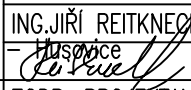

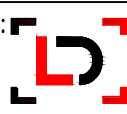


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 			
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL Ing. Svatopluk Peksa Daniel Servít			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed				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 RP1				Č. VÝKR.	PARÉ
				14	

RP1

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

- mřřsto napojenř : R1
- nadřřazenř jřřtřřnř : 16A (bude doupřesnřřno dle střřvajřřcřřho rozvadřřře)
- napřřjecř kabel : CYKY 5x2,5mm2 (bude doupřesnřřno dle střřvajřřcřřho rozvadřřře)
- napřřřovř soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S

plastovř zapuřřtřřnř/přřsazenř rozvodnice 2x24, plnř dveřře, břřlř

Přřsnř rozmřřstřřnř přřřstrojř urřřuje vřřrobce rozvadřřře. Vřřřchny vodiřře v rozvadřřři budou popsřřny. V rozvadřřři by mřřla břřt zachovřřna cca 20% prostorovř rezerva pro mořřnř doplnřřnř modulovřřch přřřstrojř.

Přřřvod a vřřvody spodem a horem
IP 30 / 20, barva : RAL 7035



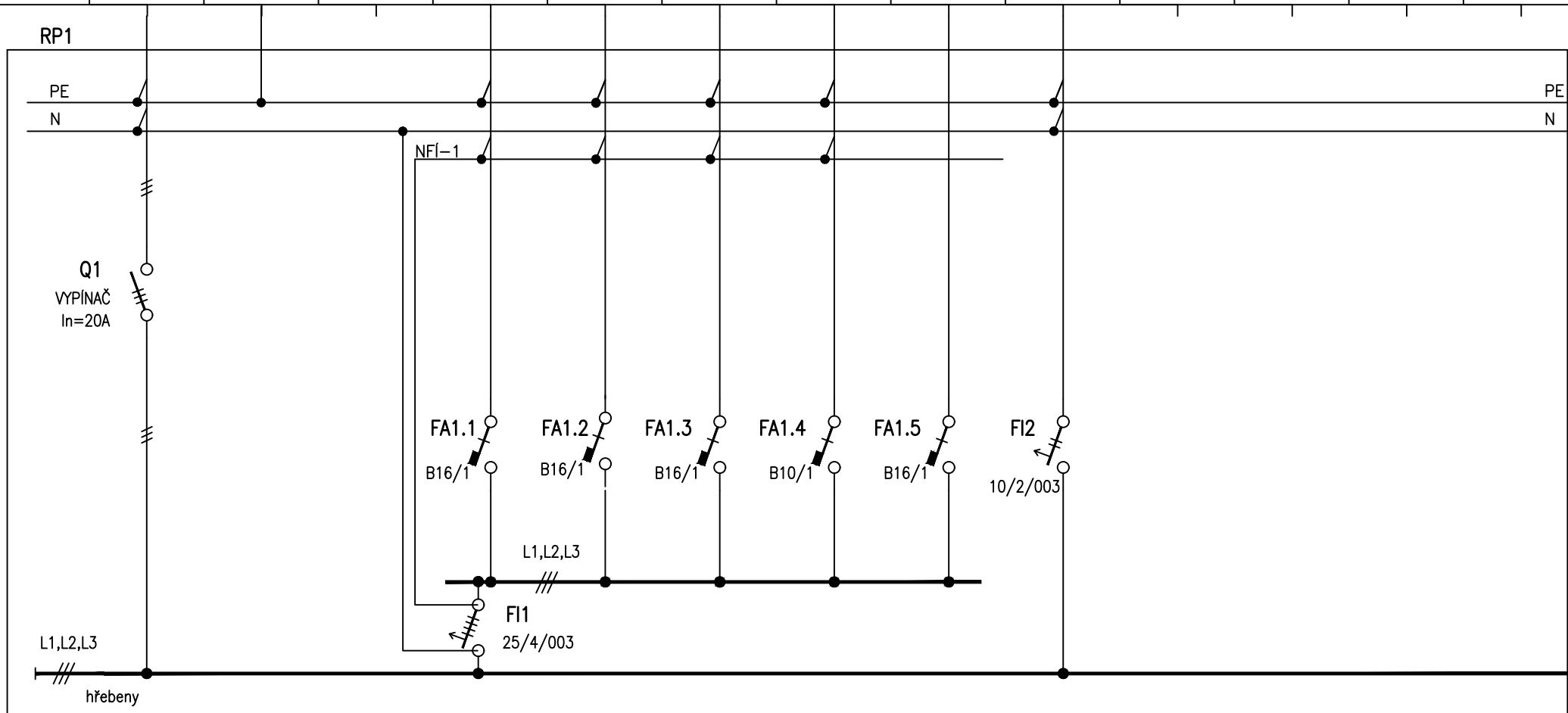
AKCE : Oprava ZTI v domřř Milady Horřřkovř 1a

VřřKRES : Rozvadřřř RP1

Vypracoval : Daniel Servřřt		Čřřslo listu :	01
Stupeřř : DPS		Počet listřř :	02
Datum zpracovřřnř	Datum zmřřny	RP1	
03/2022			

RP1

POPIS	PŘÍVOD Z R1	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	VÝVOD 230V		SVĚTELNÝ OKRUH				
KABEL	CYKY 5x2,5 mm2	CYA 2,5		CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x1,5mm2		CYKY-J 3x1,5mm2				
ZNAČENÍ	RP1	MET 		ZK1	PRAČKA	BOJLER	VENTILÁTOR		SV1				



AKCE : Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a

VÝKRES : Rozvaděč RP1

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Počet listů : 02

Datum zpracování
03/2022

Datum změny

RP1