

Legenda:

Stávající sítě:

CETIN

GasNet

GasNet - plánovaná stavba před realizací

ČD - Telematika

SŽ - SSZT - (dle výkresu dig. PDF)

SŽ - SSZT - (dle výkresu stan. zab. zař.)

SŽ - SEE - **sítě nezakresleny**

Sítě zakresleny v rámci akce "Oprava PZS v km 82,396 trati 021 Týniště n/O. - Letohrad, úsek Litice - Žamberk" (zpracovatel Starmon s.r.o. - listopad 2019)

Starmon - SSZT - 2019

Starmon - ZZ - 2019

Starmon - SSZT - změna 2018

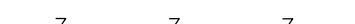
Kabelizace zakreslená v rámci akce "Výstavba DOK v traťovém úseku Žamberk - Potštejn" (únor 2020)

IXPROJEKTA - trasa Výstavba DOK - 2/2020







nová trasa PS 01

nová trasa PS 02

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



| | | |
|------------|------------|-----------------------------------|
| 2 | 1.2.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace |
| 1 | 14.12.2020 | Dokumentace k připomínkám |
| Revize č.: | Datum: | Popis: |

| | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------|
| Investor, objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | Souprava č.: | |
| Zpracovatel dokumentace:  SIGNAL PROJEKT Signal Projekt s.r.o. projekční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové | | | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Přemysl Boguaj  | Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj  | Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj  | Kontroloval: Ing. Miroslav Švorčík  | |
| STAVBA: Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad | | | Stupeň dok.: DSP+PDPS | |
| | | | Zak. číslo: 20-092-35-311 | |
| | | | Datum: 2/2021 | |
| PS/SO: PS 01 Úprava zabezpečení P4056 | | | Měřítko: 1:250 | Formát: 1xA4 |
| PŘÍLOHA: Koordinační situační výkres km 82,350 - km 82,450 | | | Číslo části: C.3 | Příloha č.: 01 |

Litice n. Orlicí

Žamberk

PS 02

PS 01

82,4

K3,K4

4xFTPz+HDPE

Se7 km 82,405

AYKY-J 3x150+70

km 82,434

PB20

r.d. panel

PB 20 km 82,406

4xFTPz+HDPE

4xFTPz+HDPE
v chrániče ø110mm
(protlak pod kolejí)

K1,K2

Přejezd P4056
evid. km 82,396

4xFTPz+HDPE
v chrániče ø110mm
(protlak pod komunikací)