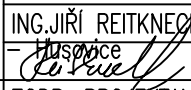

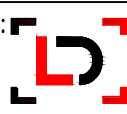


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL Ing. Svatopluk Peksa Daniel Servít			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed AKCE: Oprava ZTI v domě Kotlářská 262 D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	04/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH: RP3, RP5, RP7, RP10, RP11				Č. VÝKR.	PARÉ
				07	

RP3,RP5,RP7,RP10,RP11

SÍŤ

vypočtené 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 : R3,R5,R7,R10,R11

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 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 Kotlářská 262

VÝKRES : Rozvaděč RP3,RP5,RP7,RP10,RP11

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 01

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování
04/2022

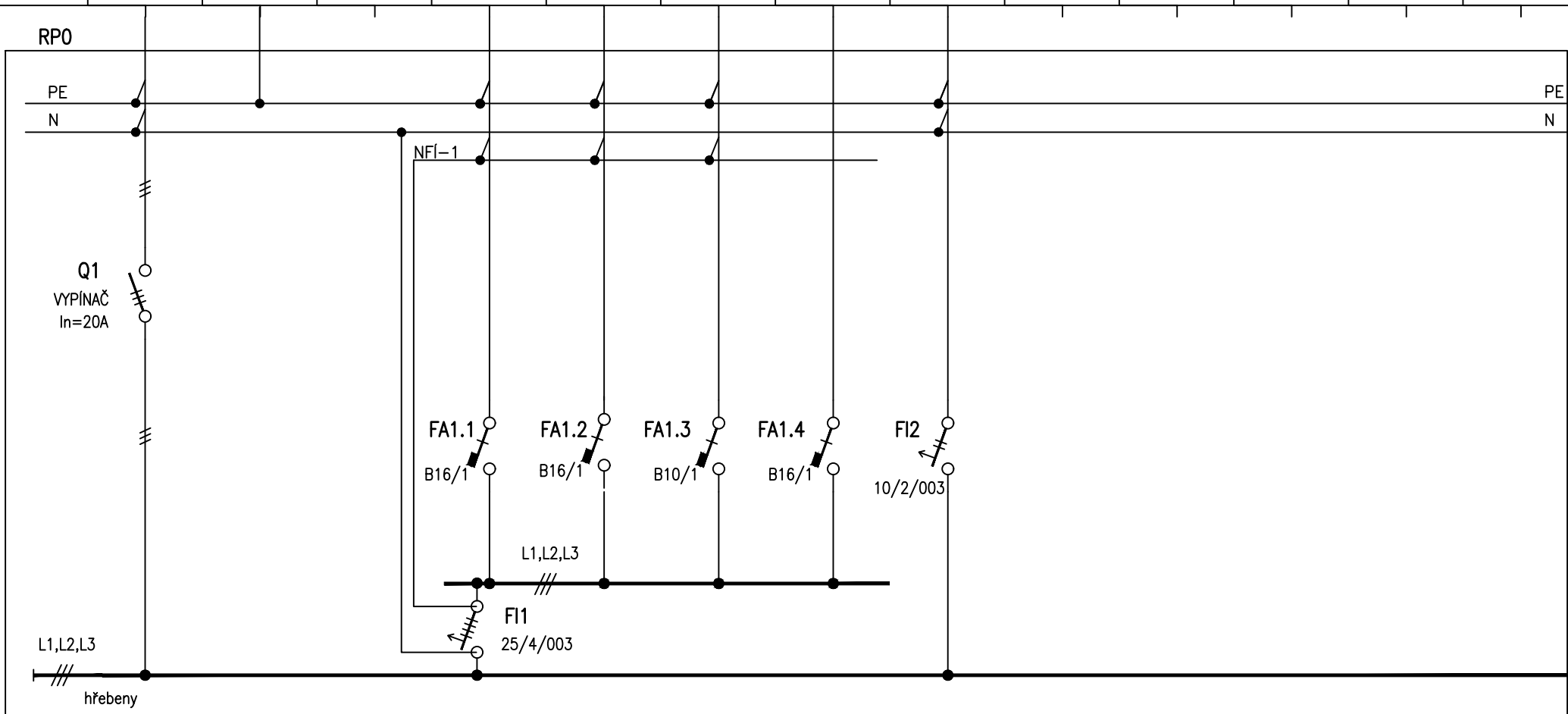
Datum změny

RP

RP3,RP5,RP7,RP10,RP11

POPIS	PŘÍVOD Z R0	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V	REZERVA	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	RP0	MET 		ZK1	PRAČKA	VENTILÁTOR		SV1					

RP0



AKCE : Oprava ZTI v domě Kotlářská 262

VÝKRES : Rozvaděč RP3,RP5,RP7,RP10,RP11

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování
04/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP