

LEGENDA:

- UPS Zásokový zdroj el. energie – UPS
- DA Náhradní zdroj el. energie – dieselagregát
- kWh Elektroměr (fakturační)
- Měřicí transformátory proudu (MTI), úředně cejchované
- Prvek pro jištění proudového obvodu
- Prvek pro přerušení (odpojení) proudového obvodu
- Prvek pro nouzové vypnutí elektroinstalace (Total STOP)
- Napájecí kabely (S – síť)
- Napájecí kabely (D – dieselagregát)
- Napájecí kabely (U – UPS)
- Ovládací kabely silnoproudu

Proudová soustava a napětí:

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S


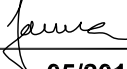
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
tel.: +420 296 154 303		
Stupeň: P		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E4
S 71 tel.: +420 296 154 158	Stavební část SO 04 KANCELÁŘE HZS Silnoproudé rozvody, hromosvod	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název dokumentu:	Změna:
Ing. Radek Procházka		SCHÉMA NAPÁJENÍ	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
David Janura			101
Skart. znak: V20/2038	Datum: 05/2018		
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	IČD : 17 7269 002 05 04 05	