



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- CETIN – záměrně o kótovaně, vnitřní STP
 CETIN – nadzemní síť
 CETIN – neprovozované sítě
 ±EPS
 ±EZ Distribuce – zařízení NN – nadzemní vedení
 ±EZ Distribuce – zařízení NN – podzemní vedení
 ±EZ Distribuce – zařízení VN – nadzemní vedení
 GasNet STL
 GasNet VTL
 GasNet ochranné pásmo
 VAMBEKON – veřejné osvětlení
 AQUA Servis – kanalizace
 AQUA Servis – vodovod
 Městský úřad Doubravky nad Orlicí – vodovod
 Městský úřad Doubravky nad Orlicí – kanalizace
 Městský úřad Doubravky nad Orlicí – osvětlení
 Obecní úřad Zeměň – kanalizace
 dD – Telematika
 SSZT
 SSZT – DK
 SSZT – zabezpečovací
 SSZT – sdělovací
 SEE
 SPS – NN
 SPS – kanalizace
 SPS – vodovod
 SPS – plyn

Projektované sítě

- SO 12-86-02 - NN a osv
- SO 12-86-01 - VN-35kV
- SO 12-84-01 - EOv
- SO 12-86-02 - uzemnění
- SO 12-84-01 - uzemnění
- PS zab.zař.
- PS sděl.zař.

Jiná ověření:

Pare:

Orientační schéma:

Razítko oprávněného osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontrolováno:

P01

12.12.2024

Dokumentace k pílromínám

Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Inventor:

Adresa:

Zástupce inventora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel dila:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projektce@signalprojekt.cz

signal

PROJEKT

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projektce@signalprojekt.cz

signal

PROJEKT

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Milan Lukášek

Specialista:

Ing. Marek Vydrova

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díli části:

Název pílhoty:

Název díli části pílhoty:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Vypracování projektové dokumentace

Oprava zabezpečovacího zařízení

v st. Doudleby n. O.

Ohřev výmín

Doudleby nad Orlicí, EOv

Polohopis

3km 63,800 - 64,400

Zpracovatel pílhoty:

Ing. Martin Váňský

Katastrální území:

viz textová část

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

1 : 500

-

1:500 L1

Označení inventora:

Zakázka:

Označení části:

Oznáčení objektu/komplexu:

S640230023

24-074-04-113

D.2.3. 4

SO 12-84-01

Číslo pílhoty (typ/pofadi):

1. 102

Stupeň dokumentace:

DSP+PDPS

Smluvní datum zpracování:

12.08.2025

Změna číslo

Stupeň dokumentace

Objekt

Příloha

Příloha

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prostor pro další informace