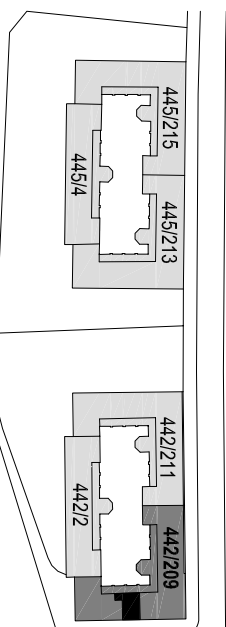
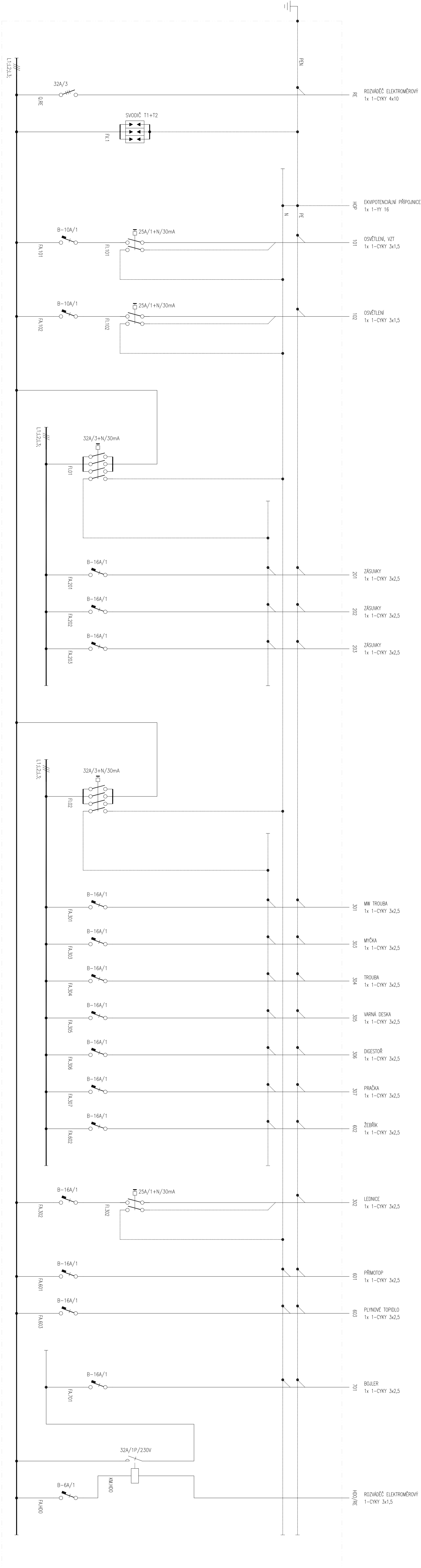


TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:  
NÁSTENNÝ PŘÍSLUŠENÝ PLYNOVÝ ROZVÁDĚČ  
ROZMĚRY: ŠxVxH – 1x 400x80x100 mm / 4x14 MODULŮ  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM  
KRYTÍ: IP30  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+HN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
JAKOSTNÍ PŘÍVOD: In=32A  
ZKROUPOVÝ PŘÍVOD: Ik=10kA



PLZEŇSKÁ 442/209 PRAHA 5 KOŠIŘE  
BYT č. 14/9 1.NP  
UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14.ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5  
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3166/9B, PRAHA 5  
GENERÁLNÍ: Ing. JAROSLAV PRÁGEL  
PROJEKTANT: U ZELENEJ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: OTO PAVOUŠEK  
DÍLČÍ ČÁSTI: JAKOSTNÍ PŘÍVOD 32A, 230/400V, TN-C-S

JEDNOTUPŇOVÝ PROJEKT  
Č. 14/9  
D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:  
SCHEMA ROZVÁDĚČE RB

DATUM: 02.2020  
MĚŘÍTKO: -  
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4.32