

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div>R1</div><div></div></div></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>STAVOMONTÁŽE ELEKTROINŠTALÁCIE BANSKÁ BYSTRICA</div></div><div><div>TYP</div><div>—</div><div></div></div><div><div>ROZMERY</div><div>—</div><div>1440x7200x114</div></div><div><div>POČET MODULOV</div><div>—</div><div></div></div><div><div>KRYTIE</div><div>—</div><div>IP40/20</div></div><div><div>TRIEDA CHRANY</div><div>—</div><div>I</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 = 200 A</div></div><div><div>VÝKONY</div><div>—</div><div>P_i =</div></div><div><div>ELEKTRICKÁ SIEŤ:</div><div>3-PEN, PE, N ~ 50 Hz, 3x230/400V, TN-C-S</div><div>OCHRANA PRED NDN V ZMYSLE STN 34 1010 — NULOVANÍM</div></div></div>									
VYPRACOVAL: ING. RASTISLAV TORŇOŠ				DÁTUM : 08/2023		POČET LISTOV 2			
INVESTOR: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE				STUPEN : SP a RP		ČÍSLO LISTU 1			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT						ČÍSLO VÝKRESU S-13			