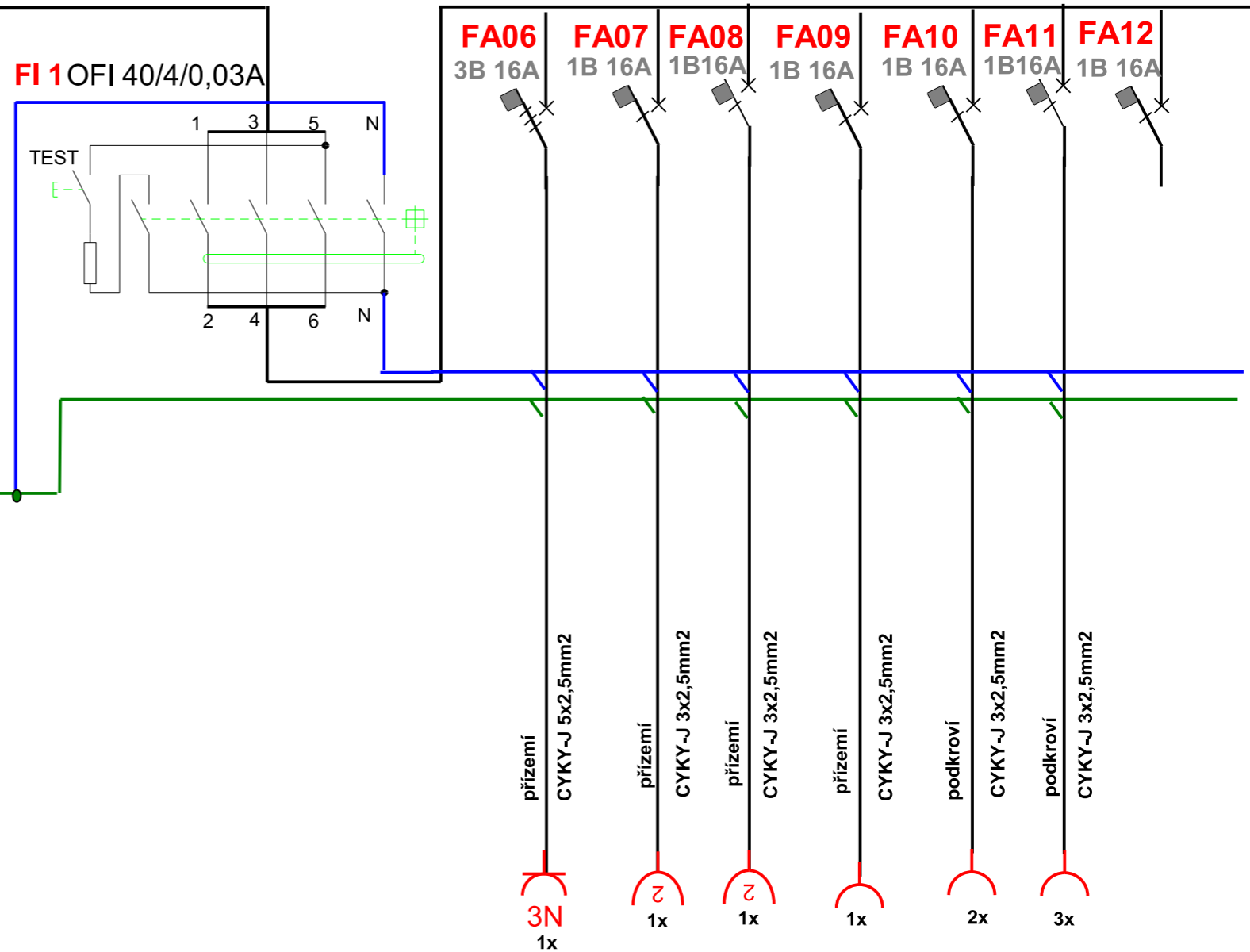


[illegible]

BR

[illegible]

V- 652 mm
Š- 426 mm
H- 72 mm



**V místnosti dodatečné pospojení,
sádro konstrukce, vany, sprchy a boilers)
všechny kovové části (dveře,
vodičem CY6mm2zž
a zásuvky vodičem CY2,5mm2zž z PZO**

Soustava napětí: 3+PEN, 50Hz, 230/400V TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí: polohou, izolací, krytím a zábranou
doplňková ochrana: proudovým chráničem

Neživých částí: automatickým odpojením od zdroje
ve stanoveném čase dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

Projektování aL zařízení Karel Janoušek Jiráskova 181 464 01 Frydlant v Čechách 728 741 907 karel.janousek@seznam.cz	Zodp.projektant	Vypracoval	Stavba: Stavební úpravy kolny na ppč.185 k.ú.Hejnice Investor: Hlavní Město Praha, Mariánské nám.2/2, Staré Město, 11000 PRAHA 1	Stupeň	DPS	Výkres č.: E-RB
	Ing.František Bachtík	Karel Janoušek	Název výkresu: ROZVADĚČ BR JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVODY NN	Adres	FRYDLANT	List č.: 3
				Soub	RB	
				Číslo	296/10/17	