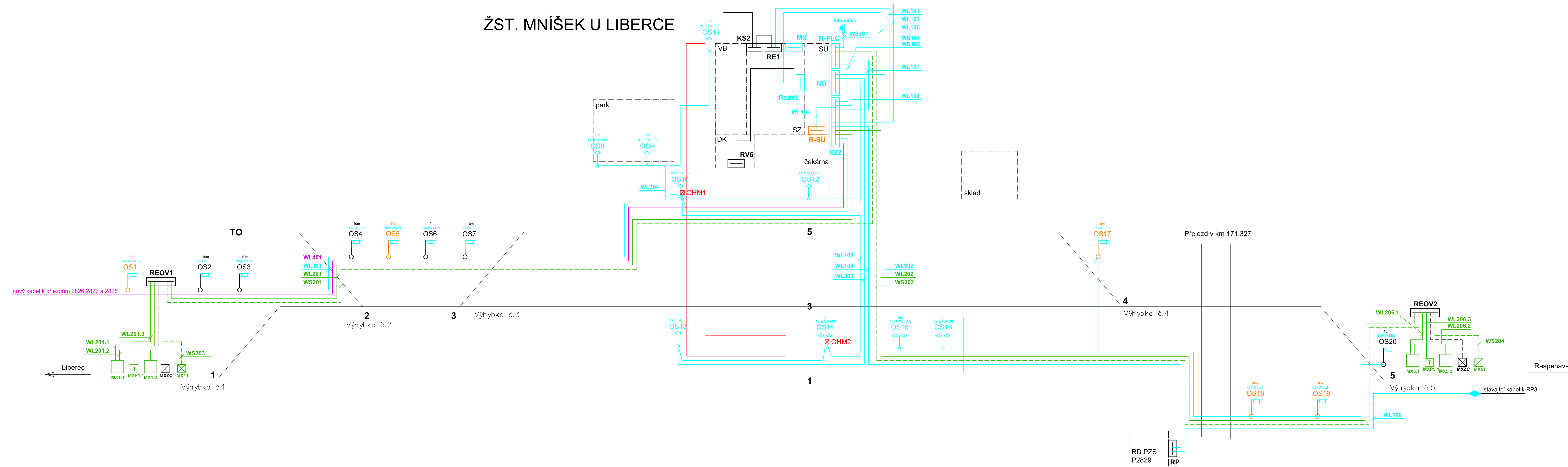











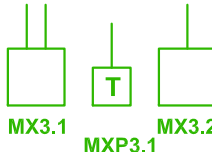




ŽST. MNÍŠEK U LIBERCE



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
|  | Nové silové kabelové rozvody - řeší SO 84-01 |
|  | Nové silové kabelové rozvody - řeší SO 86-02 |
|  | Nové silové kabelové rozvody - řeší SO 86-01 |
|  OS4 | Sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m osazený svítidly LED - řeší SO 86-01 |
|  OS20 | Stávající sklopný osvětlovací stožár o výšce 10m ve stávající poloze osazený novým svítidlem LED - SO 86-01 |
|  OS20 | Demontovaný stávající sklopný osvětlovací stožár o výšce 10m umístěný do nové polohy osazený novým svítidlem LED - SO 86-01 |
|  RE | Stávající elektroměrový rozvaděč |
|  RZZ | Nový hlavní rozvaděč dopravní |
|  REOV | Stávající rozvaděč EO V |
|  RO | Nový rozvaděč osvětlení |
|  R-PLC | Nový rozvaděč s řídící jednotkou |
|  MX3.1
MXP3.1
MX3.2 | Zařízení EO V na výhybce |
|  OHM1 | Orientační hlasový majáček - řeší orientační zařízení nástupišť |
|  KS | Stávající pojistková skříň |

LEGENDA BAREV :

- 1) SO 84-01 ŽST Mníšek u Liberce, EO/V
- 2) SO 86-02 ŽST Mníšek u Liberce, Osvětlení a rozvody nn
- 3) SO 86-01 Liberec – Mníšek u L., přípojka NN pro PZS
- 4) Stávající zařízení

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

AKTUALIZACE PDPS 06/2023

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zpracovatel dílčí části dokumentace

Vyracoval: Ing. Petr Koryš		Žodp. projektant: Ing. Petr Koryš		Kontrolovali: Ing. Petr Koryš	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce			
Investor Správa Železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové					
<p>Oprava trati v úseku Krásná Studánka - Mníšek u Liberce</p> <p>SO 84-01 ŽST Mníšek u Liberce, EOV</p>				Formát 7xA4	
				Datum 11/2022	
				Účel DSP, PDPs	
				Č. zakázky 3110/21/093	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko -	
Obsah přílohy: Přehledové schéma nových rozvodů nn				Část dokumentace D.2.3.4	Č. přílohy 3