

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>RB</div><div></div></div><div></div></div> <div><div>KONŠTRUKCIA</div><div>– TYPOVÁ PLASTOVÁ ROZVODNICA VRÁTANE DISTRIBUČNÝCH PANELOV A TYPOVÉHO PRÍSLUŠENSTVA PRE NÁSTENNÚ MONTÁŽ</div><div>VÝROBCA</div><div>– ABB</div><div>TYP</div><div>ROZMERY</div><div>POČET MODULOV</div><div>– 3x12</div><div>KRYTIE</div><div>– IP 40/20</div><div>TRIEDA CHRANY</div><div>– II</div><div>FARBA</div><div>– ŠEDÁ</div><div>PRÍVOD/VÝVODY</div><div>– ZHORA/HORE</div><div>PRÚD</div><div>– I_n = 32 A</div><div>VÝKONY</div><div>– P_i = 4,34 kW P_s = 2,60 kW</div></div> <div><div>ELEKTRICKÁ SIEŤ:</div><div>3-N-PE ~ 50 Hz, 3x230/400 V, TN-S</div><div>OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41: 2019/03 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ – ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI PRI PORUCHE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA</div></div>									
VYPRACOVAL: ING. RASTISLAV TORŇOŠ			DÁTUM : 08/2023		POČET LISTOV		3		
INVESTOR: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE			STUPEN : SP a RP		ČÍSLO LISTU		1		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT					ČÍSLO VÝKRESU		S–15		