

Pasport č. 1 údaje o území

Poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

KRAJSKÝ ÚŘAD Středočeského kraje

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 Zuščáková, specialista - geodet

f) číslo telefonu

+420 210 021 683

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.

Kabelovod – čárkovaná růžová linie v JPG souboru. Přibližná trasa kabelovodu, ve kterém jsou uloženy ochranné HDPE trubky s optickým kabelem. Trasa kabelovodu zakreslena pouze přibližným zákresem.

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

Interní „Předpis pro provádění geodetické 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 Středočeský kraj

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

neúčelný údaj

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

160517 Stredocesky

17.5.2016

c) počet svazků, listů, nosičů

1x DGN soubor, 2x JPG soubor

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

DGN soubor bez omezení měřítkem zobrazení.

JPG soubory nevygenerovány v měřítku.

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
 - a. vrstva=31, barva=3 (červená) v DGN souboru ... zemní trasa HDPE trubky se zafouknutým optickým kabelem
 - b. vrstva=31, barva=0 (bílá) v DGN souboru ... optický kabel (v majetku ČD-Telematiky) v HDPE trubce, která není v majetku ČD - Telematiky
 - c. vrstva=32, barva=2 (zelená) v DGN souboru ... zemní trasa prázdné HDPE trubky
 - d. vrstva=31, barva=49 (modrá) v DGN souboru ... trasa závěsného optického kabelu
 - e. čárkovaná růžová linie v JPG souborech ... přibližná trasa kabelovodu s optickým kabelem

• 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 17.5.2016

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

ČD-Telematika
ČD-Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
IČO: 25158415, DIČ: CZ25158415
Tel: +420 210 021 683
uap@cdt.cz, www.cdt.cz

Údaje pro doplnění ze strany KRAJSKÉHO ÚŘADU STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Pasport byl převzat dne:

Podpis:

Jméno a příjmení kontaktního pracovníka za ORP:

Telefon a e-mail na kontaktního pracovníka: