




GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT Ing. Svatopluk Peksa			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	A4
AKCE: <b>Oprava ZTI v domě Česká 14</b> D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO	
				DATUM	3/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: <b>ROZVADĚČ RP13</b>				Č. VÝKR. <b>12</b>	PARÉ

# RP13

Síť

*vypočténé 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* : R14

*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 Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP13

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování  
03/2022

Datum změny

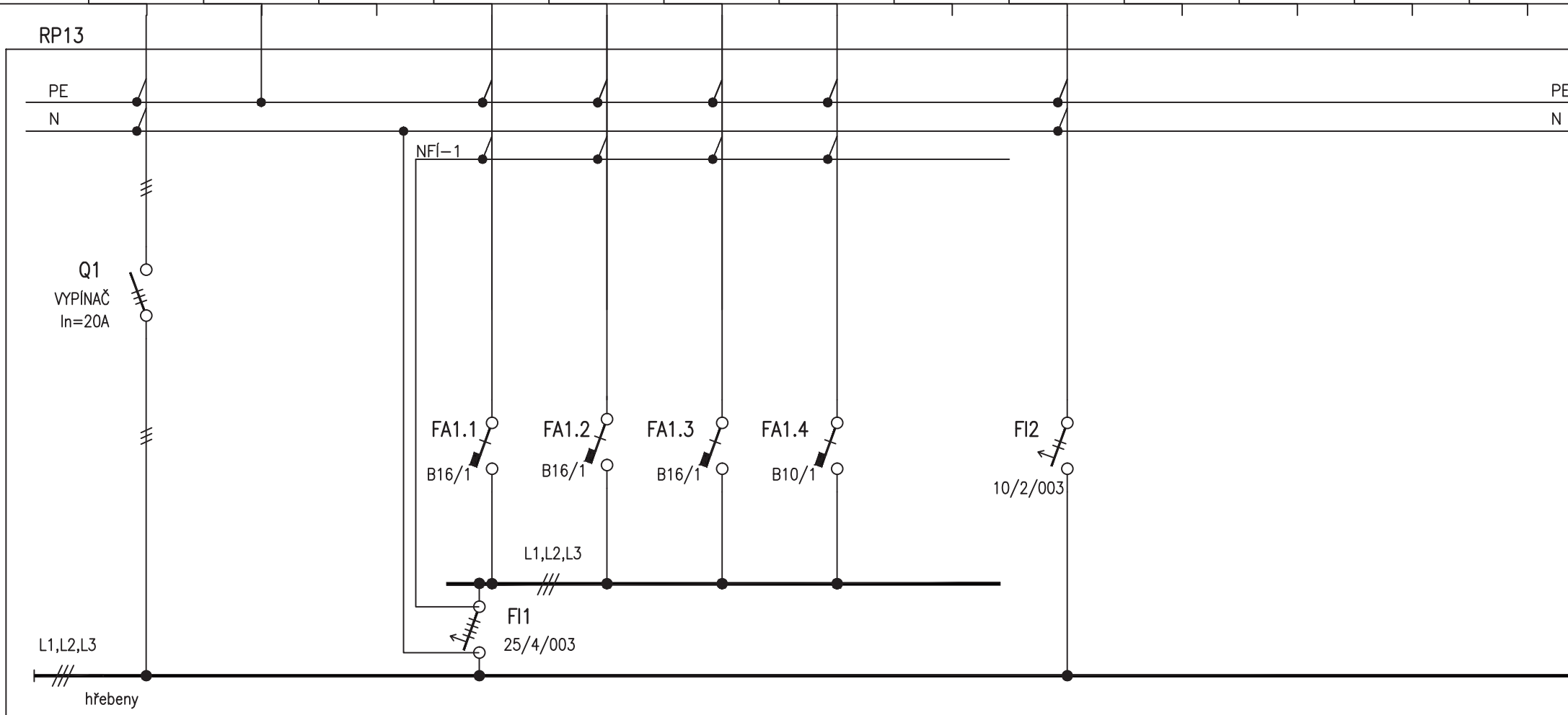
Číslo listu : 01

Počet listů : 02

RP13

# RP13

POPIS	PŘÍVOD Z R13	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	REZERVA	VÝVOD 230V		SVĚTELNÝ OKRUH				
KABEL	CYKY 5x2,5 mm2	CYA 2,5		CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2		CYKY-J 3x1,5mm2		CYKY-J 3x1,5mm2				
ZNAČENÍ	RP13	MET 		ZK1	PRAČKA		VENTILÁTOR		SV1				



AKCE : Oprava ZTI v domě Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP13

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování  
03/2022

Datum změny

RP13