


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 Česká 14 D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	3/2022
				ÚČEL	DPS
OBSAH: ROZVADĚČ RP14				Č. ZAKÁZKY	B0581
				Č. VÝKR.	PARÉ
				13	

RP14

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

- mřsto napojenř : R14
- nadřazenř jřřtřnř : 16A (bude doupřesnřno dle střvajřcřho rozvadřře)
- napřjecř kabel : CYKY 5x2,5mm2 (bude doupřesnřno dle střvajřcřho rozvadřře)
- napřřovř soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S

plastovř zapuřřtřnř/přřsazenř rozvodnice 2x24, plnř dveřře, břlř

Přesnř rozmřstřnř přřstrojř urřřuje vřřobce rozvadřře. Vřřechny vodiřře v rozvadřřci budou popsřny.
V rozvadřřci by mřla břt zachovřna cca 20% prostorovř rezerva pro mořnř doplnřnř modulovřch přřstrojř.

Přřvod a vřvody spodem a horem
IP 30 / 20, barva : RAL 7035




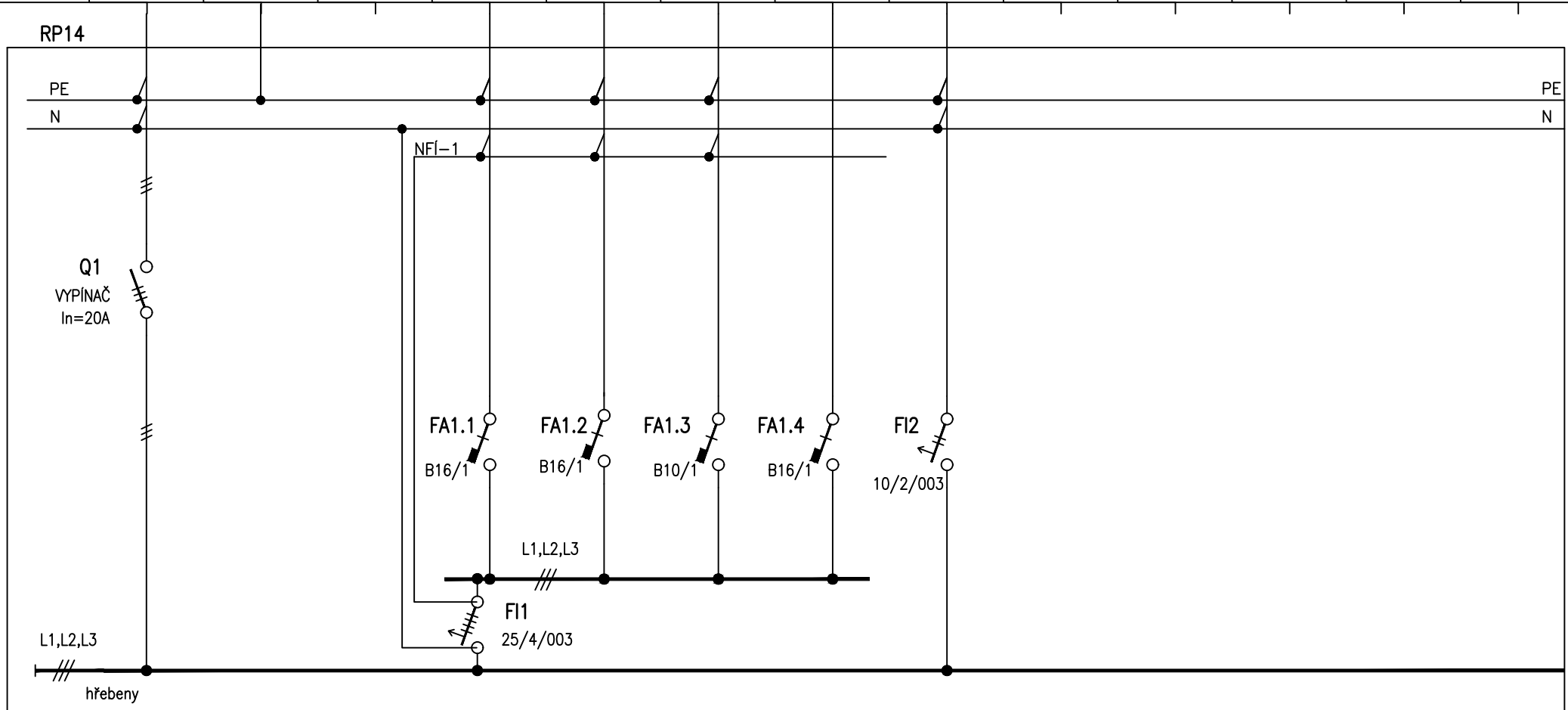
AKCE : Oprava ZTI v domř řeskř 14

VřKRES : Rozvadřř RP14

Vypracoval : Daniel Servřt		řřslo listu : 01	
Stupeř : DPS		Počet listř : 02	
Datum zpracovřnř	Datum zmřny	RP14	
03/2022			

RP14

POPIS	PŘÍVOD Z R14	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	RP14	MET 		ZK1	BOJLER	VENTILÁTOR		SV1					



AKCE : Oprava ZTI v domě Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP14

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování
03/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP14