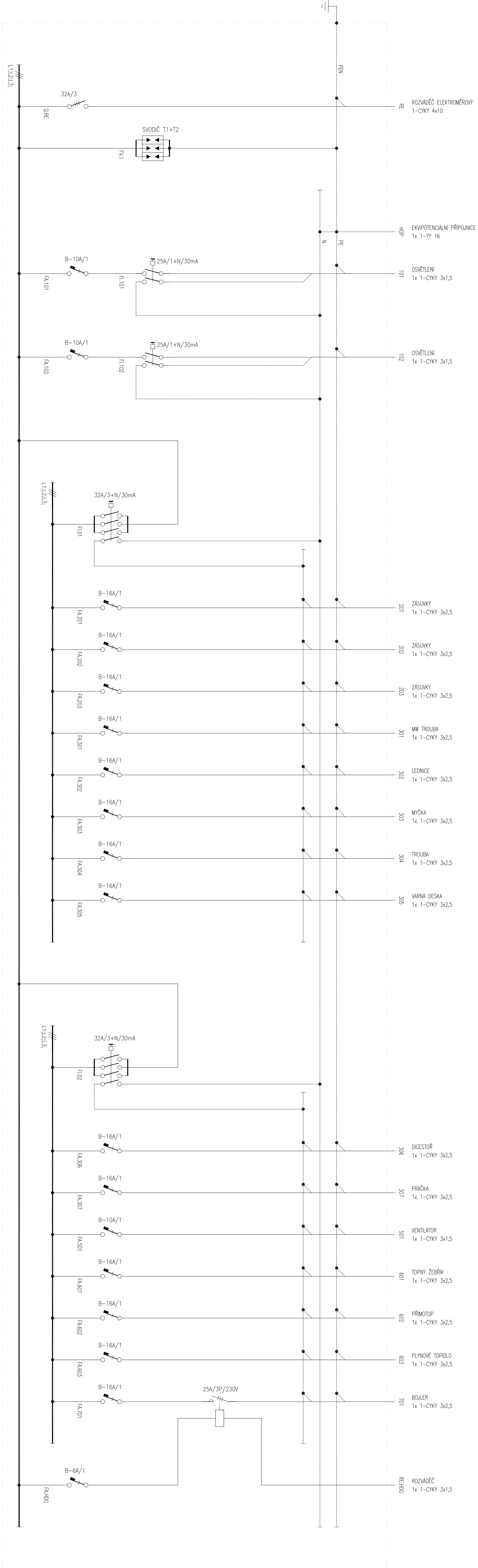


TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:  
PŘISAZENÝ PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ  
ROZMĚRY: ŠxVxH – 1x 400x800x100 mm / 4x14 MODULŮ  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM  
KRÝTÍ: IP30  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
JMENOVITÝ PROUD: In=32A  
ZKRAŤOVÝ PROUD: Ik=10kA



# VÍTĚZNÁ 531/13 PRAHA 5

## ÚDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU č. 15 v 4.NP

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 RULNA 1381/4, PRAHA 5  
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3185/6B, PRAHA 5  
GENÉRALNÍ Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PROJEKTANT: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNIČNÍ LÁVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT OTO PAROUŠEK  
DÍLČÍ ČÁSTI: OP ELECTRIC S.R.O.  
JANA STASINĚHO 593, 282 10 MNÍŠEK POD BRDY

JEDNOSTUPOVNÝ PROJEKT

ČÁST: D.3 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU: