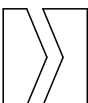


Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-C-S  
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000-4-41  
čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania  
čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče



Ocel. nástenná rozvodnica  
Typ: DN43-2403 72 mod.  
Krytie: IP 43  
Rozmery (mm) v x š x h  
653x606x250  
Príkon: Pi = 8,4 kW  
Pp = 5,8 kW

				<b>PRO-ING</b>				<b>RUŽOMBEROK</b>							
								<b>PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</b>							
HLAV. ING. PROJ. :		ZODPOV. PROJ. :		VYPRACOVAL :		STUPEŇ : PS									
ING. MAREK JANIGA		Ing. Ján Božek		Ing. Ján Božek		DÁTUM : 11. 2019									
						FORMÁT : 2 A4									
MIESTO STAVBY:		GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE										MIERKA : -			
INVESTOR		: SOŠ ŽELOVCE						ZÁK. č. :		14159					
STAVBA		: SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK													
OBJEKT		: SO 01_SKLENÍK													
PREV. SÚBOR		: PS 01.2 – ELEKTROINŠTALÁCIA, BLESKOZVODY, MdR													
OBSAH		: Rozvázdač RMS										Č. VÝK.: 3			