



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			
		VYPRACOVAL Daniel Servit			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	A4
AKCE: Oprava ZTI v domě Veverí 71 D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO	
				DATUM	8/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: ROZVADĚČ RP13				Č. VÝKR. 08	PARÉ

RP13

Síť		vypočtené hodnoty		naměřené hodnoty			
$P_i =$. kW	$I_{na} =$	20 A	$I_{k''} =$	kA	$Z_i =$	___ Ohm
$P_s =$. kW	$I_{no} =$	20 A	$i_o =$	kA	$I_{k''} =$	___ kA
místo napojení : R13							
nadřazené jištění : 20A (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)							
napájecí kabel : CYKY 5x2,5mm ² (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)							
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S							

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

Přesné rozmístění přístrojů určuje výrobce rozvaděče. 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 Veverčí 71

VÝKRES : Rozvaděč RP13



Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 01

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování

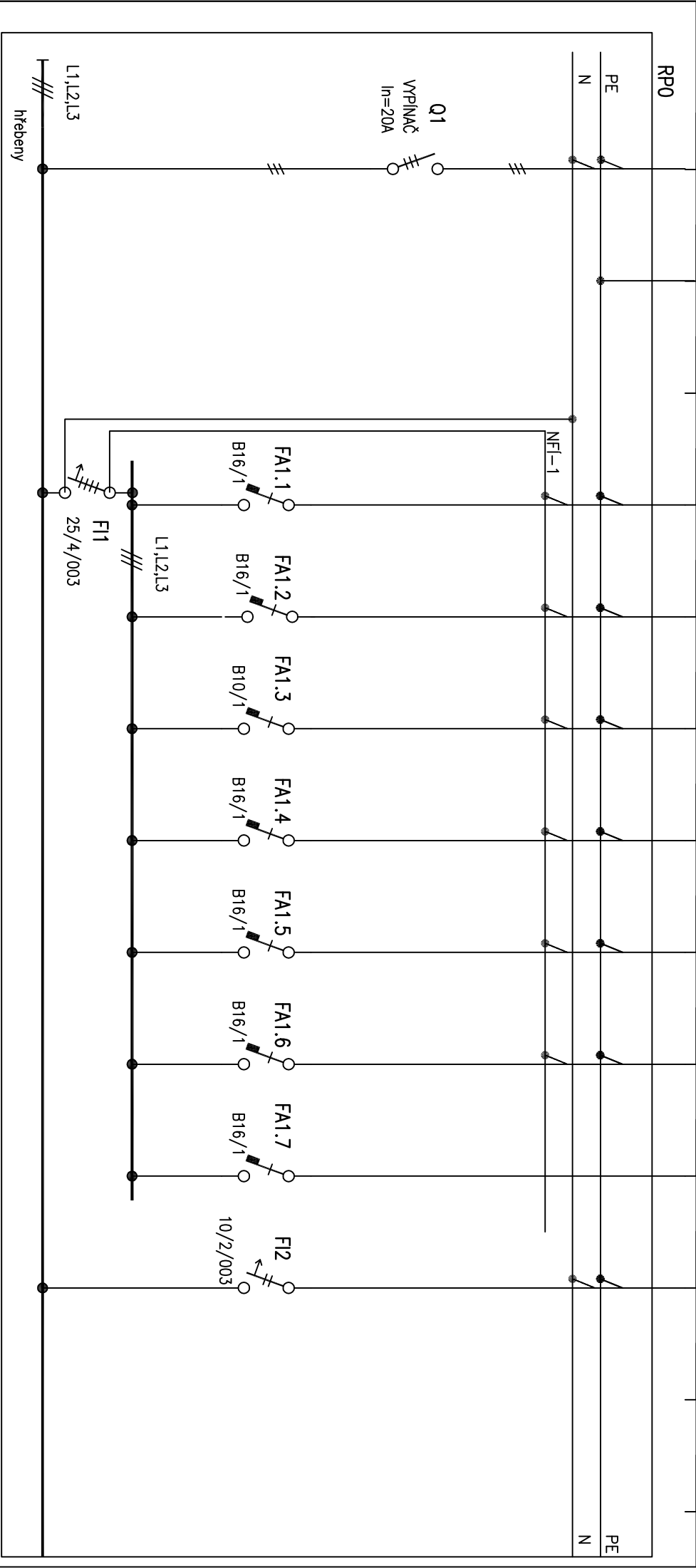
Datum změny

08/2022

RP13

RP13

POPIS	PŘÍVOD Z R0	UZEMNĚNÍ	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V	REZERVA	SVĚTLNÝ OKRUH	
KABEL	CYKY 5x2,5 mm ²	CYA 2,5	CYKY-J 3x2,5mm ²	CYKY-J 3x2,5mm ²	CYKY-J 3x1,5mm ²	CYKY-J 3x2,5mm ²	CYKY-J 3x2,5mm ²	CYKY-J 3x2,5mm ²		CYKY-J 3x1,5mm ²	
ZNAČENÍ	RP0	MET	ZK1	MYČKA	VENTILÁTOR	OHŘÍVAČ 1	OHŘÍVAČ 2	BOJLER		SV1	



AKCE : Oprava ZTI v domě Veverčí 71

VÝKRES : Rozvaděč RP13



Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování

Datum změny

08/2022

RP13