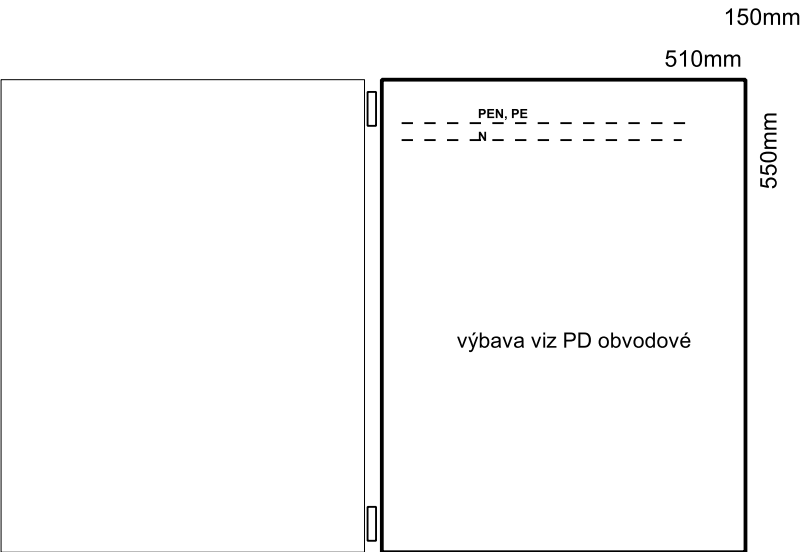


R1DO - rozváděč č.1, důležité obvody

Rozváděč v objektu SO2

Oceloplechový rozváděč v provedení do zdi
IP43/20, 3řady x 24M
typ



Typ	Nazev vyrobku	ks	Poznámka
DZ43-2403	Oceloplechová rozvodnicová skříň zapuštěná	1	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 550 x 510, počet řad 3, rozteč 150 mm,
SJBC-25E-3-MZS	Svodicbleskových proudů typ 1 + typ 2	1	Kombinovaný svodičbleskových proudů a přepětí, typ 1+2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, zapojení 3+0, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor
MSO-63-1	Spinac MSO	1	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250 V, 1pól
LTN-10B-3	Jistic LTN	1	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA
LTN-16B-3	Jistic LTN	1	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA
LTN-6B-1	Jistic LTN	3	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA
LTN-10B-1	Jistic LTN	1	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA
LTN-16B-1	Jistic LTN	3	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA
LTN-25B-1	Jistic LTN	1	Jistič, In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA
OLI-16B-1N-030AC	Proudový chránič OLI	2	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC

OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN - C - S

Výbava :

- jističe vypínací schopnost 10 kA, charakteristika B,C,D
- + jiné viz výpočet
- rozváděč splňuje podmínky IEC/EN 60439-3, EN 50298

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk			
Ing. Jiří Géryk			
Stavba :	MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOD MEDICÍÁLNÍCH PLYNŮ A VZDUCHU PRO COVIDOVÉ PACIENTY		
Projekt :	Zvýšení kvality poskytované následné lůžkové péče, včetně přestavby v OLU TRN Město Albrechtice		
Stavebník :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov		
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - R1DO - montážní schéma		
Č.zakázky:		Datum: 02/2023	
Měřítko:		Formát: A4	
Č.výkr.:		D.1.4.7- 05	