



Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-S
2 DC 500–8000V

Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá
podľa STN 33 2000–4–41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania

Použitie el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom

Použitie el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom					
HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAV. :	STUPEŇ : PSP+Tender		
MHL s.r.o. – Ing. M. Štrábovč	Ing. Ľubomír Gačík	doc. Ing. P.Drgoňa, PhD.	DATUM : 07. 2021		
PROFESIA:	ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMAT : 2 A4		
MIESTO STAVBY:	k.ú. Sverepec, č.súp. 240, parc. číslo: KN-C 654/11		MIERKA : –		
INVESTOR	: Obec Sverepec, Obecný úrad 215, 01701 Povážska Bystrica		ZAK. č. :		
AKCIA	: SVEREPEC – ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU				
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KN-C 654/11, k.ú. SVEREPEC, č. súp. 240					
OBSAH	: Rozvádzač RH a RFTVE				
	Č.výk.: 1 1				