

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div>PR-3</div><div><div>ZAP</div><div>VYP</div><div>SB1</div></div><div></div></div></div><div><div>ROZVÁDZAČ</div><div>PR-3</div><div><div>KONŠTRUKCIA</div><div>–</div><div>TYPOVÁ OCP ROZVODNICA VRÁTANE DISTRIBUČNÝCH PANELOV A TYPOVÉHO PRÍSLUŠENSTVA PRE PRISADENÚ MONTÁŽ</div></div><div><div>VÝROBCA</div><div>–</div><div>IMAO elektric, s.r.o.</div></div><div><div>TYP</div><div>–</div><div></div></div><div><div>ROZMERY</div><div>–</div><div>1000x1000x250</div></div><div><div>POČET MODULOV</div><div>–</div><div>150</div></div><div><div>KRYTIE</div><div>–</div><div>IP40/20</div></div><div><div>TRIEDA CHRANY</div><div>–</div><div>II</div></div><div><div>FARBA</div><div>–</div><div>RAL – 9016</div></div><div><div>PRÍVOD/VÝVODY</div><div>–</div><div>ZDOLA/HORE</div></div><div><div>PRÚD</div><div>–</div><div>$I_n = 63\text{ A}$</div></div><div><div>VÝKONY</div><div>–</div><div>$P_i = 55,552\text{ kW}$ $P_s = 26,064\text{ kW}$</div></div></div><div><div>ELEKTRICKÁ SIEŤ:</div><div>3-N-PE ~ 50 Hz, 3x230/400V, TN-S</div><div><div>OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41: 2019/03</div><div>V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ</div><div>– ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI</div><div>PRI PORUCHE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA</div></div></div></div>									
VYPRACOVAL: ING. RASTISLAV TORŇOŠ				DÁTUM : 08/2023		POČET LISTOV 7			
INVESTOR: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE				STUPEN : SP a RP		ČÍSLO LISTU 1			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT						ČÍSLO VÝKRESU S–12			