODSITOP.dxf**
- **A068\_VODSITOP.vyk**
- **A068\_VODSITOP\_A068\_VODSITOP\_p.DBF**
- **A068\_VODSITOP\_A068\_VODSITOP\_p.SHP**
- **A068\_VODSITOP\_A068\_VODSITOP\_p.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**
- **A070\_KANSITOP.dgn**
- **A070\_KANSITOP.dxf**
- **A070\_KANSITOP.vyk**
- **A070\_KANSITOP\_A070\_KANSITOP\_p.DBF**
- **A070\_KANSITOP\_A070\_KANSITOP\_p.SHP**
- **A070\_KANSITOP\_A070\_KANSITOP\_p.SHX**
- **A072\_ELSTAN\_B.dxf**
- **A072\_ELSTAN\_B.vyk**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_b.DBF**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_b.SHP**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_b.SHX**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_t.DBF**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_t.SHP**
- **A072\_ELSTAN\_B\_A072\_ELSTAN\_B\_t.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
- A073\_ELVEDOP.dgn
- A073\_ELVEDOP.dxf
- A073\_ELVEDOP.vyk
- A073\_ELVEDOP\_A073\_ELVEDOP\_p.DBF
- A073\_ELVEDOP\_A073\_ELVEDOP\_p.SHP
- A073\_ELVEDOP\_A073\_ELVEDOP\_p.SHX
- A075\_PLVED\_DB.dgn
- A075\_PLVED\_DB.dxf
- A075\_PLVED\_DB.vyk
- A075\_PLVED\_DB\_A075\_PLVED\_DB\_b.DBF
- A075\_PLVED\_DB\_A075\_PLVED\_DB\_b.SHP
- A075\_PLVED\_DB\_A075\_PLVED\_DB\_b.SHX
- A075\_PLVED\_DL.dgn
- A075\_PLVED\_DL.dxf
- A075\_PLVED\_DL.vyk
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_l.DBF
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_l.SHP
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_l.SHX
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_t.DBF
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_t.SHP
- A075\_PLVED\_DL\_A075\_PLVED\_DL\_t.SHX

- A075\_PLVED\_SL.dgn
- A075\_PLVED\_SL.dxf
- A075\_PLVED\_SL.vyk
- A075\_PLVED\_SL\_A075\_PLVED\_SL\_1.DBF
- A075\_PLVED\_SL\_A075\_PLVED\_SL\_1.SHP
- A075\_PLVED\_SL\_A075\_PLVED\_SL\_1.SHX
- A076\_ZJPOBJT\_P.dgn
- A076\_ZJPOBJT\_P.dxf
- A076\_ZJPOBJT\_P.vyk
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_p.DBF
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_p.SHP
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_p.SHX
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_t.DBF
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_t.SHP
- A076\_ZJPOBJT\_P\_A076\_ZJPOBJT\_P\_t.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\_PRODVED\_L\_A078\_PRODVED\_L\_t.DBF
- A078\_PRODVED\_L\_A078\_PRODVED\_L\_t.SHP
- A078\_PRODVED\_L\_A078\_PRODVED\_L\_t.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
- A079\_TEPOBJT\_P.dgn
- A079\_TEPOBJT\_P.dxf
- A079\_TEPOBJT\_P.vyk
- A079\_TEPOBJT\_P\_A079\_TEPOBJT\_P\_p.DBF
- A079\_TEPOBJT\_P\_A079\_TEPOBJT\_P\_p.SHP
- A079\_TEPOBJT\_P\_A079\_TEPOBJT\_P\_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\_b.DBF**
- **A082\_VU3255\_ELKOMVEDNOP\_A082\_VU3255\_ELKOMVEDNOP\_b.SHP**
- **A082\_VU3255\_ELKOMVEDNOP\_A082\_VU3255\_ELKOMVEDNOP\_b.SHX**
- **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\_R\_P.dgn
- A102\_LK\_R\_P.dxf
- A102\_LK\_R\_P.vyk
- A102\_LK\_R\_P\_A102\_LK\_R\_P\_p.DBF
- A102\_LK\_R\_P\_A102\_LK\_R\_P\_p.SHP
- A102\_LK\_R\_P\_A102\_LK\_R\_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 GIS MISYS v souřadnicovém systému **S-JTSK** a vztažném 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. 4/2016 údaje o území.**

Název údaje o území:

kraj Královéhradecký
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
A079 - technologický objekt zásobování teplem 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
A114 - jiná ochranná pásma

Pořizovatel:

Městský úřad Dobruška, Náměstí F.L. Věka 11, 518 01 Dobruška

Poskytovatel:

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

za pořizovatele:

.....  
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