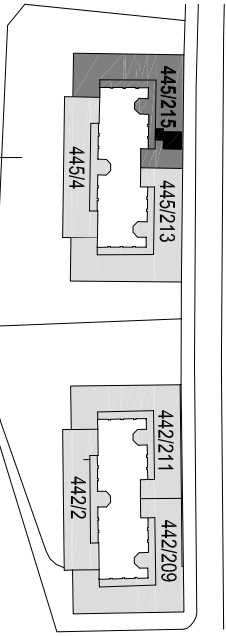
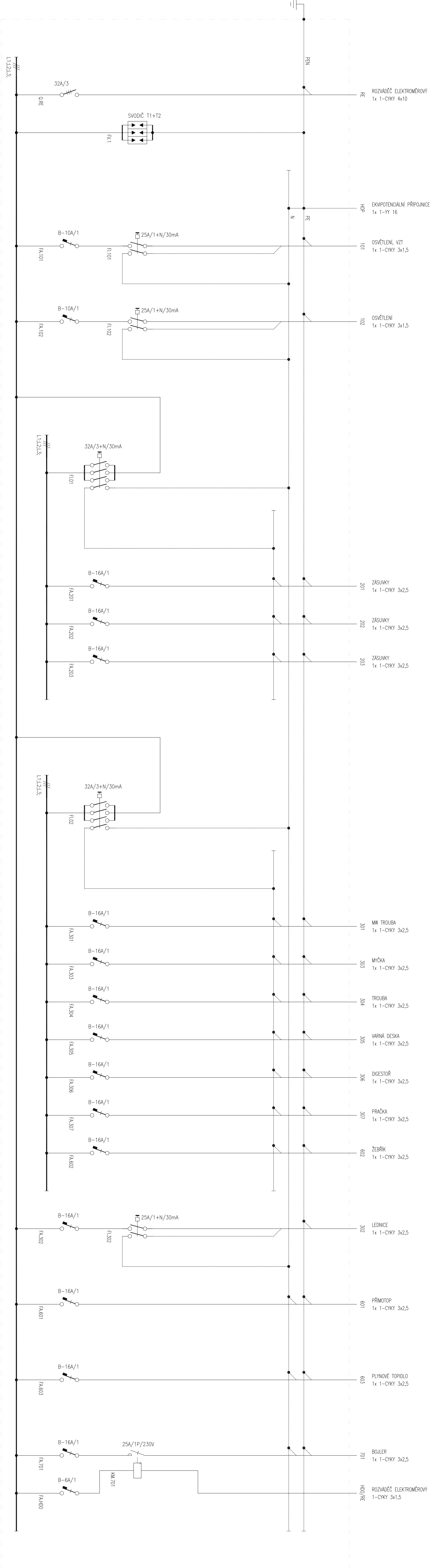


TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVADĚČE:  
NÁSTENNÝ PŘÍSLUŠENÝ PLYNOVÝ ROZVADĚČ  
ROZMĚRY: ŠxVxH – 1x 400x80x100 mm / 4x14 MODULŮ  
PŘÍVOD A VÝVODY HOŘEKEM  
KRYTÍ: IP30  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+HN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
JAKOSTNÍ PŘÍVOD: In=32A  
ZKROVOTVÝ PŘÍVOD: Ik=10kA



PLZEŇSKÁ 442/215 PRAHA 5 KOŠIŘE  
BYT Č. 27/13 2.NP  
UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14.ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5  
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3186/8B, PRAHA 5  
GENERÁLNÍ: Ing. JAROSLAV PRÁČEK, VÝVOJ  
PROJEKTANT: UZELNÉ LÁNKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT: OTTO PAVOUŠEK  
DÍLČÍ ČÁSTI: JAKOSTNÍ PŘÍVOD 80A, 252, 10 MNĚK POD BRD

JEDNOTUPŇOVÝ PROJEKT  
Č. 1.4.4 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:  
SCHEMA ROZVADĚČE RB

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