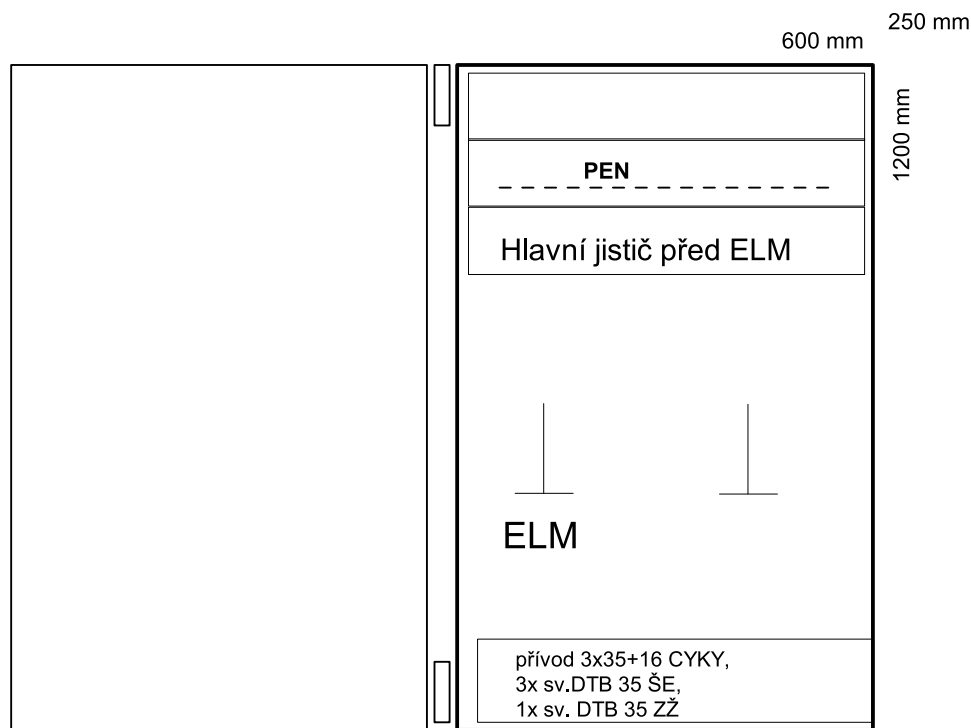


RE - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ



Oceloplechová rozvodnice v provedení na zeď
IP30/20, pro min 2 ELM
DN43-2407

UPOZORNĚNÍ :
Provedení propojení dle požadavků ČEZDistribuce.

Typ	Název výrobku	ks
DN43-2407	Oceloplechová rozvodnicová skříň nástenná	1
PD-D-1E224	Elektromerová vana, výška 400 mm	1
PD-D-KM00524	Kryt pro modulární systém DN bez výřezu, výška 50 mm	1
PD-D-KM01024	Kryt pro modulární systém DN bez výřezu, výška 100 mm	4
PD-D-KM03024	Kryt pro modulární systém DN bez výřezu, výška 300 mm	1
PD-R-ZAS1000-S	Šedá záslepka (RAL 7035), 55 modulů	4
PD-RB-DVA4PS	Samolepicí schránka	1
Včetně ostatních komponentů pro kompletní kompletaci dle ČSN + HJ		

Instalovaný Pi	Den kW	Noc kW
Osvětlení	4,851	
VZT jednotka	3,3	
Jednotka chlazení CH	2,2	
KJ kondenzační jednotka	9,7	
VC vzduchová clona	1,5	
VZT rezerva pro MaR a Easy boxy aj.	5,2	
Topení	4,8	
PC a jiná technologie provozu	31,5	
Zázemí (lednice, sporák aj.)	11	
Walbox 1, 2	44	
Jiné	3	
Slaboproud + RAK	5	
Celkem Pi	126,051	

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN - C - S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. M.Geryk + Ing. J.Géryk 				
Stavba :		OBCHODNÍ DŮM KRNOV, HLAVNÍ NÁM. 2001/43 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
Stavebník :		Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Datum: 08/2025
Výkres:		ELEKTROINSTALACE - RE, montážní schéma		Měřítka:
				Formát: A4
				Č.výkr.: D.1.4.5- 01