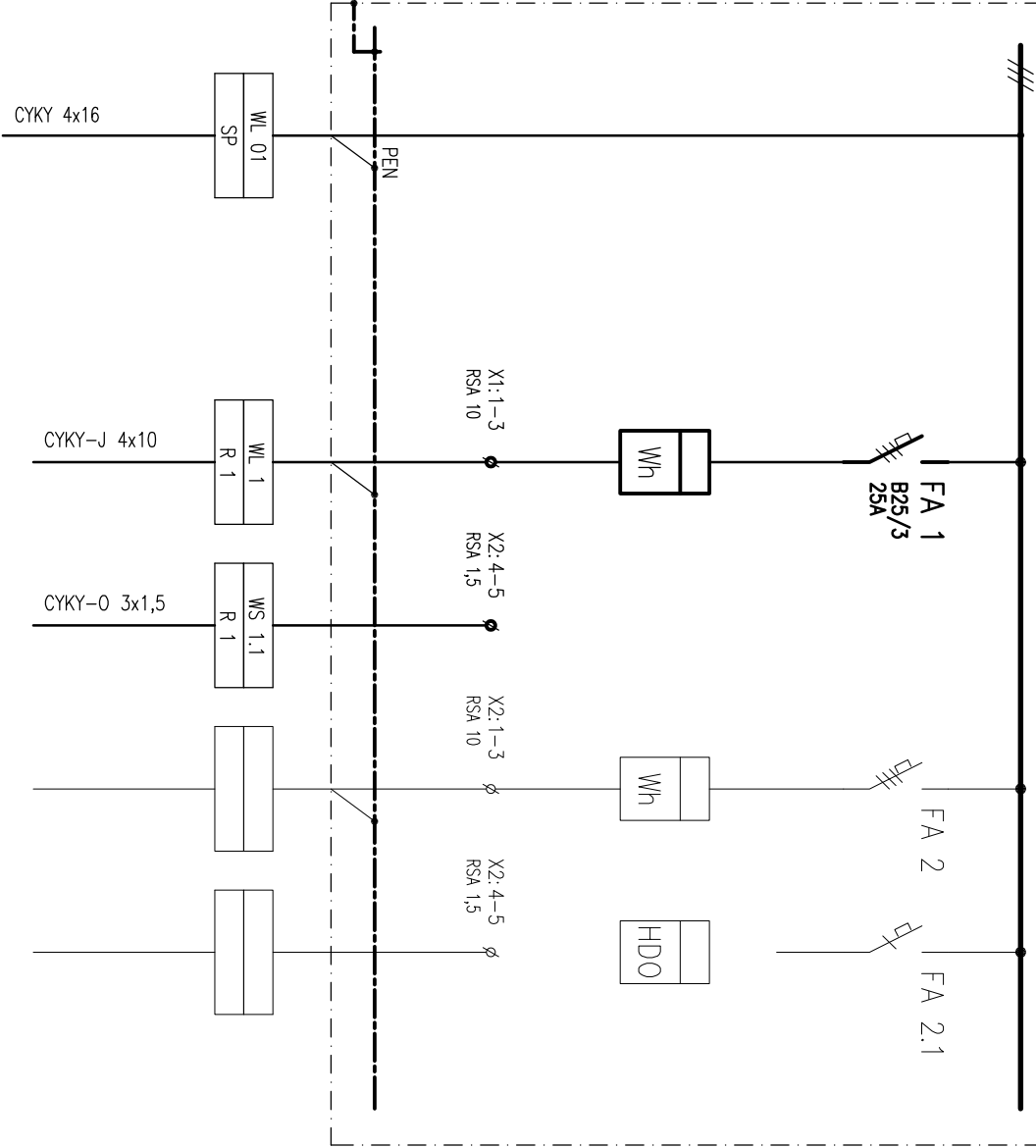


POLE ČÍSLO	RE		
NAZEV	REKONSTRUOVANÝ PROSTOR	PROSTOROVÁ REZERVA	
	HASIČSKÉ ZBRŮJNICE	PRO NEREKONSTRUOVANÉ PROSTORY	
OZNAČENÍ	HASIČSKÉ ZBRŮJNICE		
VÝKON [kW]	R 1		



Rozváděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Podstavec:  
Rozvodná soustava:  
Jmenovitý proud:  
Připojovací podmínky:

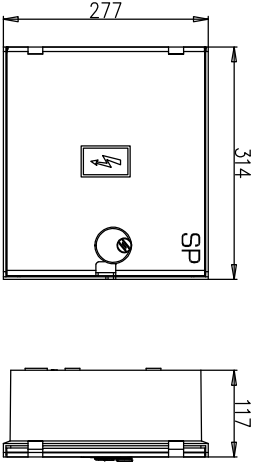
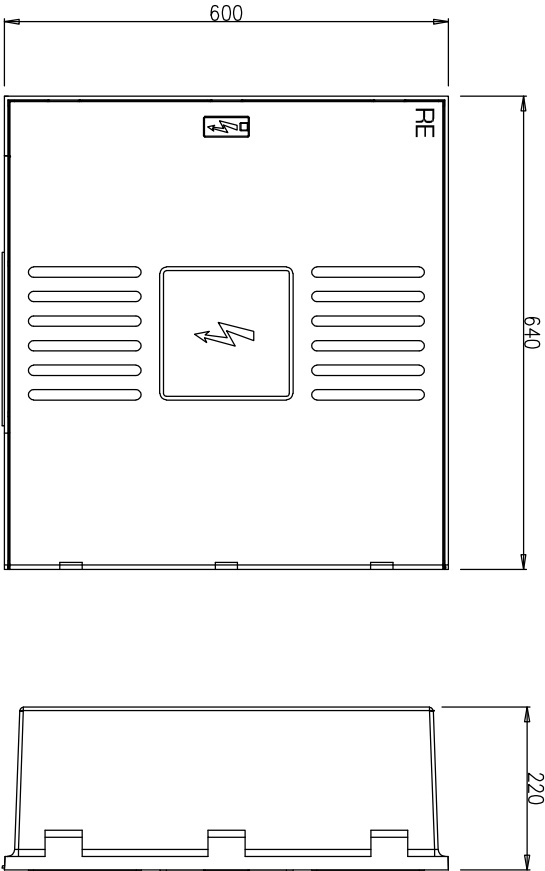
Typový elektroměrový rozváděč, 2 odběrná místa. Včetně N/PE svorkovnice.  
DO výklenku  
IP 44  
Plastové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
640 x 600 x 222 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Žádný  
TN-C-S/ 3N+PE, 400/230V, 50Hz  
In = 80 A  
dle připojovacích podmínek ČEZ Distribuce

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

#### LEGENDA

SP nová přípojková skříň SS100, do výklenku, pojistky 50A  
RE typový elektroměrový rozváděč, ER222, třífázový, dvojsazbový



Kreslil	Vypracoval		Odp. projektant
Ing. Kamil Novotný	Ing. Kamil Novotný	Ing. Martin Dvořák	
Obec	Tršice	Kroj	Olomoucký
Investor	Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice		
Akce	Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice		
Objekt	SO01		
Profese	Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE		
</			