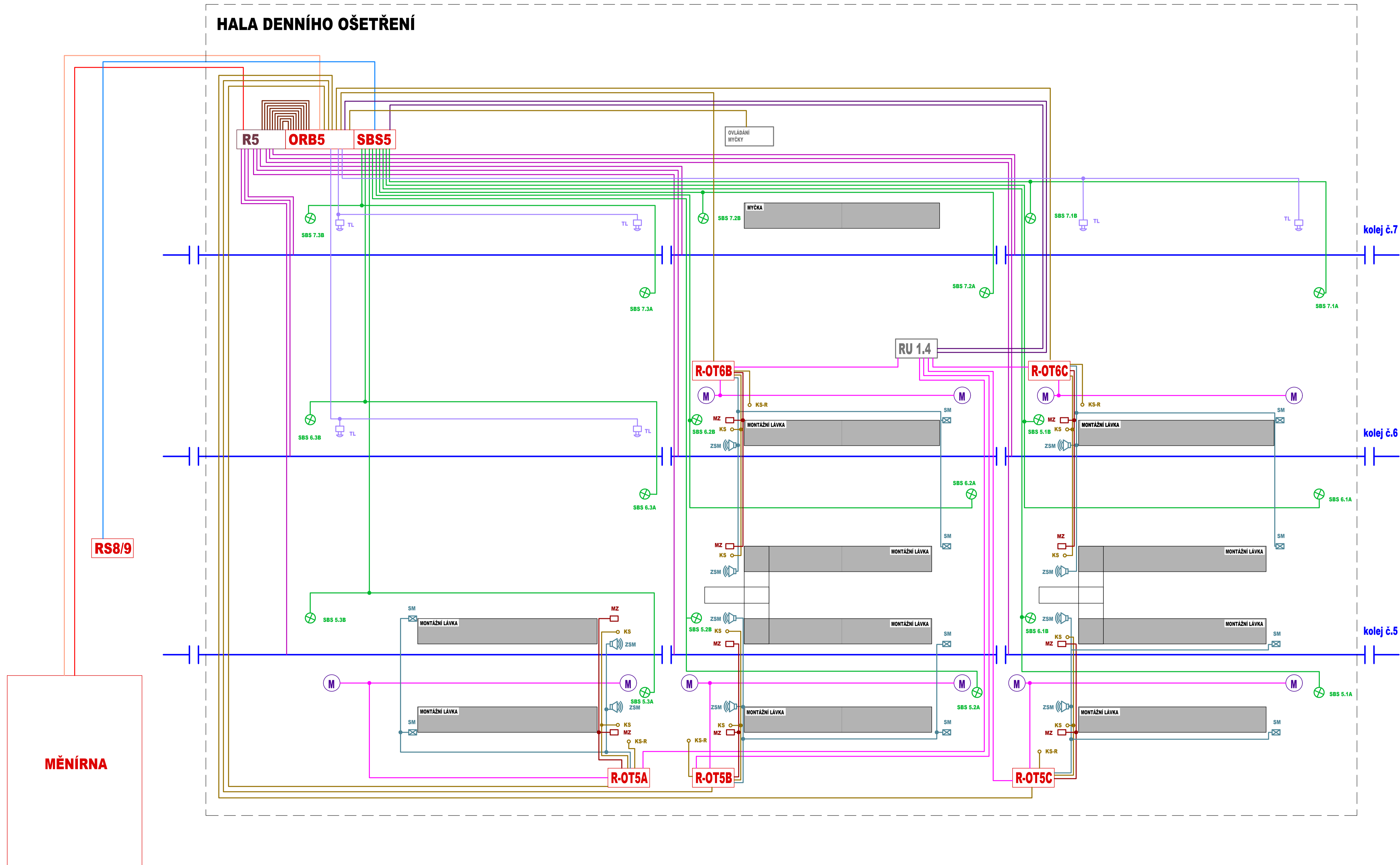


# HALA DENNÍHO OŠETŘENÍ



## LEGENDA

- TROLEJOVÉ VEDENÍ
  - ÚSEKOVÉ DĚLENÍ
  - NÁPÁJECÍ KABEL 600V DC (AHKCY 1x500x35) Z MR - SOUČÁSTÍ ODT SO 20/3
  - KABELOVÉ PROPOJENÍ ODPOJOVAC TROLEJ
  - OVLÁDACÍ KABEL PRO VYPÍNÁNÍ / ZAPÍNÁNÍ RYCHLOVYPÍNAČE V MR
  - PŘENOSOVÝ KABEL PRO VLAKOVOU CESTU O STAVU SIGNALIZACE BEZPĚČNĚHO STAVU
  - NÁPÁJECÍ KABEL PRO 3f / 400V AC
  - NÁPÁJECÍ KABEL PRO 1f / 230V AC
  - OVLÁDACÍ KABEL PRO MOTOROVÉ POHONY
  - PŘENOSOVÝ KABEL PRO ZJIŠŤOVÁNÍ STAVU ZAŘÍZENÍ POMOCÍ KONCOVÝCH SPINAČŮ
  - TLAČÍTKOVÝ OKRUH PRO VYPÍNÁNÍ NÁPÁJENÍ
  - BEZPEČNOSTNÍ SIGNALIZACE PŘI ODPINÁNÍ NÁPÁJENÍ
  - OKRUH PRO ZABEZPEČENÍ
  - SIGNALIZACE BEZPĚČNĚHO STAVU
- 
- KS KONCOVÝ SPINAČ
  - MZ MAGNETICKÝ ZÁMEK
  - SM SIGNALIZAČNÍ MAJÁČEK
  - ZSM SIGNALIZAČNÍ MAJÁČEK S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
  - M MOTOROVÝ Pohon ODKLOPNÉ TROLEJE
  - S SIGNALIZAČNÍ LAMPA SBS (ČERVENÁ / ZELENÁ)
  - Rx ROZVADĚČ NÁPÁJENÍ VYBAVEN ODPOJOVACÍ S MOTOROVÝMI POHONY (ODT SO 20/3)
  - ORBx ROZVADĚČ BLOKOVÁNÍ
  - SBSx ROZVADĚČ SIGNALIZACE BEZPĚČNĚHO STAVU
  - R-OTx ROZVADĚČ OVLÁDÁNÍ ODKLOPNÉ TROLEJE
  - OSTATNÍ ROZVADĚČE
  - RCx ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČE VLAKOVÉ CESTY (PS PAB 53)
  - P OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO VYPUTNÍ NÁPÁJENÍ

OBJEDNATEL: <b>Pizeňské městské dopravní podniky</b> <b>PMDP</b> Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábrží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
společnost "MP" - MMD - Vozovna Slovány" - společník 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com
HJP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Jan Kočí</i> <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Pízeň, Slovanská alej 35
Zpracovatelský úvar: tel.: +420 296 154 400 Ing. Jakub Huml	Název části díla: <b>S 80</b> E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvaji (OUT) E.5 Elektro a sdělovací objekty SO OUT 20/2 Trolejové vedení - hala denního ošetření
Odpovědný projektant: Ing. Kateřina Švehlová Vypracoval: Ing. Miroslav Hudec	Podpis: <i>Kateřina Švehlová</i> Podpis: <i>Miroslav Hudec</i> Datum: 11/2019 Schéma blokování v hale
Start: V20/2038 Datum: 11/2019 Počet listů: 10x44	Změna: - Číslo příl.: 004