


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 RP11				Č. VÝKR. 11	PARÉ

RP11

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 napojení : R11
- nadřazenř jistřění : 16 (bude doupřesnřno dle střvajıcřho rozvadřře)
- napřjecř kabel : CYKY 5x2,5mm2 (bude doupřesnřno dle střvajıcřho rozvadřře)
- napřřovř soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S

plastovř zapuřtřnř/přřsazenř rozvodnice 2x24, plnř dveře, břlř

Přesnř rozmřstřnř přřstrojř urřřuje vřrobce rozvadřře. Vřechny vodiře 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




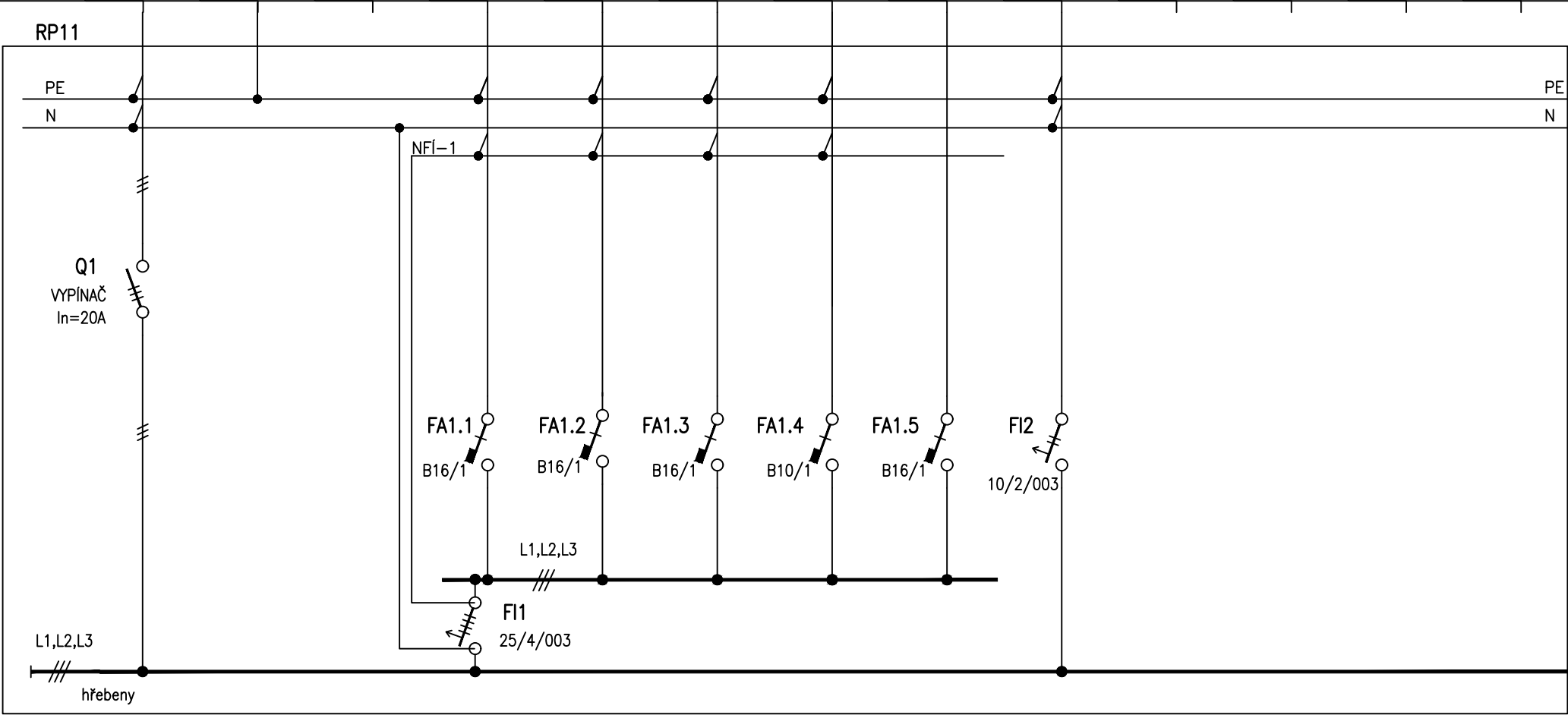
AKCE : Oprava ZTI v domř řeskř 14

VřKRES : Rozvadřř RP11

Vypracoval : Daniel Servřt		Čřslo listu :	01
Stupeř : DPS		Počet listř :	02
Datum zpracovřnř	Datum zmřny	RP11	
03/2022			

RP11

POPIS	PŘÍVOD Z R11	UZEMNĚNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	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 3x2,5mm2	CYKY-J 3x1,5mm2		CYKY-J 3x1,5mm2				
ZNAČENÍ	RP11	MET 		ZK1	PRAČKA	BOJLER	VENTILÁTOR		SV1				



AKCE : Oprava ZTI v domě Česká 14

VÝKRES : Rozvaděč RP11

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování
03/2022

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 02

RP11