



Vestavná 1x12 modulů, průhledná dvířka, třída ochrany I, krytí IP65/20, součástí skříně jsou montážní ocelová konstrukce, přístrojová DIN lišta, svorkovnice PE a N, a čelní krytí přístrojů pro ochranu u otevřeného rozvaděče IP20

Specifikace rozvodnice:

- typ KV 9112, Hensel
- 12 modulových jednotek: 1 x 12 x 18 mm
- pro PE/N počet x průřez 3 x 25 mm², 12 x 4 mm² Cu, technologie
- k upevnění přístrojů nacvaknutím na DIN nosnou lištu
- průhledná dvířka se zámkem
- kryt pro kabelové vstupy
- krycí pasek pro uzavření nevyužitých vyřezů v krycí desce
- integrované elastické těsnicí membrány jako kabelové vývodky
- rozměr 295 x 333 x 129 mm (š x v x h)

SO 01.3-2 - Elektroinstalace

Výškový systém Bpv
Polohový systém S-JTSK
±0,000=238,060 m n. m.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | akce Výstavba provozního zázemí ZOO Expozice pižmoňů U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno |  |
| investor | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno | | |
| uživatel | Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno | | |
| autorský návrh | Ing.arch. V. Danda, Ing.arch. P. Ullmann, Ing.arch. J. Klika | | |
| projektant | AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, P - 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz | | |
| projektant profese | Ing. Predrag Laketić, tel. 774 625 450, laketic@seznam.cz | | |
| vypracoval | Ing. Predrag Laketić | | |
| stupeň | dokumentace pro provádění stavby | název přílohy Schéma rozvaděč RS-P | paré |
| datum | 10/2019 | | č. přílohy. 06 |

3PEN 50 Hz 400/230 V TN-C-S

