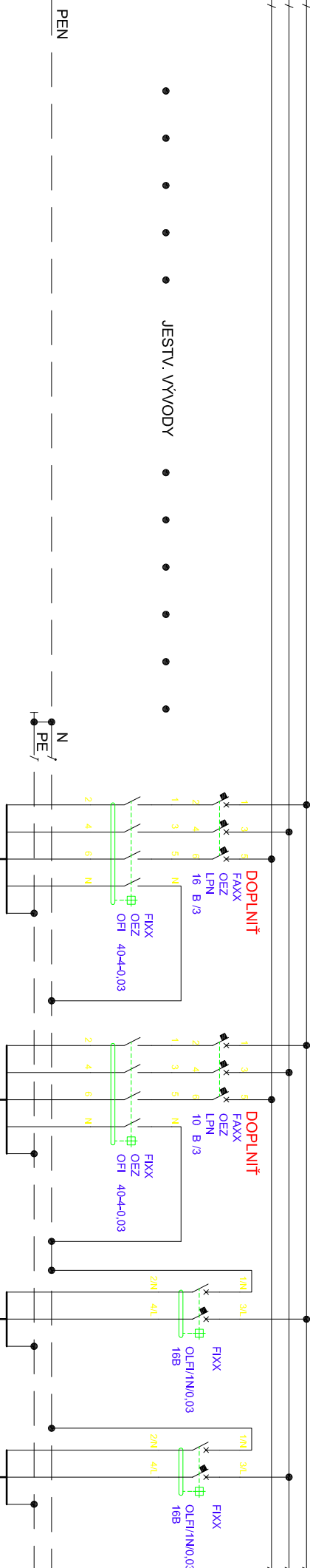


L1, L2, L3

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

JESTV. VÝVODY

PEN



WLxx - CYKY-J 5 x 2,5 mm2
JEDNOTKA Z1 - poschodie

WLxx - CYKY-J 5 x 1,5 mm2
JEDNOTKA V2 - prizemie MŠ

WLxx - CYKY-J 3 x 2,5 mm2
ZÁSUVKA 230V; OPV 1

WLxx - CYKY-J 3 x 2,5 mm2
ZÁSUVKA 230V; OPV 2

2,2 kW 2,2 kW

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 PREVADZKE : 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)

Vypracoval	Zodp. projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO Ing. JÁN SOTÁK DUKL. HRDINOV 2473 I/VN, ODD.-VRANOV n/T 09301 VRANOV n/T 0907-020591 reg. č. 632/97
Ing. JÁN SOTÁK	Ing. JÁN SOTÁK		
Miesto stavby : JASTRABIE NAD TOPLOU, p.č. 255	Okres : VRANOV NAD TOPLOU		
Investor : OBEC JASTRABIE NAD TOPLOU			
Stavba : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNEJ BUDOVY s.č. 113			
Objekt : SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA			
Obsah : HLAVNÝ ROZVÁDZAČ RH			
Formát : A4	Dátum : 01./2017	Mierka : -	Č. výkr. : 03