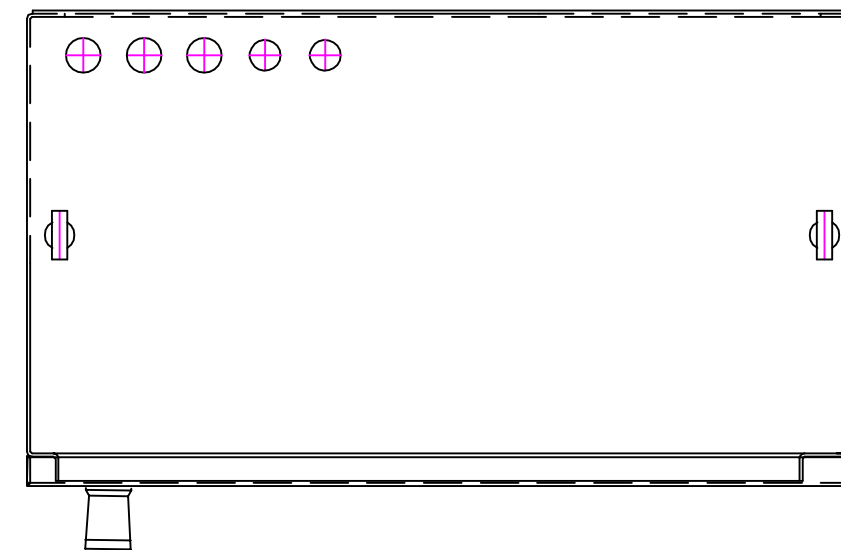
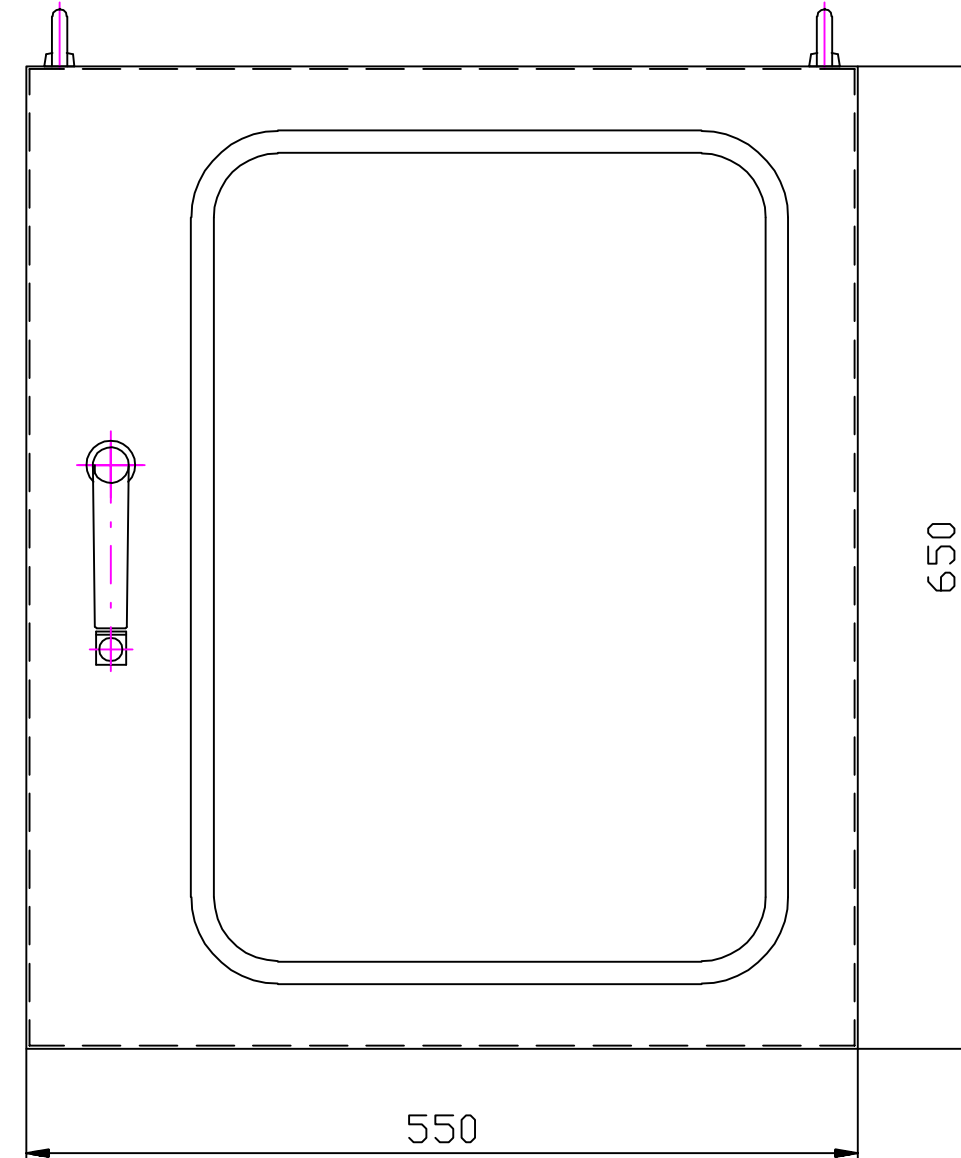
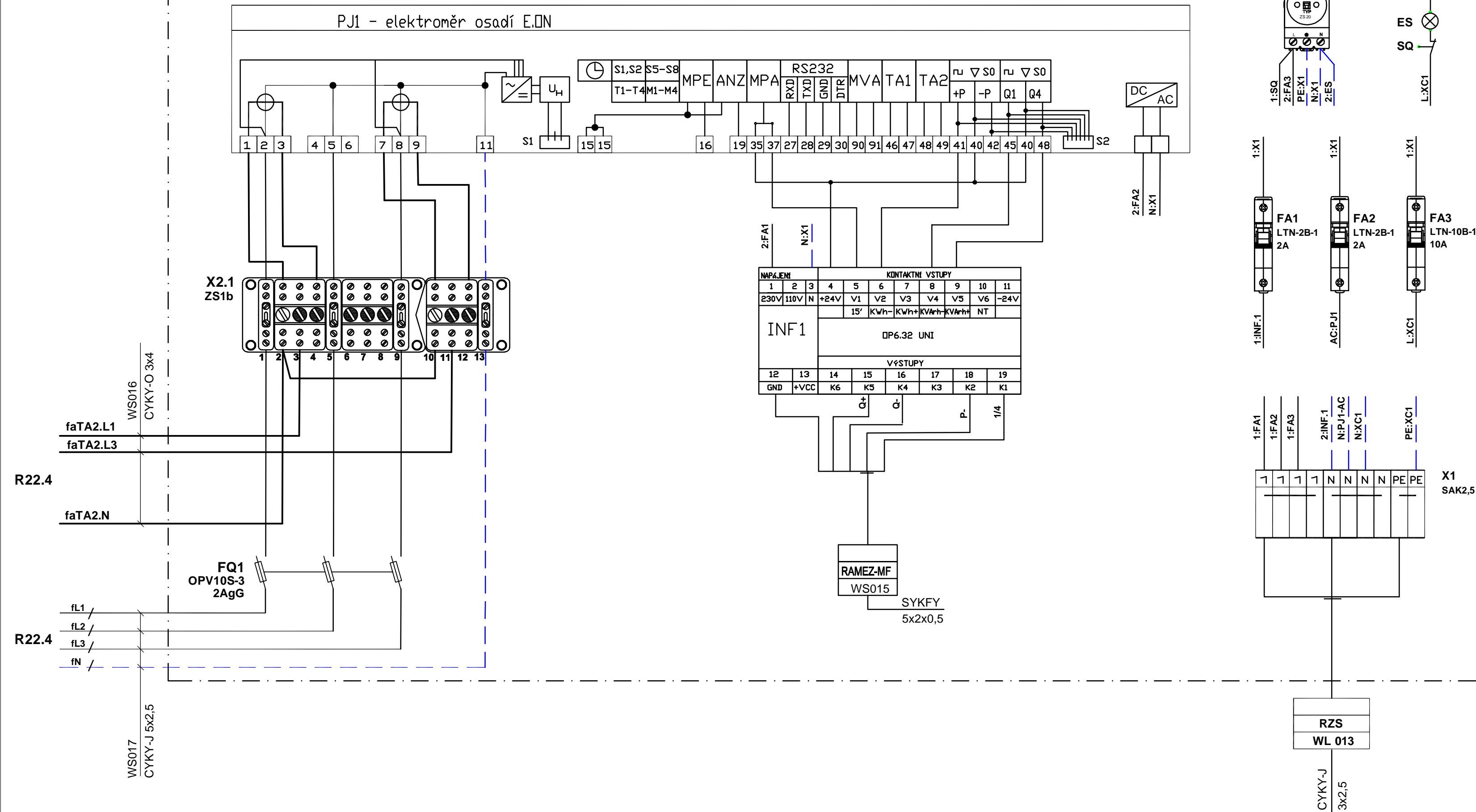
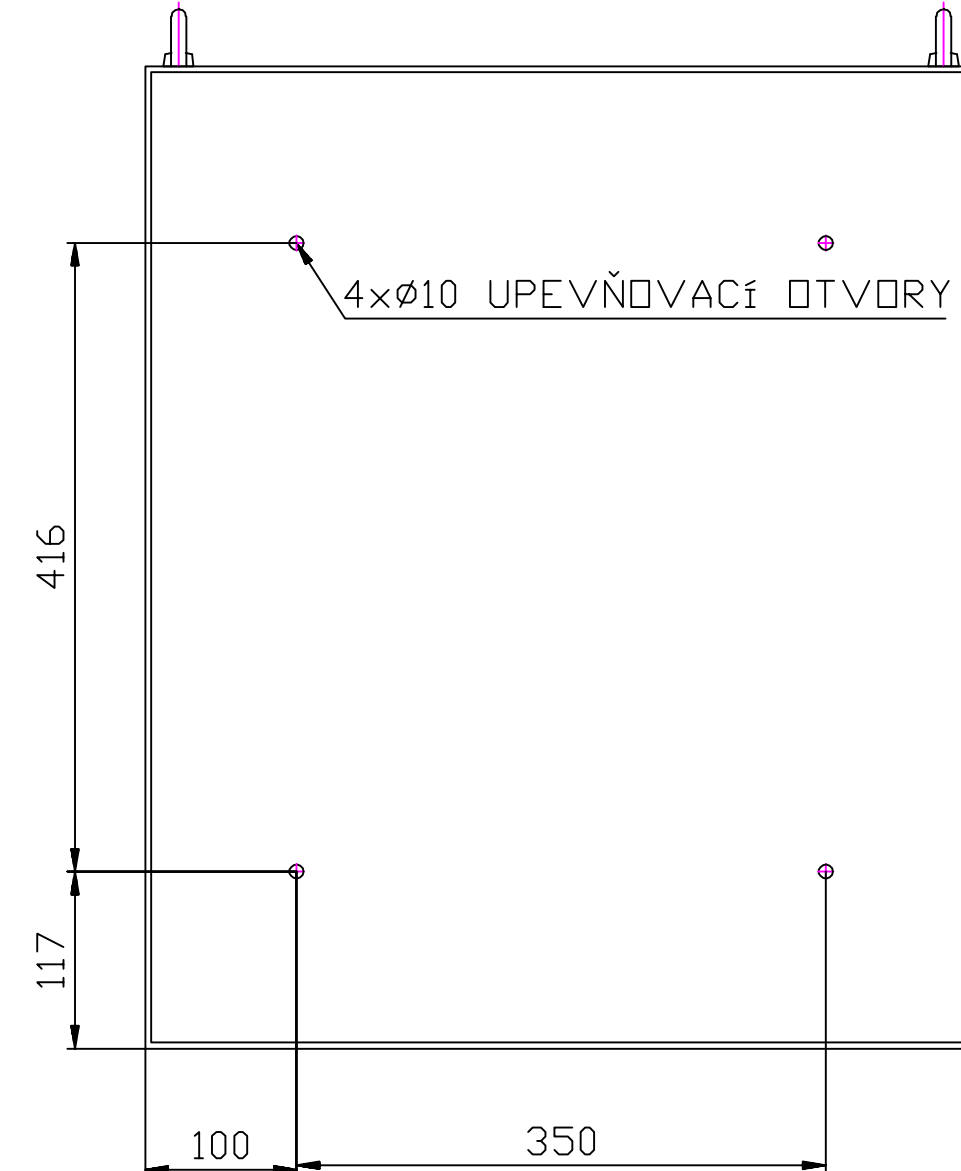


RE



ZADNÍ POHLED :



POZNÁMKA :

Provedení : Skříňový měření SM-1  
Polopřímé měření - Wh, ZS1a, OP 6,32 UNI, modem E.ON

Krytí : IP 54

Nátěr : RAL 7032

Prívod : spodem


Vývody : spodem

Pomocné napětí : 230V AC, 100V AC

Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje

Skříň musí odpovídat standardům E.ON

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTÝŠ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PETR KORTÝŠ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR KORTÝŠ	KONTROLOVAL ING. VITĚZSLAV ŠÍMAČEK	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : ZNOJMO			STUPEŇ : DUSP
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240017
			MÉRITKO	POČET FORMÁTŮ
Elektroměrový rozvaděč RE			DATUM: 12/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3	PŘÍLOHA 9