





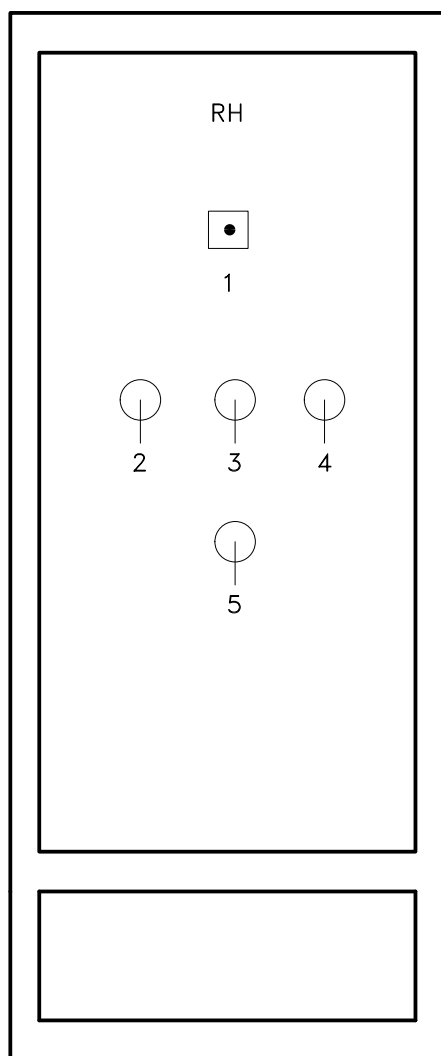


Schéma převzato ze související stavby pro koordinaci.

Revize č.:	Datum:	Popis:

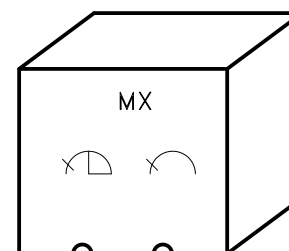
Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</p> </div> </div>			Souprava č.:
Zpracovatel dokumentace: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> </div>			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: Ing. Marek Vývoda 	Vypracoval: dle příloh	Kontroloval: dle příloh
SOUBOR STAVEB: Opravy silnoproudých zařízení železničních stanic			Stupeň dok.: DSP
STAVBA: Oprava silnoproudých zařízení žst. Řepčín			Zak. číslo: 18-122-30-341
ČÁST: SO 01 - ŽST Řepčín, oprava osvětlení a rozvodů NN			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Číslo části: D.2.3.6 </div> <div> Datum: 04/2019 </div> </div>
Příloha: Rozvaděč RH			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Měřítko: - </div> <div> Příloha č.: 07 </div> </div>



ROZVÁDĚČ SKŘÍŇOVÝ
 TYP : SKŘÍŇOVÝ
 KRYTÍ : IP30/20
 ROZMĚRY : DLE TYPY (600x400x2250)
 PŘÍVOD : VRCHEM
 VÝVODY : VRCHEM
 JMENOVITÝ PROUD : $I_n = 80A$

- SEZNAM ŠTÍTKŮ :
- 1 CENTRAL STOP
 - 2 OSVĚTLENÍ ČEKÁRNA
 - 3 OSVĚTLENÍ ČEKÁRNA
 - 4 OSVĚTLENÍ VNĚ BUDOVY
 - 5 OSVĚTLENÍ KOLEJE


SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK
 TYP : OCELOPLECHOVÝ
 KRYTÍ : IP30
 ROZMĚRY : DLE TYPY (600x600x300)
 ZÁMEK : ČTYŘHRAN

