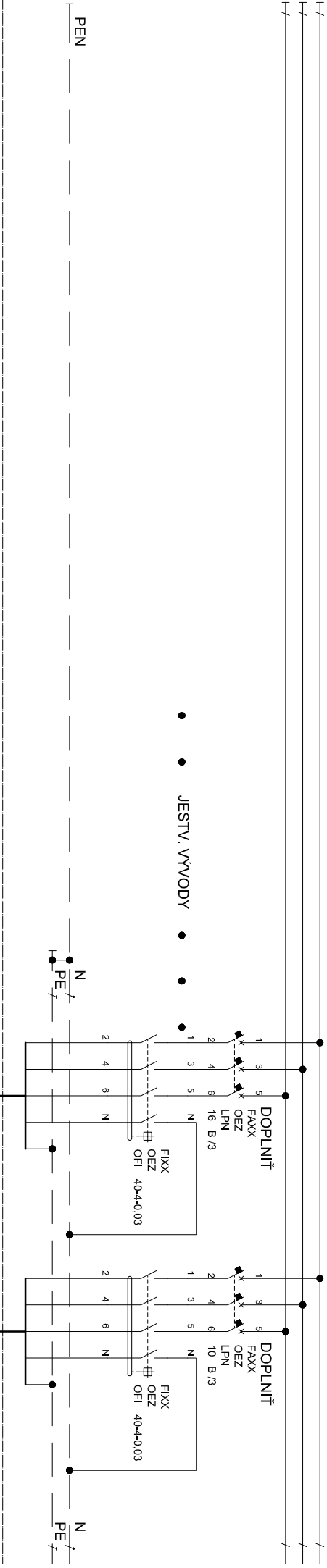


L1, L2, L3 3/N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S



JESTV. VÝVODY

WLxx - CYKY-J 5 x 2,5 mm2
JEDNOTKA VZT1

1,7 kW

WLxx - CYKY-J 5 x 2,5 mm2
KONDENZ. JEDNOTKA

3,0 kW

Vypracoval Ing. JÁN SOTÁK	Zodp. projektant Ing. JÁN SOTÁK	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO Ing. JÁN SOTÁK DUKL. HRDINOV 2473 I/IV, ODD.-VRANOV n/T 09301 VRANOV n/T sp. č. O-97/1453/002 0907-020591 reg. č. 632/97
Miesto stavby : STREDA NAD BODROGOM		Okres : TREBIŠOV	
Investor : OBEC STREDA NAD BODROGOM, HLAVNÁ 174/ 391			
Stavba : ZNIŽENIE ENERG. NÁROČNOSTI BUDOVY KULT. DOMU V OBCI STREDA N/B			
Objekt : SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA			
Obsah : PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ R2			
Formát : A4	Dátum : 08./2017	Mierka : -	Č. výkr. : 04

ROZVODNÁ SIET' : 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
3/N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN - S
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S
OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM V NÓRMÁLNEJ PREVÁDZKE : STN 33 2000-4-41:2007
412.1 ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
412.2.2 KRYTÍ
OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČHE : STN 33 2000-4-41:2007
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČHE
411.3.1.2 OCHRANNE POSPAJANIE
DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2007
415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)