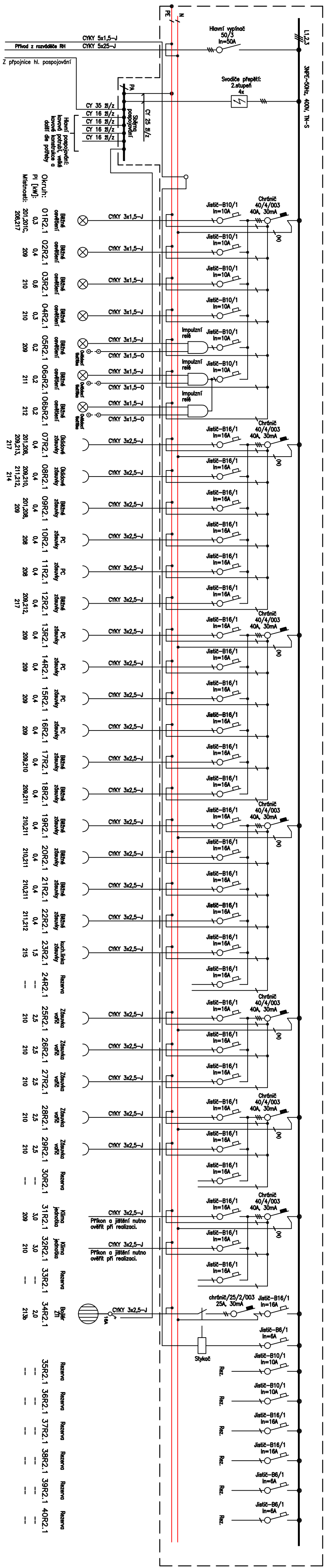


# Rozvaděč R2.1



Požární odolnost rozváděče  
EI 30 DP1 + uzávěr EI15

## Poznámka

Nápoje: soustava 3INPE-50Hz, 400V, 10-5. Ochranou před úrazem el. proudem je provedením samostatným napájením vodné části zdi je v síti TN. Vybírat drnkny jsou sdruženy vybaveny proudovými chrániči.

Rozváděč je navržen pro 5 řad přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako zapsutý.

Krytí IP40/IP20. Přívod 1 vývod nadhu.

Rozměry: s=590, h=920, h=140 mm.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 30,6 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,7$
- Výpočtové zatížení:  $P_v = 21,5 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_v = 34,5 \text{ A}$  ( $\cos \varphi = 0,9$ )

ZODP. PRIJEMNÍK		VÝROČNÍKA
Jarmila Mazureková		Jarmila Mazureková
INVESTOR:		
K3 Bohumín, Studentská 761		
MÍSTO STAVBY: Křehová Bohumín, Větešického 282, Nový Bohumín		
NÁZEV AKCE : Oprava elektrifikacíslape vč. stavebních prací Křehová Bohumín		
Část:	d.1,4)e – elektrifikace	
OSMAH:	Rozvaděč R2.1	