



- Popis:**
- kabelový rozvod nn a kabelový rozvod nn napájení venkovního osvětlení
 - OS1-OS14 osvětlovací stožár sklopný konstrukční výšky 12m s výbojkovým svítidlem
 - OS15-OS20 osvětlovací stožár sklopný konstrukční výšky 6m s výbojkovým svítidlem

OPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
Vypracoval : Aleš Budský, 02/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1
Ověřeno:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oblánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. PAVOL BARTOŠ Garant profese:
			ALÉŠ BUDSKÝ

ELEKTROTECHNIKA, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALÉŠ BUDSKÝ	ALÉŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAR

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI NYMBURK - MLADÁ BOLESLAV, 1. STAVBA	14 221 201
Část:	Projektový stupeň:
ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ	PROJEKT
Datum:	09/2014
Číslo části:	E.3.6
Měřítko:	1:500
Číslo přílohy:	11 A4
SITUACE 1:500	2