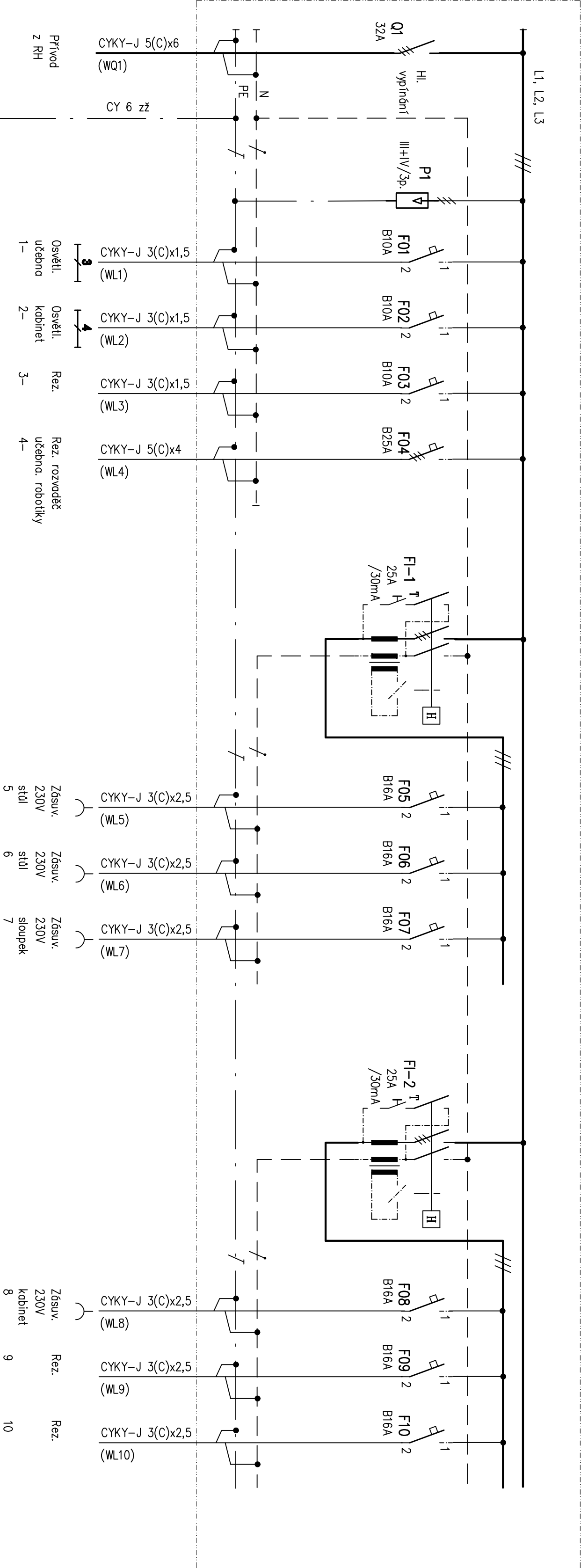


Typ rozvaděče: – Rozvodnice , podomítku, min. 36 TE (DIN–modulů), In63A, Un400V, IP40
Rozměry: (max. šířka x výška x hloubka) 300 x 500 x 100 mm

SÍLOVÉ SCHÉMA:

3+N+PE, 50Hz, AC, 400/230V, TN–S

PI/PS: 6kW/3kW



LEGENDA:

- Q1 – Hlavní vypínač
- F1 – Proudový chránič F7–25/4/0,03A
- F01 – F11 – jistič, charakt. B
- P1 – Kombinovaný svodič přepětí tř. C+D zopouzřeny

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: ~3NPE, 50Hz, AC, 400/230V, TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VYPRACOVAL	KRESIL	KONTRLOVAL	Mgr. Marek Krynský elektronik a elektroprojekt Běhemové 287, 793 12 Horní Benešov IČ: 48750174, DIČ: CZ6606081623 Tel: 554 748 365, 721 450 535	
MGR. M. KRYNSKÝ	MGR. M. KRYNSKÝ			
MÍSTO: SPŠ BRUNTÁL, P.O., KAVALCOVA 814, BRUNTÁL, 792 01			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK: SPŠ BRUNTÁL, P.O., KAVALCOVA 814, BRUNTÁL, 792 01			DATUM	04/2013
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚČEBEN SPŠ BRUNTÁL			STUPEŇ	PROJEKT
ČÁST PD: ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ			MĚŘÍTKO	---
OBSAH VÝKRESU: ROZVODICE RP2.2			Č.Y.	SO 03 11.