



- LEGENDA :
- Nové kabely nn v zemní trase - zemní práce řeší tento SO 15-27-01
  - Nové kabely nn v zemní trase - zemní práce řeší tento SO 15-27-02
  - Nové kabely nn v zemní trase - zemní práce řeší tento SO 15-27-03
  - OS1 Nový u paty sklopný stožár o výšce 12m se svítidlem SHC 150W tř. izol. II
  - S2 Nový u paty sklopný stožár o výšce 6m se svítidlem SHC 70W tř. izol. II
  - KS04 Stávající kabelová skříň
  - EOV3 Svorkovnicové skříňky pro EOv v kolejišti
  - MXZC Srážkové čidlo včetně teploty vzduchu
  - KSx Nové kabelové skříně nn
  - Hranice drážního pozemku
  - Vytyčovaný bod kabelové kynet

- LEGENDA BAREV :
- NOVÉ KABELOVÉ TRASY A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ŘEŠÍ SO 15-27-01
  - NOVÉ KABELOVÉ TRASY A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ŘEŠÍ SO 15-27-02
  - NOVÉ KABELOVÉ TRASY A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ŘEŠÍ SO 15-27-03

AKTUALIZACE 07/2013  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL LANGER  
Garant profese: PAN JINDŘICH MAŠIN

Zpracovatel části E.3.6 Rozvodny vn, nn a osvětlení: SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26, 611 36 Brno  
telefon: +420 542 624 056  
fax: +420 541 211 310  
e-mail: sudop@sudop-brno.cz

Veroucí střediska: ING. ZDENĚK OLŠAN  
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN BRADÁČ  
Vypracoval: ING. JAN BRADÁČ  
Kontroloval: ING. JAN ZÁREČKÝ

Název akce: REVITALIZACE TRATI  
ČESKÉ BUDĚJOVICE - VOLARY

Číslo smlouvy: 11 136 201

Projektový stupeň: PROJEKT

Část: E.3.6 Rozvodny vn, nn a osvětlení  
SO 15-27-02 ŽST Křemže, úprava osvětlení

Datum: 30.06.2012

Název přílohy: Číslo přílohy: 2

Měřítko: 1:500  
Počet formátů: 7A4

SITUACE 1:500