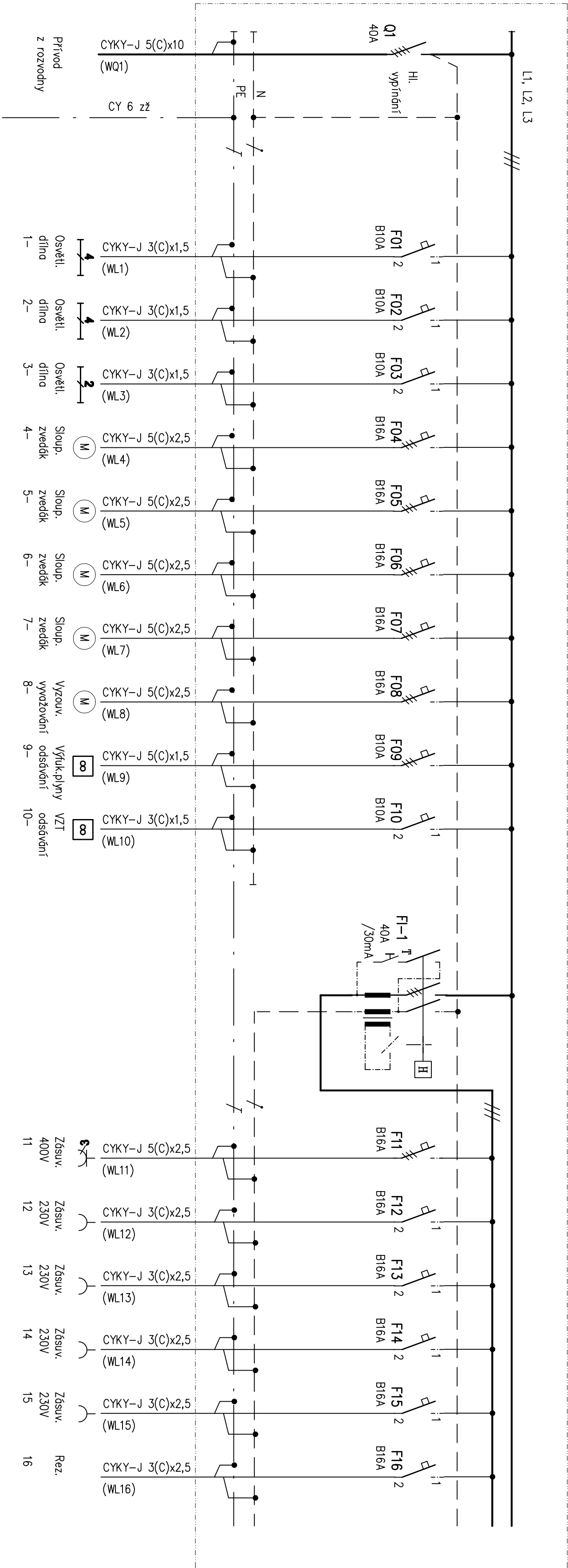


Typ rozvaděče: – Rozvodnice , podomítku, min. 48 TE (DIN–modulů), In63A, Un400V, IP40
Rozměry: (max. šířka x výška x hloubka) 300 x 500 x 100 mm

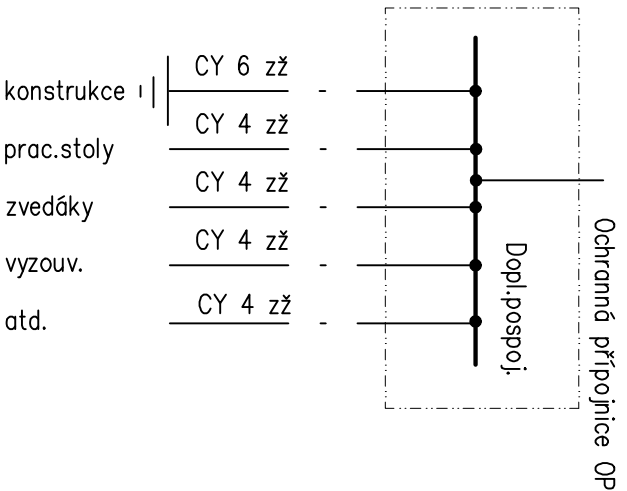
SÍLOVÉ SCHEMA:

3+N+PE, 50Hz, AC, 400/230V, TN–S

PI/PS: 18kW/9kW



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 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM



konstrukce	CY 6 zž
prac.stoly	CY 4 zž
zvedáky	CY 4 zž
vyzouv.	CY 4 zž
atd.	CY 4 zž

LEGENDA:

- Q1 – Hlavní vypínač
- F1 – Proudový chránič F7–40/4/0,03A
- F01 – F16 – jistič, charakt. B

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>Mgr. Marek Krynský</div> <div>elektronik a elektroprojekt</div> <div>B. Měnové 287, 793 12 Horní Benešov</div> <div>IČ: 48750174, DIČ: CZ6806081623</div> <div>Tel: 554 748 365, 721 450 535</div>	
MGR. M. KRYNSKÝ	MGR. M. KRYNSKÝ			
MÍSTO: SPŠ BRUNTÁL, P.O., KAVALCOVA 814, BRUNTÁL, 792 01				
STAVEBNÍK: SPŠ BRUNTÁL, P.O., KAVALCOVA 814, BRUNTÁL, 792 01				
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN SPŠ BRUNTÁL		FORMÁT	2A4
ČÁST PD:	ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ	DATUM	04/2013	
		STUPEŇ	PROJEKT	
		MĚŘÍTKO	---	
OBSAH VÝKRESU:	ROZVODICE RS1		Č.v.	SO 04
				12.