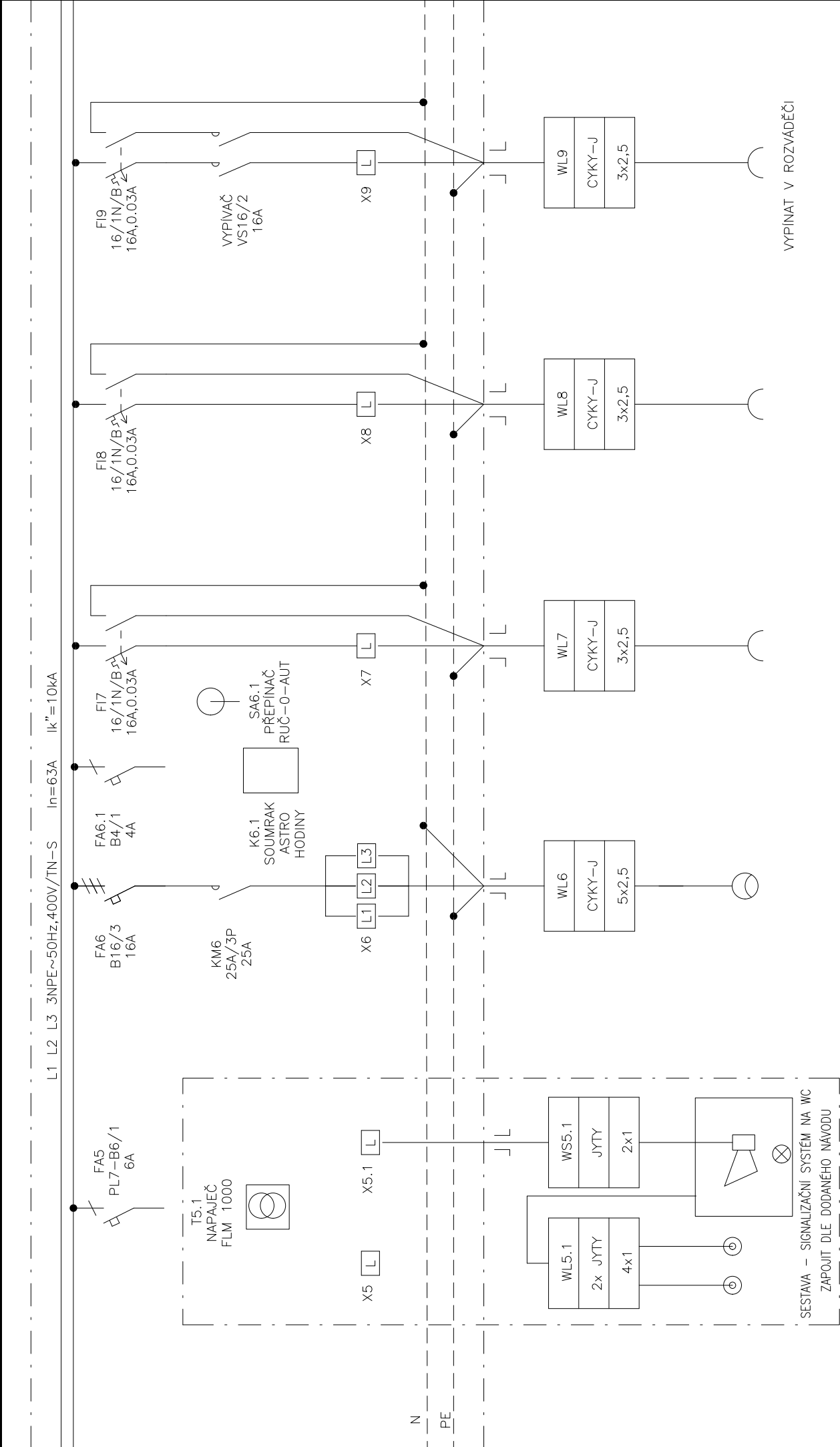


PROSTUPY PRO VODIČE
 PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH

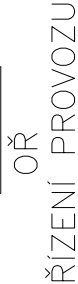
PROSTOROVÁ REZERVA :
 – 8 MODULŮ PRO 2KS KOMUNIKÁTORŮ PRO DÁLKOVÝ ODEČET
 ELEKTROMĚŘŮ 485COM (DODÁVKA SŽE)

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN-C-S
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 automatickým odpojením od zdroje a dopl. pospojováním
 a prod. chráničem

Dokumentace pro provádění stavby stupeň projektové dokumentace	zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc stavebník	projektovatel Ing. Jaroslav Stojan
125 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Olomouc-Řepčín projekt na parcelách k.ú Řepčín	 http://www.vesmes.cz
ROZVÁDĚČ RH S0.02.6-Umělé osvětlení a Vnitřní silnoproudé rozvody výpravní budovy název výkresu stavební objekt	S0.02.6.303 číslo výkresu měřítko 11A4 formát ŘÍJEN 2018 datum



SPOTŘEBIČ	TLAČÍTKO SOS	KONTR.MODUL	OSVĚTLENÍ VENEK	BUDOVA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
PŘÍKON (kW)	TLAČÍTKO RESET					
UMÍSTĚNÍ	WC-IMOBILNÍ	VNĚ-IMOBILNÍ	SVÍTIDLA	NA BUDOVĚ	1.14	1.11
POZNÁMKA					ÚKLID	ČEKÁRNA
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RH		ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ARCH. ČÍSLO: S0.02.6.303	
						LIST: 3



ARCH. ČÍSLO:
SO.02.6.303

ZMĚNY:ARCH. ČÍSLO:

ARCH. ČÍSLO:
S0.02.6.303