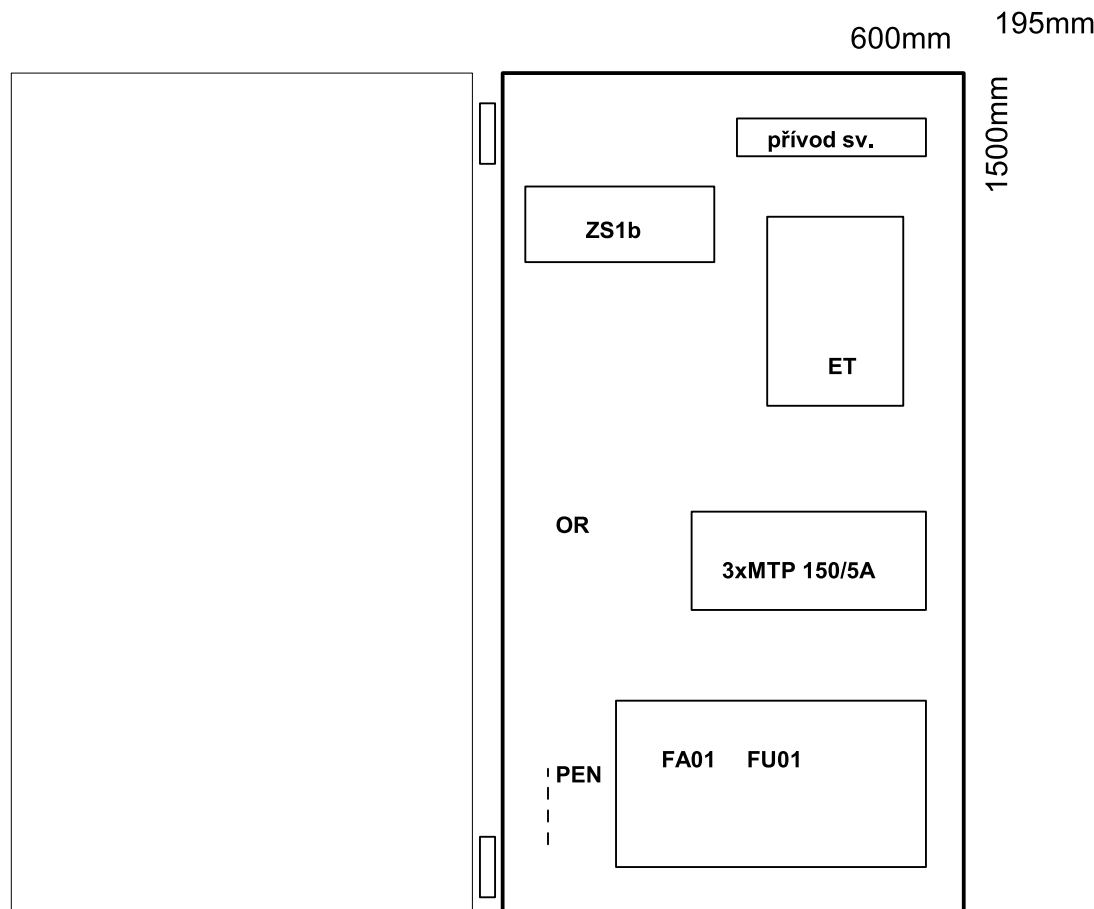


# RE - elektroměrový rozváděč objektu kina



Atipická oceloplechová (nebo plastová) rozvodnice provedená dle požadavků vydaných ČEZ  
IP43/20, venkovní barva šedá RAL  
Osazení přístrojů může být dle potřeby pozměněno.

**Zapojení dle připojovacích podmínek  
vydaných fy ČEZ Distribuce, příloha č.8!**

Instalovaný Pi	Den kW	Noc kW	beta 0,3
RVZT rozváděč vzduchotechniky	35,122		
R1PP rozváděč 1PP	10,626		
RTO rozváděč toalet	21,89		
RK rozváděč kancelář	4,93		
R3NP rozváděč 3NP	2,952	1,8	
RPSP rozváděč pod schody pravé	0,38		
RPSL rozváděč pod schody levé	0,38		
RB rozváděč bufetu	5,02		
RT rozváděč technologie část tech	77,45		
RT rozváděč technologie část sv.	1,52		
RS rozváděč osvětlení hlediště	10,7		
RJ rozváděč jeviště	18,824		
RV rozváděč výtahu	4		
RH rozváděč hlavní část	13,144	2,4	
RD rozváděč Dalkia	5		
<b>Celkem Pi</b>	<b>211,938</b>	<b>4,2</b>	
<b>Celkem Pi soudobost</b>			<b>63,58</b>

min. připojovací průřezy kabelů pro 125A = 50Cu, 70Al

Výbava :

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

<b>NAPÁJENÍ :</b>	<b>3x240/400V + PEN, 50Hz AC</b>
<b>OCHRANA :</b>	<b>automatické odpojení od zdroje TN-C</b>

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		Č.zakázky:	
Název akce: Nová přípojka NN pro budovu MİKS a Kina Mír, náměstí Míru 14, 794 01 Krnov, parc.č.1, k.ú. Opavské Předměstí		Datum: 03/2018	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - montážní schéma RE		Měřítko: 1 : 300	
		Formát: A2	
		Č.výkr.: D.1.4.7. 03	

