



Skříňový rozvaděč, hloubka 300 mm
krytí IP55/20, přívody i vývody kabelů horem,
napěťová soustava 1+PE+N, 230V, 50Hz, TN-S,
ochrana před úrazem el. proudem
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
- živých částí: krytím a izolací
- neživých částí: automatickým odpojením od zdroje

Seznam přístrojových štítků

- 1 rozvaděč pod napětím
- 2 režim kalibrace
- 3 odstavení houkačky
- 4 hlavní vypínač

Seznam signalizačních prvků

číslo signálky	barva	popis
HLO	zelená	signalizace rozvaděče pod napětím

Seznam ovládacích prvků

číslo ovladače	štítek ovladače	popis
SB1	0 - I	přepínání detekčního systému do režimu kalibrace snímačů
SA1	----	tlačítko pro odstavení houkačky
QMO	0 - I	hlavní vypínač rozvaděče

RVA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
ZOP MARTINA MÜLLEROVÁ, ČKAIT 0004035
HIP ING. ROMAN VEJMEKLA
VYPRACOVAL MARTINA MÜLLEROVÁ

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

INVESTOR Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100
MÍSTO STAVBY Studentská 6202/17, Ostrava–Poruba
parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

DATUM

10/2025

MĚŘITKO

PROFESE

D1.6

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

MR06

VÝKRES

NÁVRH ČELNÍ DESKY ROZVADĚČE RA1.1