



Napěťová soustava :
3PEN AC 50 Hz 230/400V / TN-C
3N AC 50 Hz 230/400V / TT
3NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S

Ochrana proti nebezpečnému dotyku dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3:
- automatickým odpojením od zdroje (TN-C)
- automatickým odpojením od zdroje v kombinaci s proudovým chráničem (TT)
- ochrana dvojitou izolací (TN-S)

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Úprava zapojení větve C, doplnění stožárů C8, C9.	23.11.2021	Ing. V. Puš	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	------------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista profese: Ing. Jiří Straka Stupeň: DSP + PDPS	Podpis: Podpis:	Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"
--	--------------------	---

Zpracovatelský útvar: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 Vedoucí útvaru: Ing. Martin Raibr Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Puš	Podpis: Podpis:	Název části díla: Stavební část Trakční a energetická zařízení Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů SO 08-60-01.1 Úprava rozvodů nn a osvětlení, ŽST Kladno - Ostrovec	D.2 D.2.3 D.2.3.6
---	--------------------	--	----------------------------------

Vypracoval: Ing. Vladimír Puš Kontroloval: Ing. Karel Košar	Podpis: Podpis:	Název přílohy: Blokové schéma zapojení	Změna: - Číslo příl.: 4
Skart. znač. V20/2042 Počet formátů: 4 xA4	Datum: 05/2021 Měřítka: -	ICD: 19 7737 05 03 06 05	