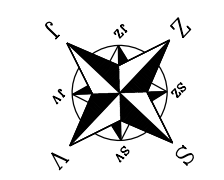


LEGENDA:

- Trasa napájecích kabelů VO uložených ve výkopu v kabel. rýze
- Kabelový žlab plastový - TŽ 10
- Uložení kabelů chráničkách
- Osvětlovací stožár sklopný, výška do 6 m
- Stávající osvětlovací stožár
- Demontáž stávající osvětlovací stožár
- Napájecí rozvaděč osvětlení

RO 01

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Poznámka:
- Osvětlení je navrženo dle ČSN EN 12464-2:
 . Přechody, Přístupový chodník dle 5.12.6 - E11
 . Otevřená nástupiště dle 5.12.8- E11
 . Přístřešky dle 5.12.16 - E11

Napěťová soustava:
3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C - nový rozvodů nn vč. kabel. skříní
3 PEN AC 50 Hz 230/400V/TN -C-S - vstupní části napáj. rozvaděče
- Ochrana proti zkratu a přetížení (pojistky a jističi)
- Ochrana před nebezpečím dotyku ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
- samočinným odpojením od zdroje
- proudovým chráničem
- ochrana použitím zařízení třídy ochrany II

**Sdružení
PRODEX-VALBEK**

PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

| | | | | |
|----------|---|---------|--------|----------------|
| 1 | Dokumentace po zapracování připomínek | | | Číslo soupravy |
| 2 | Úprava projektu z důvodu změny časového plánu realizace | 11/2016 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. změny | Zdůvodnění změny | Datum | Podpis | |

Investor

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Odpov. projektant stavby | Ing. Pavel Bartoš | |
| Odpov. projektant PS, SO, části | Ing. Vladimír Čulen | |
| Vypracoval | Ing. Luis Alberto Pinto Castillo | |
| Technická kontrola | Ing. Vladimír Čulen | |

**ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI
V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE**
SO 36-02 Zast. Havlíčkův Brod-Perknov,
úpravy rozvodů NN a osvětlení

Situace

| | |
|--------------------|---------------|
| Zak. číslo zhotov. | 16XP24004 |
| Datum | 05/2016 |
| Stupeň | PROJEKT (DSP) |
| Měřítko | - |
| Část | Příloha |
| E.3.6.2 | 02 |