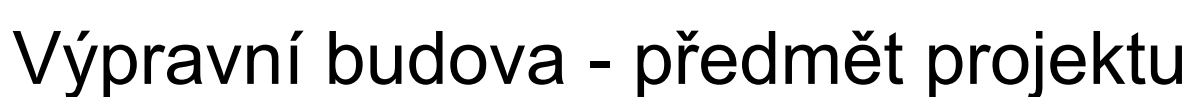


Celkové schéma žst. České Budějovice hl. nádraží



Vnější prostory žst. České Budějovice - nen
předmětem projektu



Popis:

- [illegible]

- | | |
|--|--|
| D4RI N – pole 8.6 | - Nově osazené elektrické zařízení - rozváděče |
| D4RI N – pole 8.1 | - Stávající rekonstruované elektrické zařízení - rozváděče |
| MX-ROP | - Stávající rekonstruované elektrické zařízení - rozváděče |
| - Ochraničení schématu, které je předmětem projektových prací akce: Generální obnova výpravní budovy - 2st. České Budějovice | |

Tato příloha vznikla úpravami a doplněním přílohy dokumentace **E.2.2.3 Blokové schéma úpravy rozvodu** projektu a následně dokumentace skutečného provedení akce: **Modernizace trati České Budějovice - Nemanice I, SO 22-62-01 Č.Budějovice, úprava rozvodů nn a osvětlení**, datum vyhotovení 7/2014 zpracovatelů SUDOP PRAHA a. s. a ELEKTŘIZACE ŽELEZNICE PRAHA a. s.

Online	Miesto zberu	Dátum	Miesto	Príloha
				
Správa železničnej dopravníkej cesty, s. o. SAGASTA s.r.o. Novodvorská 191/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka Praha 1, 186 00 Nové Město				
		A 8000 Atestovaný 8000 nápoj, s.r.o. Rozeteln 7, 370 01 České Budějovice		
METROPROJEKT Praha s. n. o. nám. I. P. Pavlova 176/2				
generální ředitel: ing. David Křisák tel.: +420 256 154 100 e-mail: metroprojekt@info.cz www.metroprojekt.cz				
				
Město: Česká republika				
Právní úkol: projekt				
ing. arch. Hana Vermáčková tel.: +420 256 154 303 Právní úkol: P D P S				
Stavba: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 191/14, Praha 4 tel.: +420 256 151 151				
ing. EMI SPAK				
Ověřující projektant: ing. Miloslav KURKA				
Právní úkol: V2020d40 Město: 10/2019				
Schéma rozvodů NN napájených z hl. rozvodny VB				
Stavební část SO 01 VÝPRÁVNÁŘSKÁ BUDOVA UMĚLE OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY				
Dátum: 2.11.2019				
101				