

Pasport č. 1 údaje o území

Poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

MĚSTSKÝ ÚŘAD Holice

I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

ČD – Telematika a.s.

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj – IČO

6 1 4 5 9 4 4 5

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

Praha 3

b) PSČ

130 00

c) ulice (část obce)

Pernerova

d) číslo popisné / orientační

2819/2a

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing. Sylvie Zušáková, specialista - geodet

f) číslo telefonu

+420 724 013 783

g) e-mail

uap@cdt.cz

II. oddíl – údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

Telekomunikační vedení, ochranné pásmo 1,5m na každou stranu od osy vedení vzniká automaticky ze zákona o elektronických komunikacích.

Zemní – linie/trasa HDPE trubek v DGN souborech, geodeticky zaměřené v kódu kvality č. 3 od roku 2000.

Nadzemní – linie/trasa závěsného/nadzemního vedení umístěného na trakčních stožárech v DGN souborech, geodeticky nezaměřené, pouze přenesené z mapy v kódu kvality č. 8.

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

Interní „Předpis pro provádění geodetického zaměření a dokumentace ČD-Telematika a.s.“ a další nespecifikované

1.7.2008

c) vydal

ČD - Telematika

6. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/ katastrálních území

b) číslo katastrálního/ katastrálních území

Rozsah území ORP Holice

5303

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

neúčelný údaj

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

160519_Pardubicky

19.5.2016

c) počet svazků, listů, nosičů

1x DGN soubor

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

DGN soubor bez omezení měřítkem zobrazení.

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK

f) popis digitálních dat (metadat)

- Textová část – viz tento formulář = DOC
- Grafická část – souborová forma ve formátu *.DGN (software MICROSTATION V8) a *.JPG
- Typ – linie
- Datový model
 - vrstva=31, barva=3 (červená) v DGN souboru ... zemní trasa HDPE trubky se zafouknutým optickým kabelem
 - vrstva=31, barva=0 (bílá) v DGN souboru ... optický kabel (v majetku ČD-Telematiky) v HDPE trubce, která není v majetku ČD - Telematiky
 - vrstva=32, barva=2 (zelená) v DGN souboru ... zemní trasa prázdné HDPE trubky
 - vrstva=31, barva=49 (modrá) v DGN souboru ... trasa závěsného optického kabelu
- ftp server

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 předaného údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

V Praze dne 19.5.2016

ČD-Telematika a.s. – Ing. Sylvie Zušáková, specialista - geodet


ČD-Telematika
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
DIČ: CZ61459446, IČ: 250 972
uap@cdt.cz, www.cdt.cz

Údaje pro doplnění ze strany MĚSTSKÉHO ÚŘADU Holice

Pasport byl převzat dne:

Podpis:

Jméno a příjmení kontaktního pracovníka za ORP:

Telefon a e-mail na kontaktního pracovníka:

38