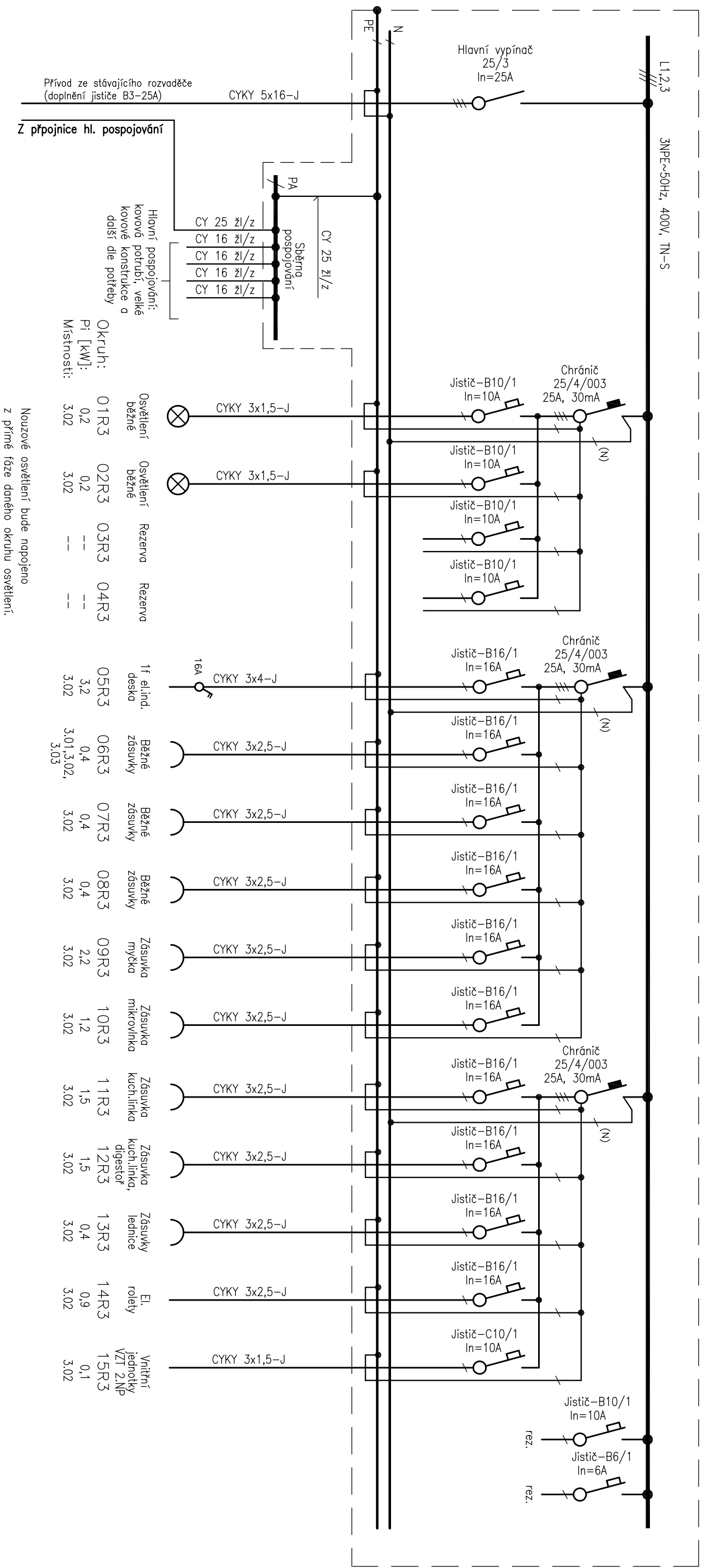


# Rozvaděč R3






## Poznámka

Napětíová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdrůžené vybaveny proudovými chrániči.

Rozváděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je oceloplechový, zapuštěný.

Rozměry:  $\xi=590$ ,  $v=770$ ,  $h_l=140$  mm.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 12,7 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,7$
- Výpočtové zatížení:  $P_v = 8,9 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_v = 14,3 \text{ A}$  ( $\cos \varphi = 0,9$ )

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Kania		Jarmila Mazurková	Ing. Földyna David
			
KATASTRÁLNÍ ÚZEML. PARC.Č.: Místek (634824), 3460/3			
MÍSTO STAVBY :		28. října 2155, Místek, 738 01 Frydek - Místek	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148, Frydek, 738 01	
NÁZEV AKCE :		DATUM	
Domov pro seniory 28. října - společné prostory		Březen 2020	
		Č. ZAKÁZKY	
		PPS-12/19	
OBJEKT :		MĚŘÍTKO	
-		--	
ČÁST : D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
OBSAH :		PPS-12/19-D.1.4.4.	
ROZVADÉČ R3		Č. V.	
		06	