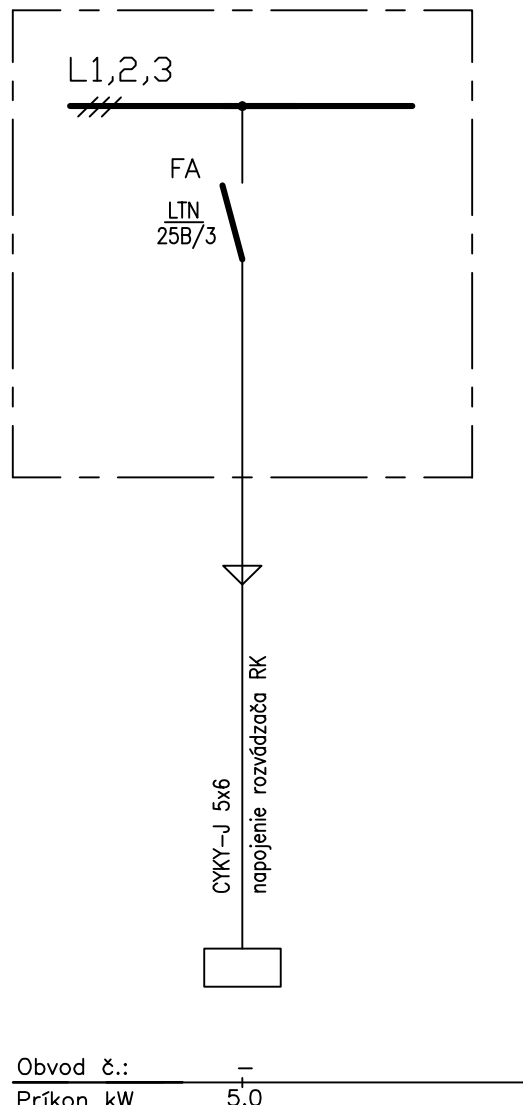


Použité el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom

Existujúci
rozvádzací RH



Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230 V/TN-C-S

Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá
podla STN 33 2000-4-41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania

čl. 415.1: Doplňková ochrana: prúdové chrániče



HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VÝPRAKOVAL :	STUPEŇ :	P pre SP
Ing. M. Škrabková	Ing. Lubomír Gecík	Ing. Tibor Beťko	DÁTUM :	07. 2021
MIESTO STAVBY :KN-C 654/11, k.ú. SVEREPEC, č. súp. 240			FORMAT :	1 A4
INVESTOR :OBEC SVEREPEC, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA			MIERKA :	-
STAVBA :ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY SVEREPEC – ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU			ZÁK. č. :	44421
OBSAH : Napojenie rozvádzacej RK			Č.VÝK.:	2