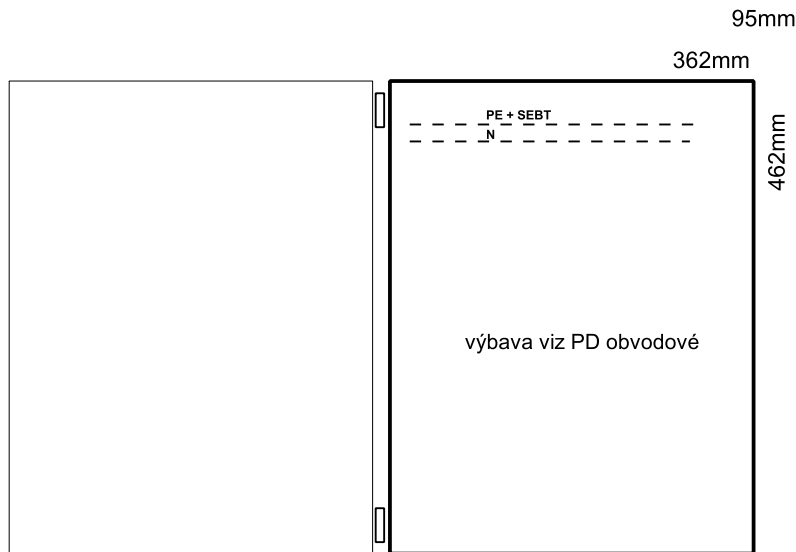


# RS1PP - rozváděč sociálek 1PP, SO 01



Rozváděč v objektu SO1 v 1PP

Oceloplechový rozváděč v provedení do zdi  
IP30/20, 2řady x 14M  
typ .....

<i>Instalovaný Pi RS1PP</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
osvětlení	0,484	
vzduchotechnika	0,118	
jiné	1	
<b>Celkem Pi</b>	<b>1,602</b>	<b>0</b>

Typ	Název výrobku	ks
RZA-Z-2S28	Oceloplastová rozvodnicová skříň zapuštěná	1
MSN-32-3	Spínač MSN	1
SJBC-25E-3N-MZS	Svodič bleskových proudů typ 1 + typ 2	1
OLI-16B-1N-030A	Proudový chránič OLI	2
OLI-10B-1N-030A	Proudový chránič OLI	2

**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 MEDICIÁLNÍCH 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 - montážní schéma RS1PP		

  ZDENĚK FRÝDL projekt - provedení - revize - oběd	Č.zakázky:	
	Datum:	02/2023
	Měřítko:	1 : xx
	Formát:	A2
	Č.výkr.:	D.1.4.7- 09