


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT Ing. Svatopluk Peksa		VYPRACOVAL Daniel Servít	
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	A4
AKCE: Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO	
				DATUM	3/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: ROZVADĚČ RP9				Č. VÝKR. 13	PARÉ

# RP9

Síť				vypočtěné 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 : R9
- nadřazené jištění : 16A (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)
- napájecí kabel : CYKY 5x2,5mm2 (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 rozvaděče. Všechny vodiče v rozvaděči budou popsány. V rozvaděči 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




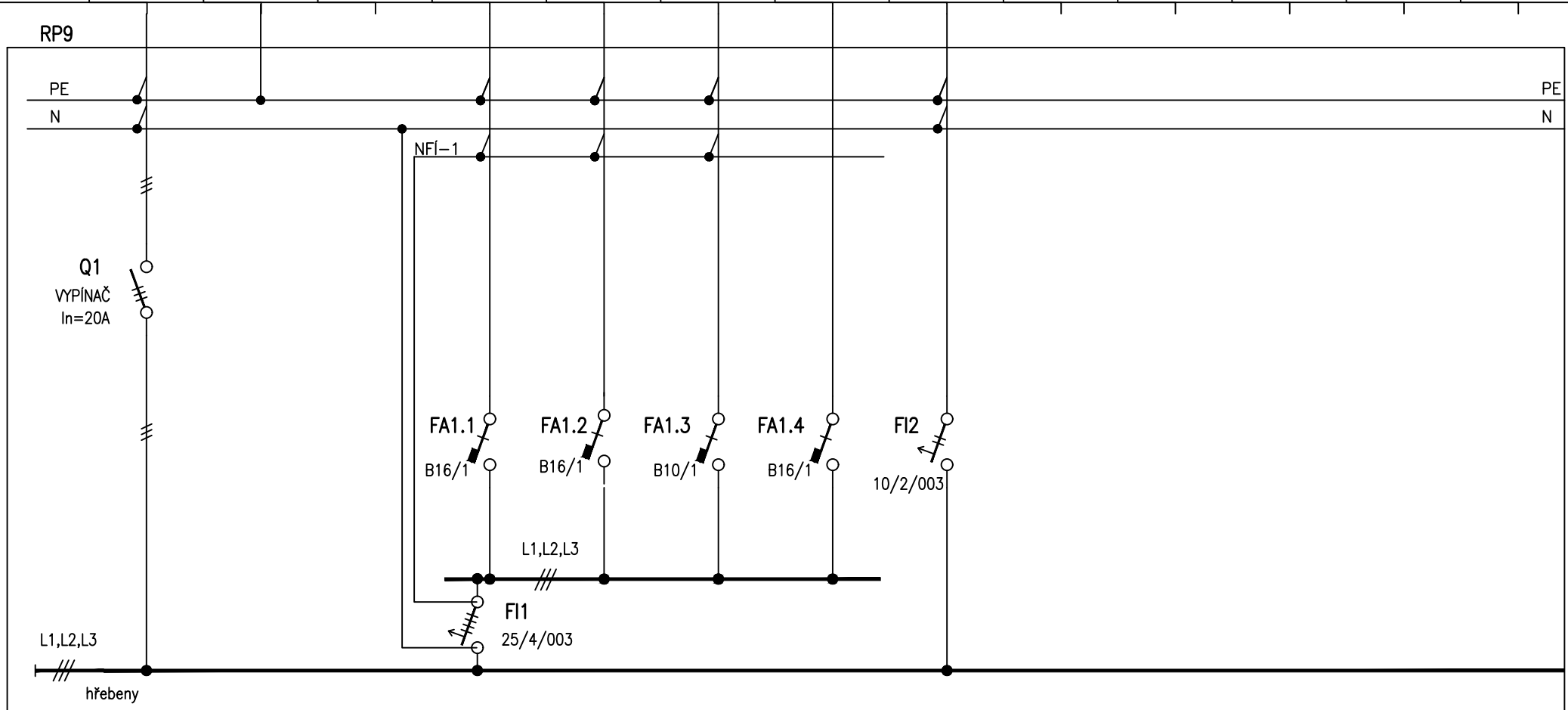
AKCE : Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a

VÝKRES : Rozvaděč RP9

Vypracoval : Daniel Servít		Číslo listu : 01	
Stupeň : DPS		Počet listů : 02	
Datum zpracování	Datum změny	RP9	
03/2022			

# RP9

POPIS	PŘÍVOD Z R9	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V	REZERVA	SVĚTELNÝ OKRUH					
KABEL	CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	CYA 2,5		CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>		CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>					
ZNAČENÍ	RP9	MET 		ZK1	PRAČKA	VENTILÁTOR		SV1					



AKCE : Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a

VÝKRES : Rozvaděč RP9

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování  
03/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP9