

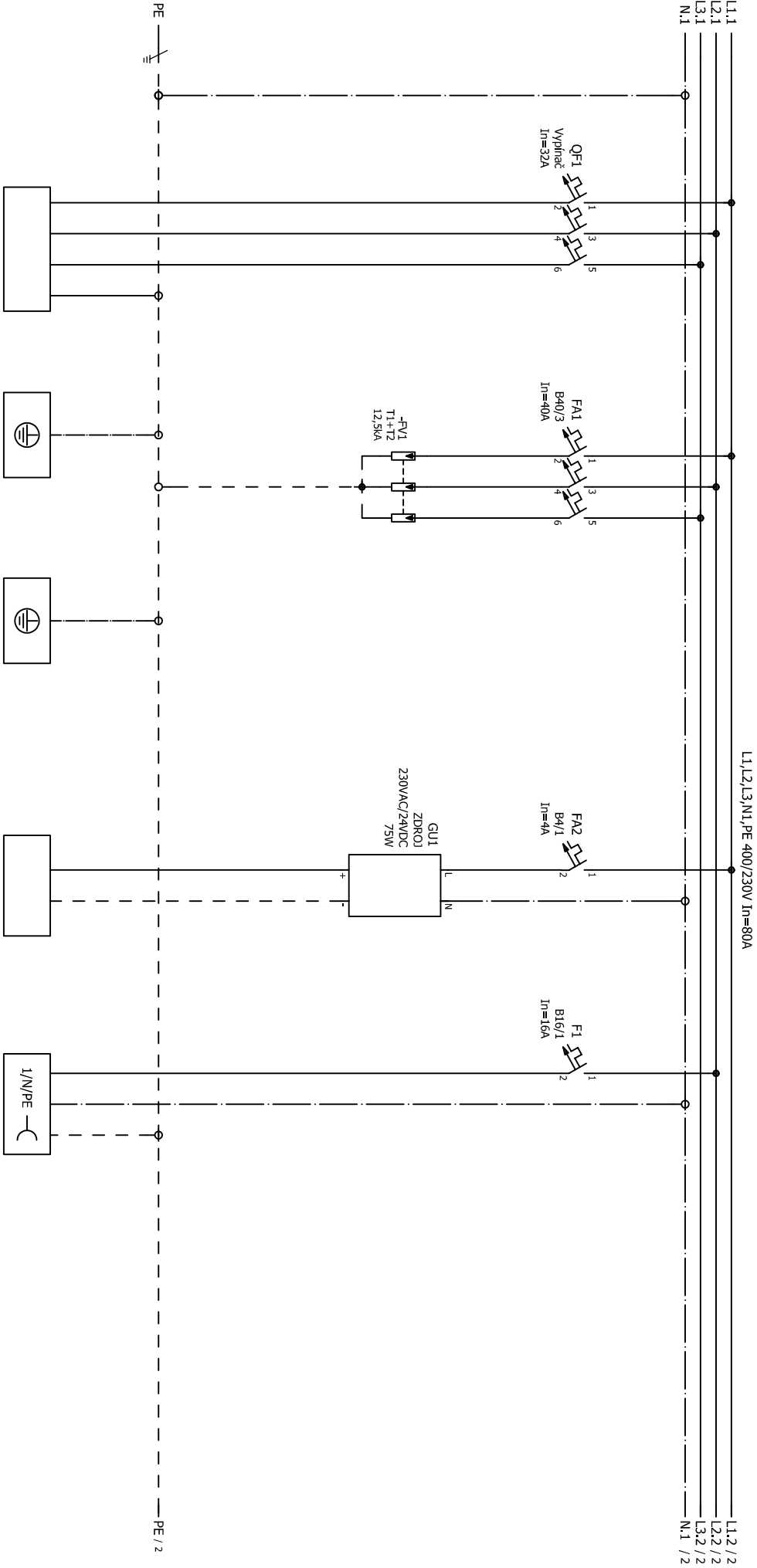
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C (přípojka do RE)  
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C-S (rozdělení PE a N v RB)  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje  
pomocí nadproudových prvků , ochranné opatření proudovým chráničem , pospojováním.  
Vnější vlivy: prostředí základní

GENERALNI PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz   +20774864464   Křořova 2619/45, Brno, 616 00   www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
Ing. Tomáš Blažek   +20733534194   Příbice 379, 691 24   IČO: 04062965	
PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
Rekonstrukce bytu Botanická 45 - Brno, byt číslo 26	
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	
Brno [582786]: k.ú.: Veverí [610372], parcela č.: 1660	
SCHÉMA ROZVADĚČE RB1	



HP	Ing. Petr Nálek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Blažek
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Blažek
STUPEŇ	DPS
	07/2021
-	D.1.4-303

PLASTOVÁ BYTOVÁ ROZVODNICE  
36 MODULŮ - 558x327x90 (VxŠxH)



ČÍSLO KABELU	WL1	WL2	WL3
TYP KABELU	CYKY-J 4x10	CYA 16 ZŽ	CYY 6 ZŽ
POPIS	PŘÍVOD	PŘÍVOD	VÝVODY
SMĚR	ER	ER	POSPOJOVÁNÍ
POZNÁMKA	PŘÍVOD OD ELEKTROMĚRU	PŘÍVOD OD ELEKTROMĚRU	POSPOJOVÁNÍ

WL4	WL5
JYTY 4x1	CYKY-J 3x2,5
-	ZÁSUVKA 1P
-	ZS/1
NAPÁJENÍ ZVONKU	LEDNICE

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ ZDROJE  
ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM  
ZVONKU

ZÁSUVKY OZNAČIT ŠTÍTKEM:  
NENÍ ZAPOJENO PŘES  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ



