

Typ : Typová zapuštěná 96 mod.DIN

Krytí : IP 30

Dělení: --

Nátěr :

Přívody : Shora

Hloubka : 127 mm

Krytí po otevření dveří : IP 20

Vvody : Nahoru

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí do 1000V:
Automatickým odpojením od zdroje

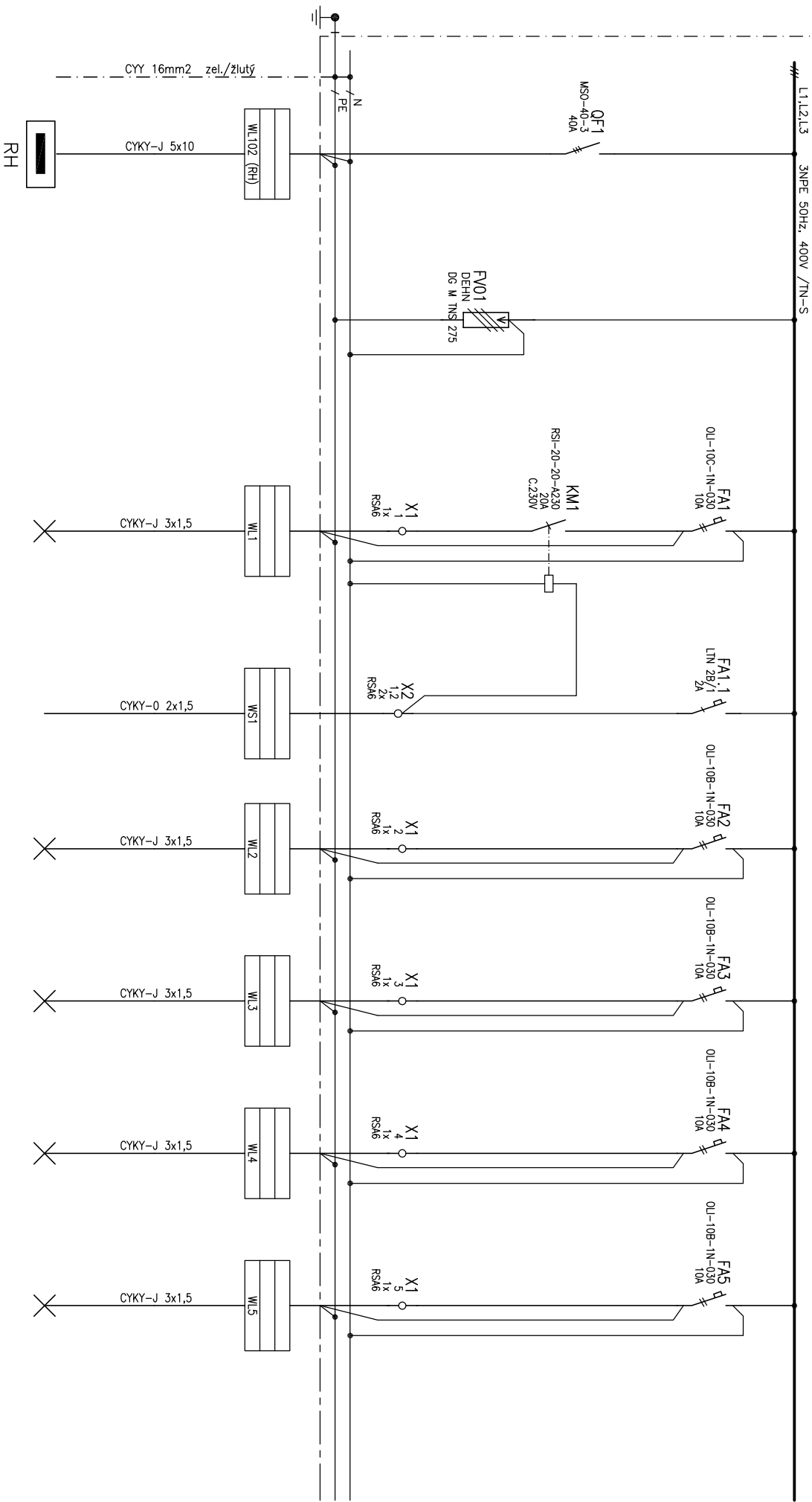
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých částí do 1000V:
Izolací, krytím

Napájecí napětí: 3NPE~50 Hz,400V/TN-S

Oceloplech. typová rozvodnice BF-U-4/96-C 96 modulů DIN
náštinná, pro max. celkový proud 125 A
rozměry : v. 770mm x š.588mm x hl.127mm

VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. Karel Rychlý	Ing. Karel Rychlý	
INVESTOR		Statutární město Brno, Odbor investiční		
MÍSTO STAVBY		Brno, Křenová 289/6		
ČÁST PD:		D.SO 02-1.4.4 Elektroinstalace silnoproudá		
STAVBA		REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6		
PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ				
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU		
ROZVODNICE "R3"		D.SO 02-1.4.4.11		

Císlo pole					
Technologický popis	PŘÍVOD	PŘEPĚTOVÁ	OSVĚTLENÍ	SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
OSPO	z "RH"	OCHRANA		POHYB SENZORY	
Císlo pohonu			1	2	3
				4	5



ROZVODNICE "R3"

Navrhl:
ING. RYCHLÝ

Císlo zák.:

Císlo výkř.:

D.S0 02-1.4.4.11

