

PROJEKTANT ČÁSTI PD:



TRIMR s.r.o.
Sokola Tůmy 1536/5
709 00, Ostrava

tel.: +420 595 693 760
fax: +420 595 693 781
email: trimr@trimr.cz
web: www.trimr.cz

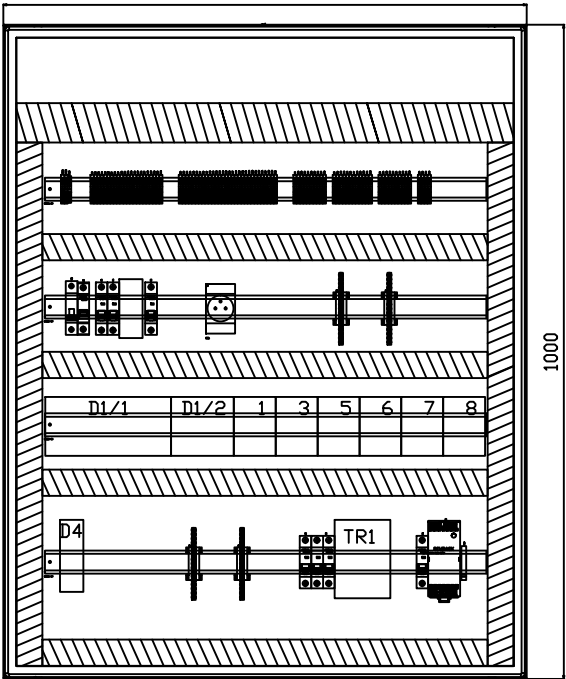


PARÉ:

–	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	Ing. Petr Voznica	Trlida Tomáš	Trlida Tomáš	–	
INVESTOR: VŠB– TU Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava – Poruba				FORMÁT	12 x A4
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce laboratoří VŠB–TU Ostrava				DATUM	02/2023
				STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02				Č. ZAKÁZKY	T22070
				ATELIER	
ČÁST: D.1.4.6 Měření a regulace				MĚŘITKO	
				Č. VÝKRESU	D.1.4.6.05
OBSAH: Rozvaděč MaR 2					

Rozmístění prvků
je orientační

800



MaR 1

HL_L HL_POR

D2/1

SB_KVIT

SB_01

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE:

Typ rozváděče:	SKŘÍŇOVÝ
Rozměry (ŠxVxH):	800x1000x300mm
Označení:	MaR 1
Krytí:	IP 54/20
Barva:	RAL 7035
Přívody a vývody:	HOREM
Svorkovnice:	NAHOŘE
Sokl:	100mm

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

Soustava:	TN-S 230V, 50Hz
Ovládací napětí:	24V, 50Hz SELV
	230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚEP:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE
ČSN 33 2000-4-41 ed.3
DOPLŇUJÍCÍ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

ŘÁDNĚ OZNAČIT VŠECHNY VODIČE V ROZVÁDĚČI
A DALŠÍ PRVKY (JISTIČE, STYKAČE...).

STRUČNĚ OZNAČIT FUNKCI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

Označení:	Popis štítku:
HL_L	Výpadek fáze
HL_POR	Souhrnná porucha
SB_01	Havarijní odstavení
SB_KVIT	Kvitace poruchy MaR

