



LEGENDA

- SO 15-27-02 ŽST Křemže, úprava osvětlení
- Nové inženýrské objekty (koleje)
- Nové inženýrské objekty (nástupiště, přejezdy)
- Nové pozemní objekty (technolog.budova)
- Stávající pozemní stavební objekty
- Stávající inženýrské objekty (koleje)
- OSx Svítidlo hliníkové SHC 150W na 12m sklopném osvětlovacím stožáru ve třídě izolace II
- Sx Svítidlo hliníkové SHC 70W na 6m sklopném osvětlovacím stožáru ve třídě izolace II
- RH Nový hlavní rozvaděč v rozvodné nn
- RO Nový rozvaděč osvětlení
- MXF Nová fotobuňka na technologickém objektu

AKTUALIZACE 07/2013

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.p.
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 MAŠÍN

Zpracovatel částí: E.3.6 Rozvody vn, nn a osvětlení: SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26, 611 36 Brno
telefon: +420 972 624 056
fax: +420 541 211 310
e-mail: sudop@sudop-brno.cz

Vedoucí střediska: ING. ZDENĚK OLŠAN	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN BRADÁČ	Vypracoval: ING. JAN BRADÁČ	Kontroloval: ING. JAN ZÁRECKÝ
--------------------------------------	--	-----------------------------	-------------------------------

Název akce: REVITALIZACE TRATI ČESKÉ BUDĚJOVICE - VOLARY	Číslo smlouvy: 11 136 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: SO 15-27-02 ŽST Křemže, úprava osvětlení	Datum: 30.06.2012	
	Číslo části: E.3.6.5	
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NOVÉHO OSVĚTLENÍ	Měřítko:	Počet formátů: 5A4
	Číslo přílohy: 4	