

Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz		
Autor návrhu	-	Datum	06 / 2023
HIP	ING. RADEK MALEČEK	Formát	
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALEČEK	Stupeň	DPS
Vypracoval	DANIEL SERVÍT	Č. zakázky	23_001
Kontroloval	DANIEL SERVÍT	Měřítko	
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaselská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030		
Název akce VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaselská 826, 280 90 Kolín; parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín			Č. soupavy
D.1.4.6. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE ROZVADĚČ PR-R6			Č. výkresu D.1.4.6.10

PR-R6

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

mřsto napojení : ROVZADřř RH V 1.PP
nadřazenř jřřtřní : 25A
napřjecř kabel : CYKY 4x4mm2
napřřovř soustava : 3+PEN, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C, PŘECHOD NA TN-S

napřřovř soustava 3PEN ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
rozmřry 287x361x112, přřsnř rozmřry budou urřeny dle vřrobce

Přřsnř rozmřřtřní přřstrojř urřuje vřrobce rozvřdřře. Vřechny vodiře v rozvřdřři budou popsřny.
V rozvřdřři by mřla břř zachovřna cca 20% prostorovř rezerva pro mořrnř doplnřní modulovřch přřstrojř.

Přřvod, vřvody horem, spodem
IP 40/20, barva : RAL 9001

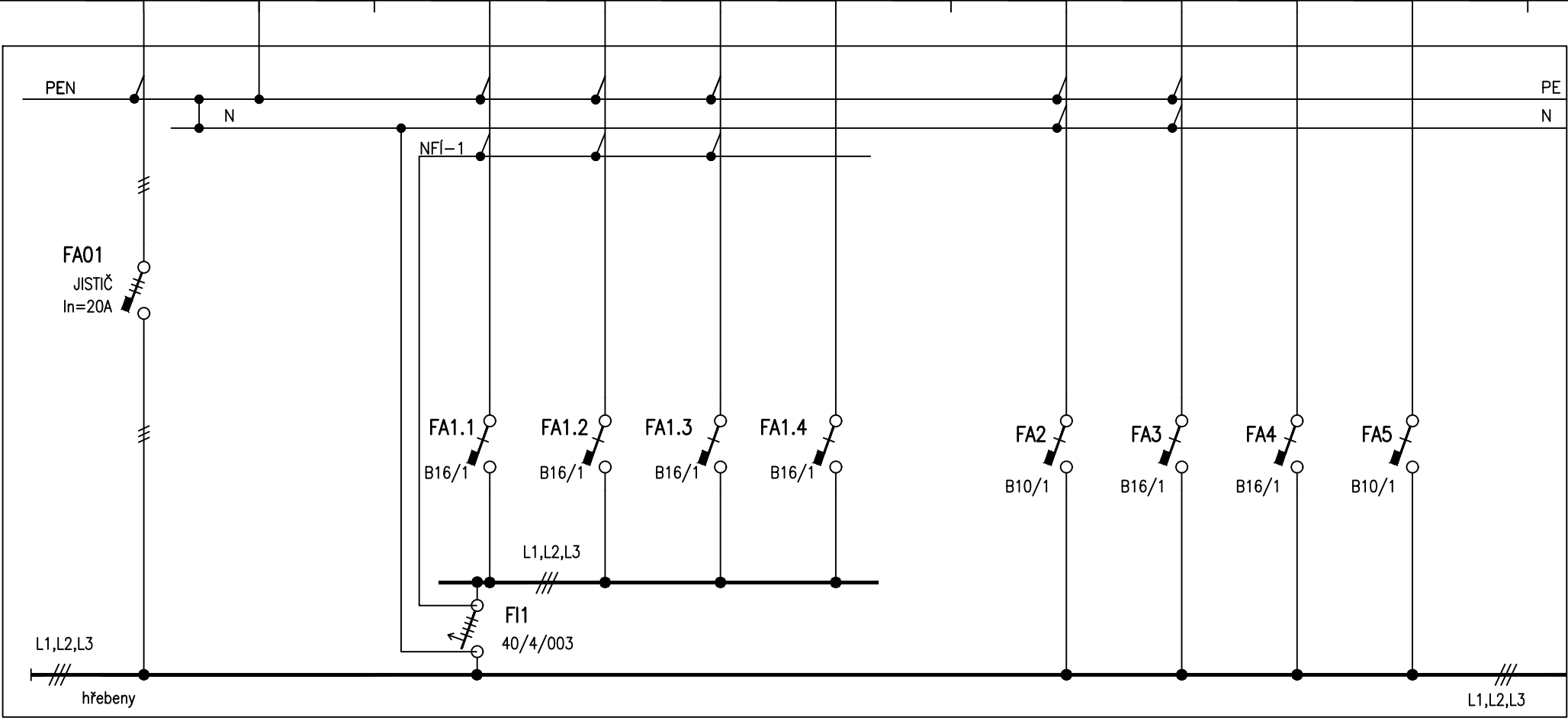


AKCE : SOř Kolřn
VřKRES : Rozvřdřře PR-R6

Vypracoval : Daniel Servřt		řřslo listu : 01	
Stupeř : DPS		Počet listř : 03	
Datum zpracovřnř 06/2023	Datum zmřny	PR-R6	

PR-R6

POPIS	PŘÍVOD Z RH	ZEMĚNNÍ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	REZERVA		VÝVOD 230V	VÝVOD 230V	REZERVA	REZERVA	
KABEL	CYKY 4x4	CYA 6		CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2			CYKY 3x1,5mm2	CYKY 3x2,5mm2			
ZNAČENÍ	PR-R6			OKRUH 1	OKRUH 2	OKRUH 3			EZS	RACK D01			



AKCE : SOŠ Kolín

VÝKRES : Rozváděče PR-R6

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování
06/2023

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 03

PR-R6