

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 Česká 14 D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO	
				DATUM	3/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: ROZVADĚČ RP6				Č. VÝKR.	PARÉ
				09	

RP6

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* : R6
- nadřazené jištění* : 16 (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



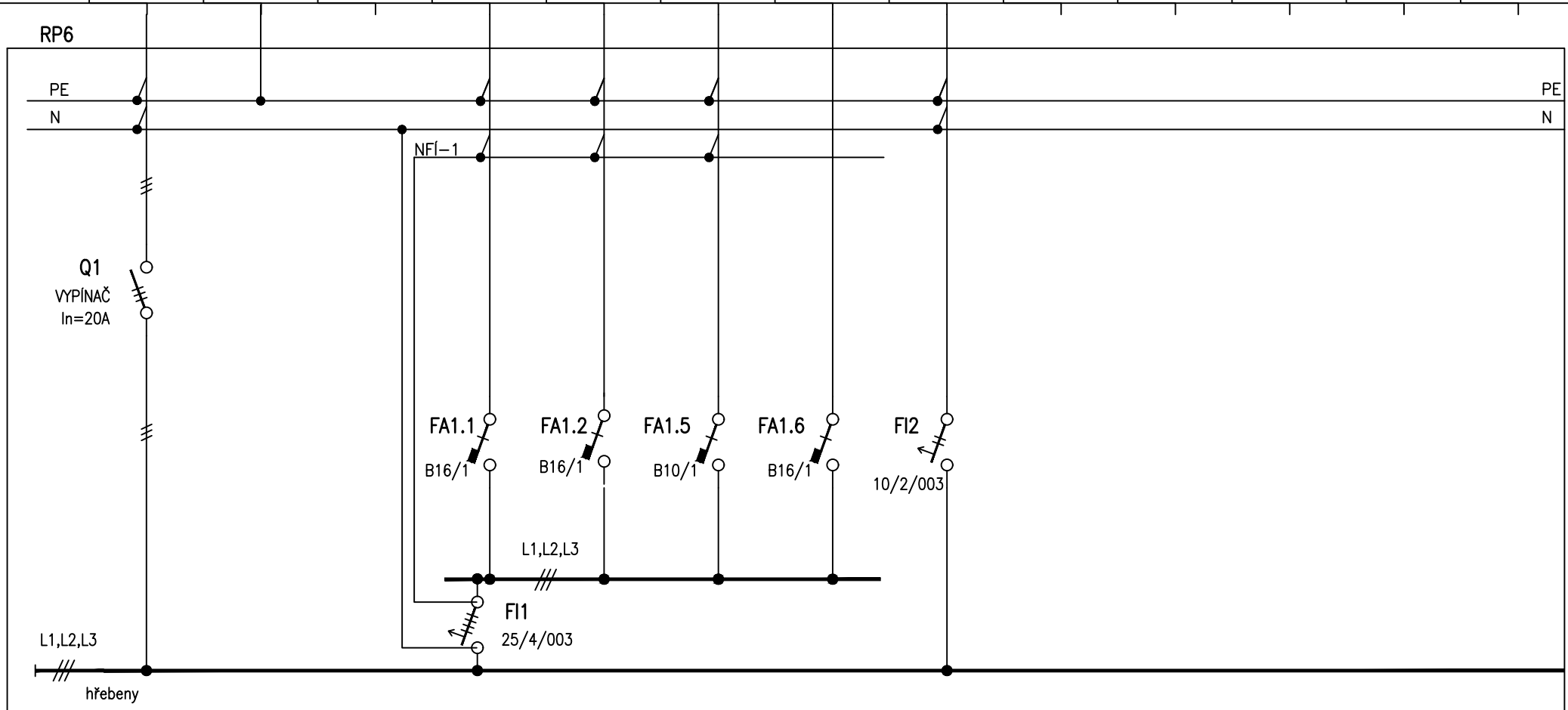
AKCE : Oprava ZTI v domě Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP6

Vypracoval : Daniel Servít		Číslo listu : 01	
Stupeň : DPS		Počet listů : 02	
Datum zpracování	Datum změny	RP6	
03/2022			

RP6

POPIS	PŘÍVOD Z R6	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V	REZERVA	SVĚTELNÝ 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 3x1,5mm ²					
ZNAČENÍ	RP6	MET 		ZK1	KOTEL	VENTILÁTOR		SV1					



AKCE : Oprava ZTI v domě Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP6

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování
03/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP6