



- LEGENDA:
- Kabely NN v zemní kabelové trase - SO 86-02
 - Kabely NN v zemní kabelové trase - SO 84-01
 - Kabely NN v zemní kabelové trase - SO 86-01
 - Sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m
 - Sklopný osvětlovací stožár o výšce 10m
budou využitý stávající demontované stožáry
 - Stávající sklopný osvětlovací stožár o výšce 10m
s novým svítidlem
 - Demontáž stávajícího stožáru
 - Hranice pozemku
 - Zařízení EOV
 - RZZ
 - Stávající rozvaděč
 - Vytyčovaný bod kabelové kinyty

SO 10-02 ŽST Mníšek u Liberce, železniční svršek
SO 11-02 ŽST Mníšek u Liberce, železniční spodek

Generální projektant:

PRODIN

PRODIN a.s.
K VÁPENEC 2745
530 02 PAROUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

AKTUALIZACE PDPS 06/2023
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Zpracovatel dílčí části dokumentace:
Ing. Petr Kortýš

Kraj: Liberecký

Investor: Správa železnic s.o., OR Hradec Králové, U Fotolochy 259, 501 01 Hr. Králové

Formát: 10xA4

Datum: 11/2022

Účel: DSP_PDPS

Č. zakázky: 3110/21/093

Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:500

Část dokumentace: Č. přílohy

SITUACE 1:500

2