

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL Ing. Svatopluk Peksa Daniel Servít			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed AKCE: Oprava ZTI v domě Kotlářská 262 D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	04/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: ROZVADĚČ RP4, RP6, RP8, RP9, RP12				Č. VÝKR.	PARÉ
				08	

# RP4,RP6,RP8,RP9,RP12

Síť

*vypočtené hodnoty*

*naměřené hodnoty*

$P_i$ = . kW	$I_{na}$ = 16 A	$I_{k''}$ = kA	$Z_i$ = ___ Ohm
$P_s$ = . kW	$I_{no}$ = 16 A	$i_o$ = kA	$I_{k''}$ = ___ kA

*místo napojení* : R4,R6,R8,R9,R12

*nadřazené jištění* : 16 (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)

*napájecí kabel* : CYKY 5x2,5mm<sup>2</sup> (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)

*napěťová soustava* : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S

plastová zapuštěná/přisazená rozvodnice 2x24, plné dveře, bílá

Přesné rozmístění přístrojů určuje výrobce rozváděče. Všechny vodiče v rozváděči budou popsány.  
V rozváděči by měla být zachována cca 20% prostorová rezerva pro možné doplnění modulových přístrojů.

Přívod a vývody spodem a horem  
IP 30 / 20, barva : RAL 7035



AKCE : Oprava ZTI v domě Kotlářská 262

VÝKRES : Rozvaděč RP4,RP6,RP8,RP9,RP12

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 01

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

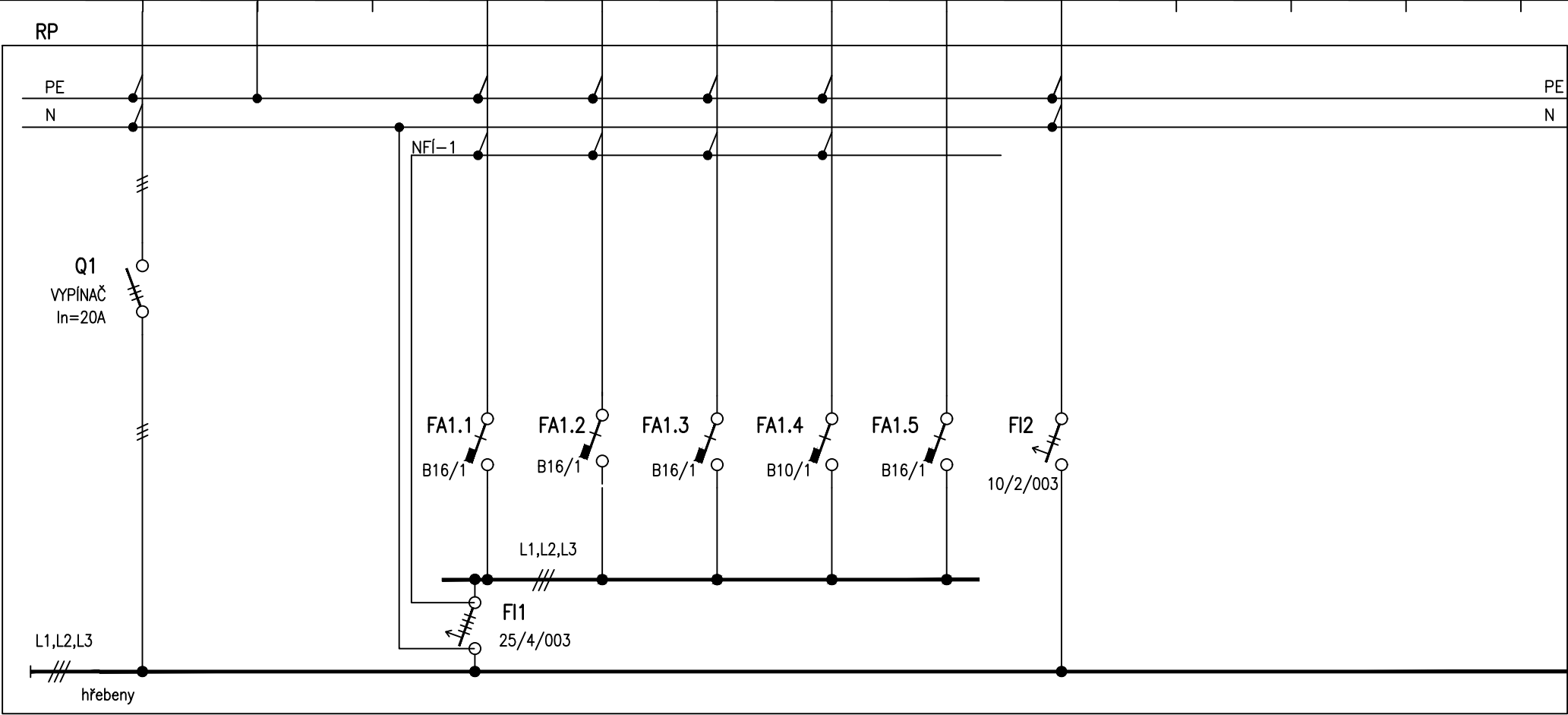
Datum zpracování  
04/2022

Datum změny

RP

# RP4,RP6,RP8,RP9,RP12

POPIS	PŘÍVOD Z R1	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V		SVĚTELNÝ OKRUH				
KABEL	CYKY 5x2,5 mm2	CYA 2,5		CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x1,5mm2		CYKY-J 3x1,5mm2				
ZNAČENÍ	RP1	MET 		ZK1	PRAČKA	KOTEL	VENTILÁTOR		SV1				



AKCE : Oprava ZTI v domě Kotlářská 262

VÝKRES : Rozvaděč RP4,RP6,RP8,RP9,RP12

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování

04/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP