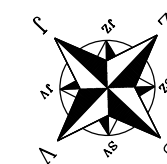


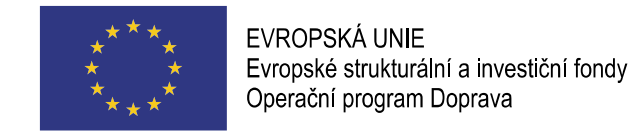
- LEGENDA:
- Trasa napájecích kabelů VO uložených ve výkopu v kabel. rýze
 - Kabelový žlab plastový - TŽ 10
 - Uložení kabelů chráničích
 - Osvětlovací stožár sklopný, výška do 6 m
 - Stávající osvětlovací stožár
 - Demontáž stávající osvětlovací stožár
 - Napájecí rozvaděč osvětlení
- RO 01

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



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Sdružení
PRODEX-VALBEK

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 **SZDC** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

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

Situace 1. fáze

Zak. číslo zhotov. 16XP24004
Datum 05/2016
Stupeň PROJEKT (DSP)
Měřítko -
Část E.3.6.2
Příloha 02.1