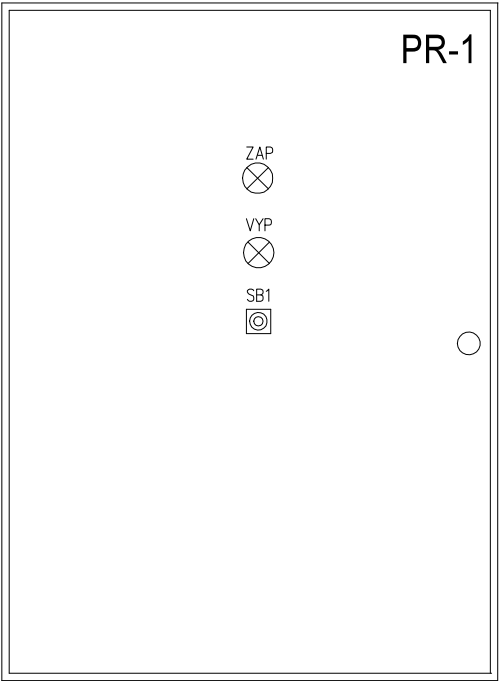


| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|



ROZVÁDZAČ PR-1

| | | |
|---------------|---|---|
| KONŠTRUKCIA | – | TYPOVÁ OCP ROZVODNICA VRÁTANE DISTRIBUČNÝCH PANELOV A TYPOVÉHO PRÍSLUŠENSTVA PRE PRISADENÚ MONTÁŽ |
| VÝROBCA | – | IMAO electric, s.r.o. |
| TYP | | |
| ROZMERY | – | 1000x1000x250 |
| POČET MODULOV | – | 150 |
| KRYTIE | – | IP40/20 |
| TRIEDA CHRANY | – | II |
| FARBA | – | RAL – 9016 |
| PRÍVOD/VÝVODY | – | ZDOLA/HORE |
| PRÚD | – | $I_n = 63 \text{ A}$ |
| VÝKONY | – | $P_i = 46,992 \text{ kW}$ $P_s = 21,164 \text{ kW}$ |

ELEKTRICKÁ SIET':

3-N-PE ~ 50 Hz, 3x230/400V, TN-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019/03
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
– ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
PRI PORUCHE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------|---------|---------------|------|
| 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-10 |