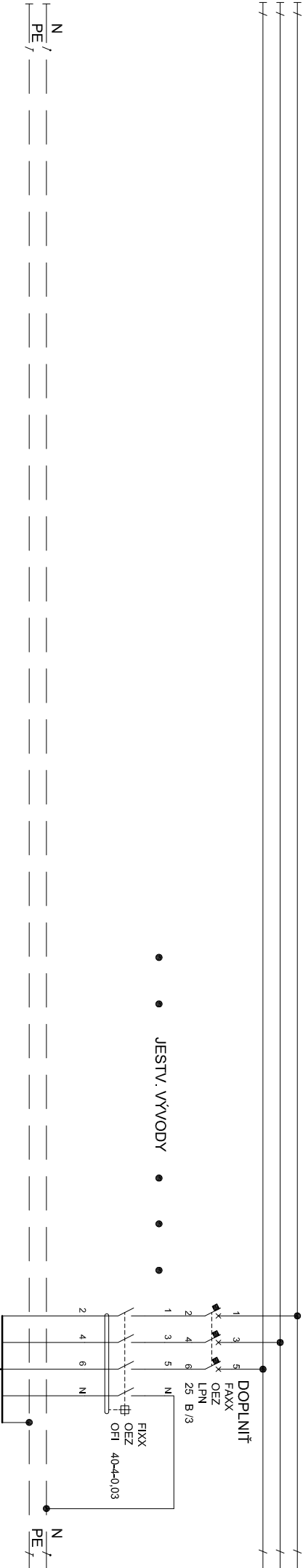


L1, L2, L3 3/N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN-S



WLxx - CYKY-J 5 x 4 mm2  
JEDNOTKA VZT Z1.3

6,75 kW

POZNÁMKA: KONKRÉTNY TYP VÝROBKUPOUŽITÉHO V PD JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKVIVALENT

Vypracoval	Zodp. projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO Ing. JÁN SOTÁK DUKL. HRDINOV 24/73 I/IV, ODD.-VRANOV n/T 09301 VRANOV n/T sp. č. O-97/1453/002 reg. č. 632/67
Ing. JÁN SOTÁK	Ing. JÁN SOTÁK		
Miesto stavby :	VRANOV NAD TOPLŤOU	Okres :	VRANOV NAD TOPLŤOU
Investor :	MESTO VRANOV NAD TOPLŤOU, ul.Č. DAXNERA 87/1, VRANOV NAD TOPLŤOU		
Stavba :	REKONŠTRUKCIA MŠ SÍDL. JUH PRE ZNÍŽENIE ENER. NÁR. BUDOVOY MŠ SÍDL. JUH		
Objekt :	SO - 01 HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD		
Obsah :	PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ RP/1.1		
Formát :	A4	Dátum :	08./2018
		Mierka :	-
		Č. výkr. :	04

ROZVODNÁ SIeŤ : 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 ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NÓRMÁLNEJ PREVÁDZKE : STN 33 2000-4-41:2007  
412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ  
412.2.2 KRYTÍ  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM 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)