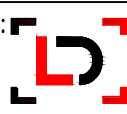


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL Ing. Svatopluk Peksa Daniel Servít			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed AKCE: Oprava ZTI v domě Bayerova 5 D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	09/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: ROZVADĚČ RP14, RP30				Č. VÝKR.	PARÉ
				12	

RP14,RP30

Síť				vypočtěné hodnoty		naměřené hodnoty					
P_i	=	. kW	I_{na}	=	25 A	$I_{k''}$	=	kA	Z_i	=	___ Ohm
P_s	=	. kW	I_{no}	=	25 A	i_o	=	kA	$I_{k''}$	=	___ kA

- místo napojení : R14,R30
- nadřazené jištění : 25A (bude doupřesněno dle stávajícího rozvaděče)
- napájecí kabel : CYKY 5x6mm2 (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



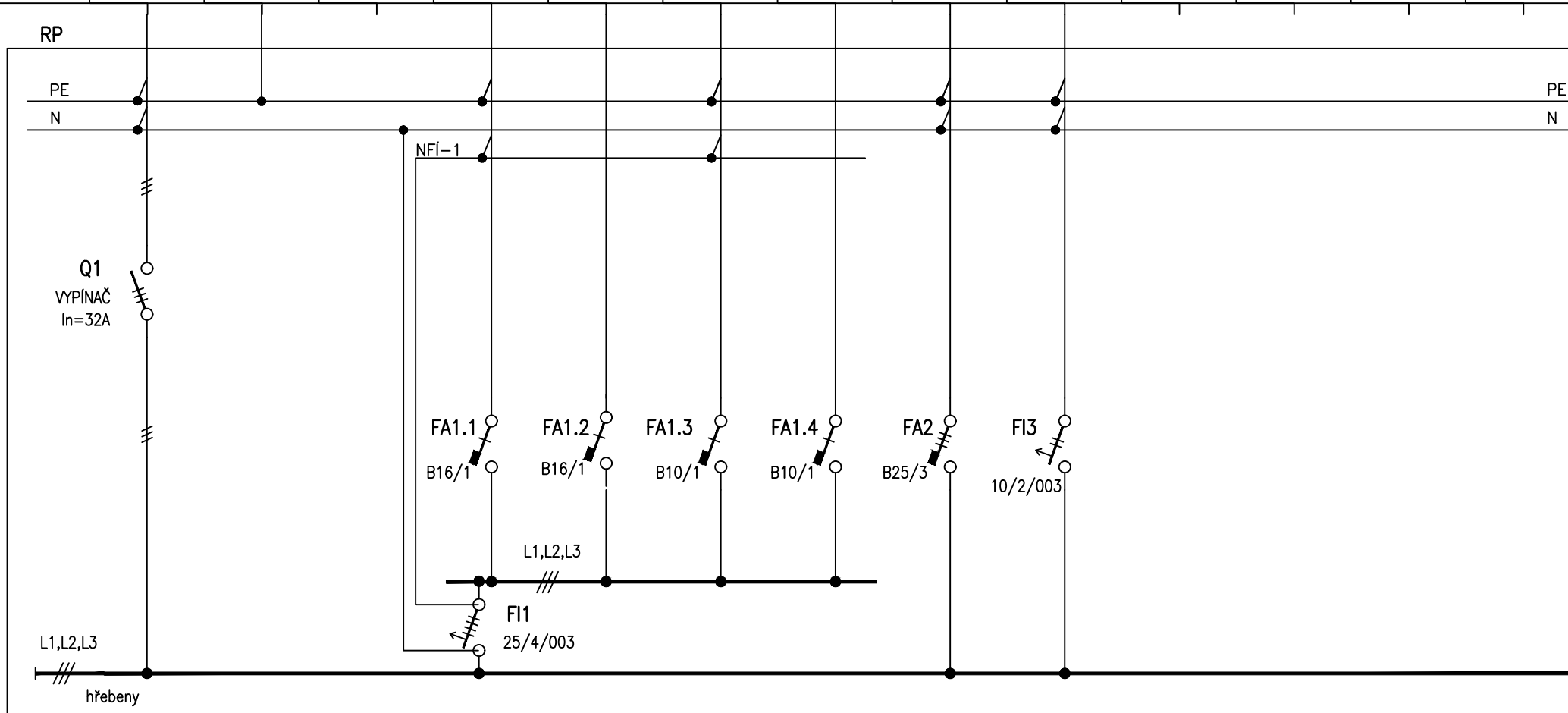
AKCE : Oprava ZTI v domě Bayerova 5

VÝKRES : Rozvaděč RP14,RP30

Vypracoval : Daniel Servít		Číslo listu : 01
Stupeň : DPS		Počet listů : 02
Datum zpracování 09/2022	Datum změny	RP

RP14,RP30

POPIS	PŘÍVOD Z R	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	REZERVA	VÝVOD 230V	REZERVA	VÝVOD 400V	SVĚTELNÝ OKRUH				
KABEL	CYKY 5x6 mm ²	CYA 6		CYKY-J 3x2,5mm ²		CYKY-J 3x1,5mm ²		CYKY-J 5x4mm ²	CYKY-J 3x1,5mm ²				
ZNAČENÍ	RP	MET 		ZK1		VENTILÁTOR		KOTEL	SV1				



AKCE : Oprava ZTI v domě Bayerova 5

VÝKRES : Rozvaděč RP14,RP30

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování

Datum změny

09/2022

RP