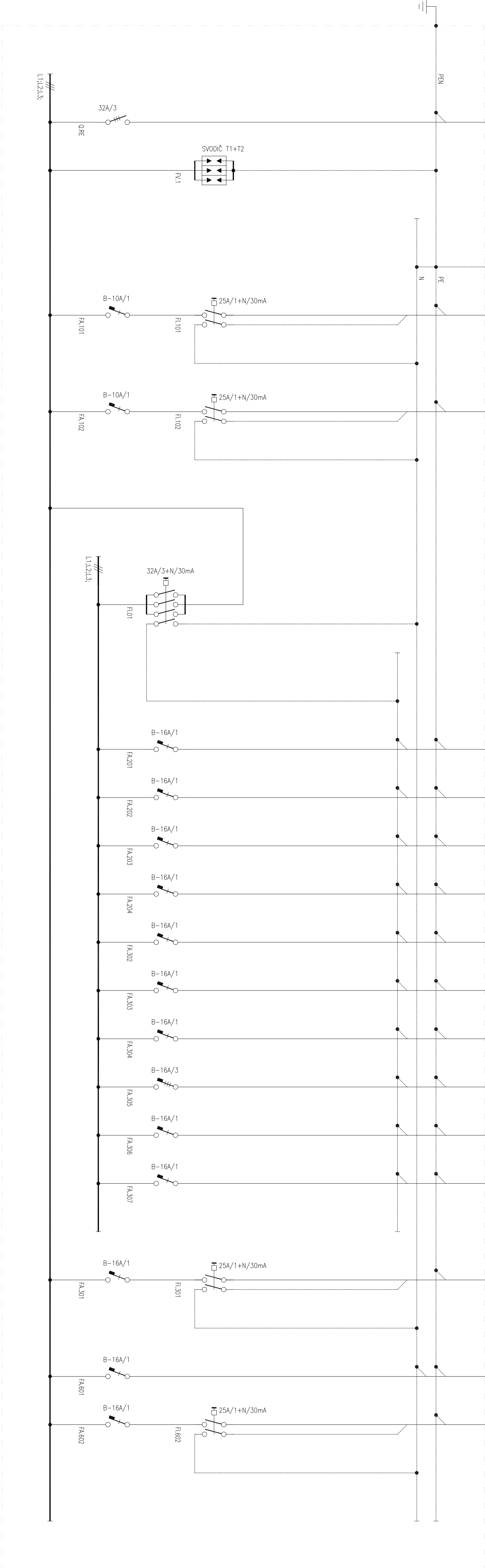


TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:
MÍSTNÝ PŘÍSLUŠNÝ PASTOVÝ ROZVÁDĚČ
ROZMĚRY: 5x4xH – 1x 400x800x100 mm / 4x14 MODULŮ
PŘÍVOD A VÝVOD: HOREM
KRITÉ: IP30
NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
JMENOVITÝ PŘÍVOD: In=32A
ZKRAOVÝ PŘÍVOD: Ik=10kA



STAROPRÁMENNÁ 547/9 PRAHA 5
BYT Č. 3/3 2.NP
UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPENÍ: CENTRA A.S., NA ZATLÁNCE 1530/13, PRAHA 5
GENERÁLNÍ: Ing.arch. FRYDECKÝ VACLAV
PROJEKTANT: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1
PROJEKTANT: OTOPROJEKT
OTOPROJEKT S.R.O.
JANA ŠTÁNSKÉHO 593, 252 10 MNIŠEK POD BRDY

ČÁST: JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:
SCHEMA ROZVÁDĚČE RB