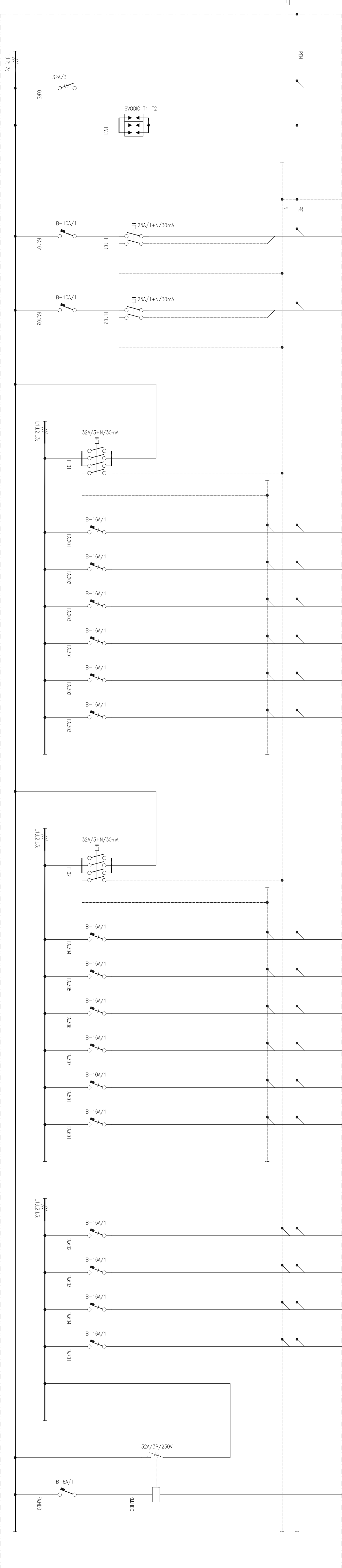


TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁDĚČE:
ZAPUŠTĚNÝ PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ
ROZMĚRY: ŠxVxH – 1x 400x800x100 mm / 4x14 MODULŮ
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
KRÝTÍ: IP30
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
JMENOVITÝ PROUD: In=32A
ZKRATOVÝ PROUD: Ik=10kA



VÍTĚZNÁ 531/13 PRAHA 5

UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTŮ Č. 4 VE 2NP

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14. ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZENSKÁ 3185/6B, PRAHA 5
GENERÁLNÍ: Ingarch. FRYDECKÝ VACLAV
PROJEKTANT: PATA&RYDLOVÝ ARCHITEKTUŘI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1
PROJEKTANT: OTO PAROUŠEK
DÍLČÍ ČÁSTI: JANA STRAŠNĚHO 893, 282 10 KNIŠEK POD BRDY

JEDNOTUPŇOVÝ PROJEKT

ČÁST: D.3 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RB

DATUM: 06.2018 ČÍSLO VÝKRESU: D.3.32
MĚŘÍTKO: -