



- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ**
- Osa koleje – stávající stav
 - Stávající stav
 - Nový stav
 - Hranice pozemku – Správa železnic, státní organizace
 - Hranice pozemků a budov dle KN
 - akce: "Mníšek u Liberce ON – oprava"
- Betonová dlažba 200x200mm, hladká, šedé barvy se sraženou hranou, spáry na vazbu
- Betonová dlažba 200x200mm, hladká, šedé barvy bez sražené hrany, spáry na stříh
- Betonová dlažba hmatná 200x100mm, červené barvy

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- PLYN GasNet STL
 - ČEZ podzemní do 1kV
 - ČEZ nadzemní do 1kV
 - ČEZ nadzemní do 35 kV
 - CD Telematika DK
 - VO – město Liberec
 - Elektro NN – SPS SŽ
 - CETIN – sdělovací
 - SEE SŽ
 - SSZT SŽ – nadzem. drátovod
 - SSZT SŽ – podzemní
 - Vodovod – SPS SŽ

POZNÁMKA

Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci včetně hloubek uložení. Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!

- 1. ETAPA: Oprava trati v úseku Krásná Studánka – Mníšek u Liberce**
- Provozní soubory:**
- D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení**
- PS 01-31 Liberec – Mníšek u L., přejezdová zabezpečovací zařízení
- D.1.2 Železniční sdělovací zařízení**
- PS 02-11 ŽST Mníšek u Liberce, místní kabelizace
 - PS 02-31 Liberec – Mníšek u Liberce, telefonní zapojovač
 - PS 02-41 Liberec – Mníšek u Liberce, PZTS objektů PZZ
 - PS 02-51 Liberec – Mníšek u Liberce, TK
 - PS 02-71 Liberec – Mníšek u Liberce, sdělovací zařízení
 - PS 02-01 Liberec – Mníšek u Liberce, DDTS ŽDC
- Stavební objekty:**
- D.2.1 Inženýrské objekty**
- SO 10-01 Liberec – Mníšek u L., železniční svrsek
 - SO 13-01 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 168,993
 - SO 13-02 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 169,674
 - SO 13-03 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 169,981
 - SO 13-04 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 170,490
 - SO 21-01 Liberec – Mníšek u L., propustek v km 170,605
 - SO 30-01 Liberec – Mníšek u L., sanace skalních zářezů
- D.2.3 Trakční a energetická zařízení**
- SO 86-01 ŽST Liberec – Mníšek u L., přípojka NN pro PZS
- 2. ETAPA: Oprava ŽST Mníšek u Liberce**
- Provozní soubory:**
- D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení**
- PS 01-11 ŽST Mníšek u Liberce, staniční zabezpečovací zařízení (výhledový stav po stavbě DOZ)
- D.1.2 Železniční sdělovací zařízení**
- PS 02-12 ŽST Mníšek u Liberce, místní kabelizace
 - PS 02-22 ŽST Mníšek u Liberce, rozhlasové zařízení-příprava
 - PS 02-32 ŽST Mníšek u Liberce, telefonní zapojovač
 - PS 02-42 ŽST Mníšek u Liberce, PZTS
 - PS 02-52 ŽST Mníšek u Liberce, TK
 - PS 02-62 ŽST Mníšek u Liberce, informační zařízení-příprava
 - PS 02-72 ŽST Mníšek u Liberce, sdělovací zařízení
 - PS 02-82 ŽST Mníšek u Liberce, kamerový systém - příprava
 - PS 02-02 ŽST Mníšek u Liberce, DDTS ŽDC
- Stavební objekty:**
- D.2.1 Inženýrské objekty**
- SO 10-02 ŽST Mníšek u Liberce, železniční svrsek
 - SO 11-02 ŽST Mníšek u Liberce, železniční spodek
 - SO 12-01 ŽST Mníšek u Liberce, nástupiště
 - SO 13-05 ŽST Mníšek u Liberce, žel.přejezd v km 171,327
- D.2.2 Pozemní stavební objekty**
- SO 71-01 ŽST Mníšek u Liberce, stavební úpravy technologických místností
 - SO 77-01 ŽST Mníšek u Liberce, orientační systém
- D.2.3 Trakční a energetická zařízení**
- SO 84-01 ŽST Mníšek u Liberce, EOY
 - SO 86-02 ŽST Mníšek u Liberce, Osvětlení a rozvody NN

část D.2.1.2
TÚDÚ 0951 C1 žst. Mníšek u Liberce

Generální projektant:

PRODIN
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Vlastimil Mičjan	Zodp. projektant: Ing. David Derka	Kontroloval: Ing. Jan Hašek
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce	
Investor Správa železnic, státní organizace; OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové		
Akce: "Oprava trati v úseku Krásná Studánka – Mníšek u Liberce"		
Formát 5x A4		
Datum 11/2022		
Účel DSP + PDPS		
Č. zakázky 3110-21-093	Změna Č. kopie	
Měřítka 1:500	Č. přílohy 2	
Obsah výkresu: SITUACE NÁSTUPIŠTĚ	Část dokumentace D.2.1.2	