


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	doplnění svítidel u schodišť	04/2016
02	-	-
03	-	-


Investor:


Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
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:
ING. VLADIMÍR PUŠ

Středisko: 208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO IO, PS: ING. VLADIMÍR PUŠ	Vypracoval: MILAN ZEDNIK
		Kontroloval: ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA - PŘESTAVBA OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ,VČETNĚ MOSTŮ MIKULÁŠSKÁ		14 471 201	
		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
Část: ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DOUO SO 34-36-25 Železniční most v km 102,909 trati Praha - Plzeň, osvětlení		Datum:	
		11/2015	
		Číslo části:	
		E.3.6	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	2xA4
SCHÉMA NAPÁJENÍ		Číslo přílohy:	
		3	