

Legenda:

Nové sítě a zařízení:

- Nové zabezp. zařízení (PS 01-01-31)
- Nové zabezp. kabely (PS 01-01-31)
- Rušené zařízení
- Lomový bod (PS 01-01-31)
- Nové rozvody NN (SO 01-86-01)
- Nové uzemnění (SO 01-86-01)
- Nové zabezp. a nn kabely ve spol. trase

Stávající technická infrastruktura:

- CETIN - podzemní kabelizace
- ČEZ - nadzemní NN
- ČEZ - nadzemní VN
- Vodovody a kanalizace Náchod - vodovod
- Vodovody a kanalizace Náchod - vod. přípojka (neznámá trasa přes koleje k parc.č. st. 122)
- GasNet - STL plynovod
- Meziměstí - veřejné osvětlení
- Meziměstí - dešťová kanalizace

Stávající drážní technická infrastruktura:

- ČD - Telematika (údržba; vlastník SŽ) - DK40, MK nezměřené
- SSZT kabelizace nezměřená
- SSZT kabelizace zaměřená
- SEE kabelizace nezměřená
- SPS vodovod, kanalizace


Ostatní:

- katastrální mapa
- hranice katastrů
- hranice SŽ
- hranice ČD
- zařízení staveniště
- přístupové cesty na stavbu

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
TRASY SÍTÍ MOHOU BYT NA VÝKRESU PŘEKRYTY JINÝMI PRVKY ČI VZHLÉDEM K MĚŘÍTKU MÉNĚ ČITELNÉ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TRASY SÍTÍ PŘESNĚ VYTYČIT.
VYJÁDRĚNÍ JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

aměření

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

02.08.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Jan Lanča


Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Díazděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 1, 779 00 Olomouc



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz




Zhotovitel částí/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Jan Lanča

Ing. Miroslav Švorčík

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílní části:

Název přílohy:

Název dílní části přílohy:

Odpovědný projektant:

Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659
(P5129) trati Týniště nad Orlicí –
Meziměstí st.hr.

Situční výkres

Koordináční situační výkres
km 92,000 - km 92,774

-

-

Zpracovatel přílohy:
Ing. Jan Lanča
Kraj:
Královéhradecký

Označení investora:

Zadávká:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Směrnice:

5622200158

23-117-35-211

C.3

2. 003

DUSP+PDPs

02.08.2024

Ověření investora:

Stupeň dokumentace:

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Stupeň dokumentace:

Směrnice:

5622200158

23-117-35-211

C.3

2. 003

DUSP+PDPs

02.08.2024

Ověření investora:

Stupeň dokumentace:

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Stupeň dokumentace:

Směrnice:

5622200158

23-117-35-211

C.3

2. 003

DUSP+PDPs

02.08.2024

Ověření investora:

Stupeň dokumentace:

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Stupeň dokumentace:

Směrnice:

5622200158

23-117-35-211

C.3

2. 003

DUSP+PDPs

02.08.2024