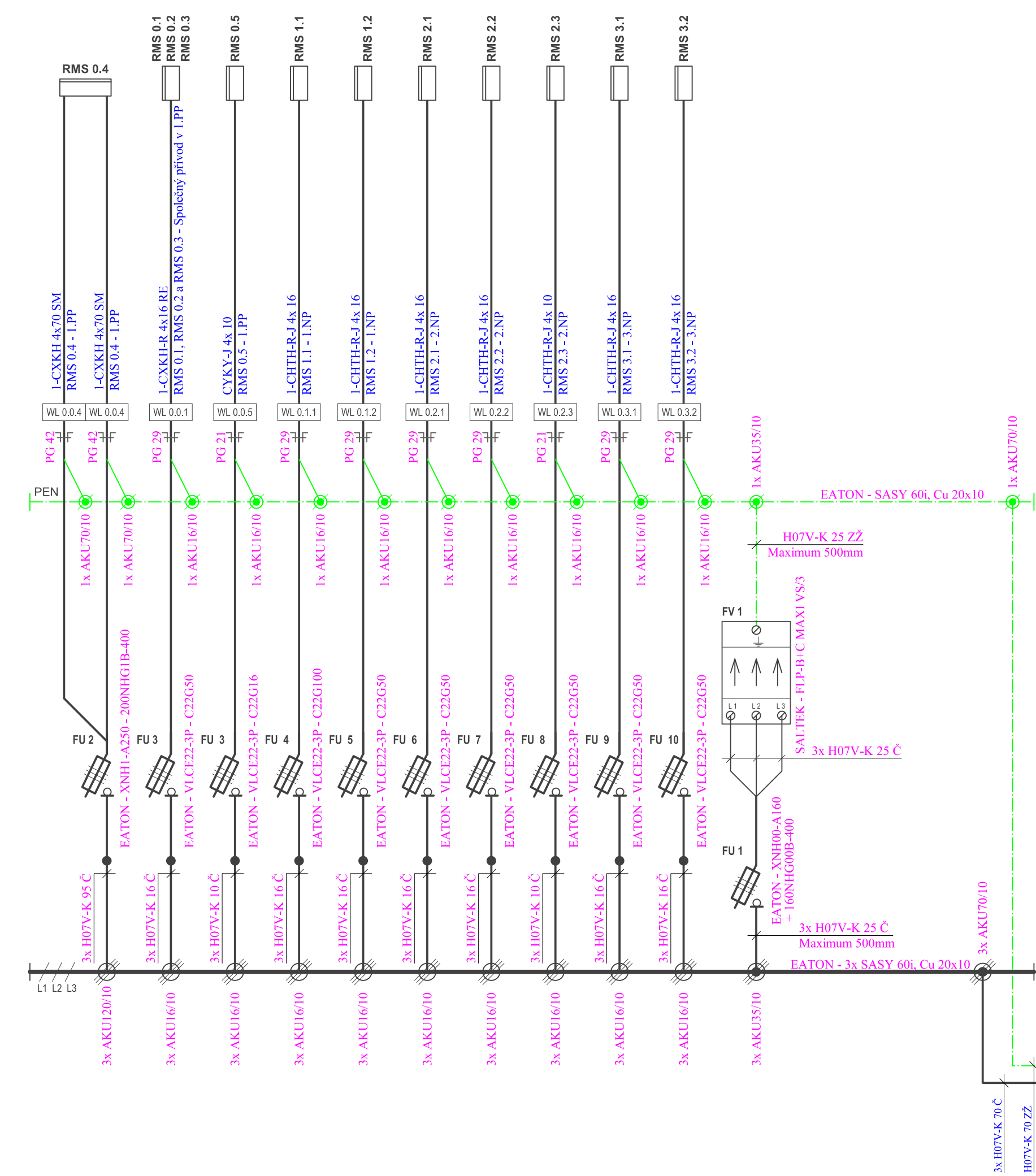
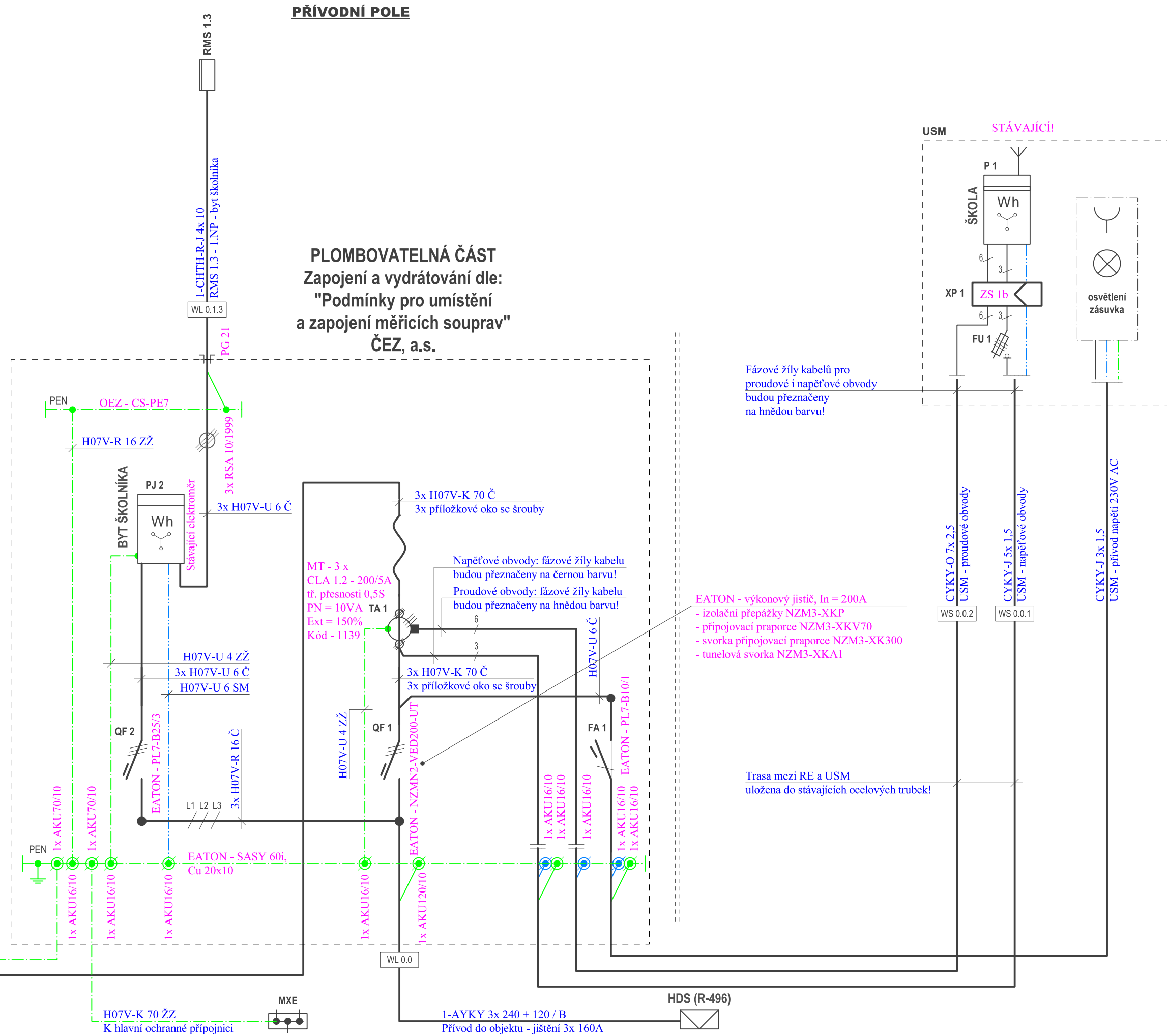


VÝVODOVÉ POLE



PŘÍVODNÍ POLE

PLOMBOVATELNÁ ČÁST
Zapojení a vydrátování dle:
"Podmínky pro umístění
a zapojení měřících souprav"
ČEZ, a.s.

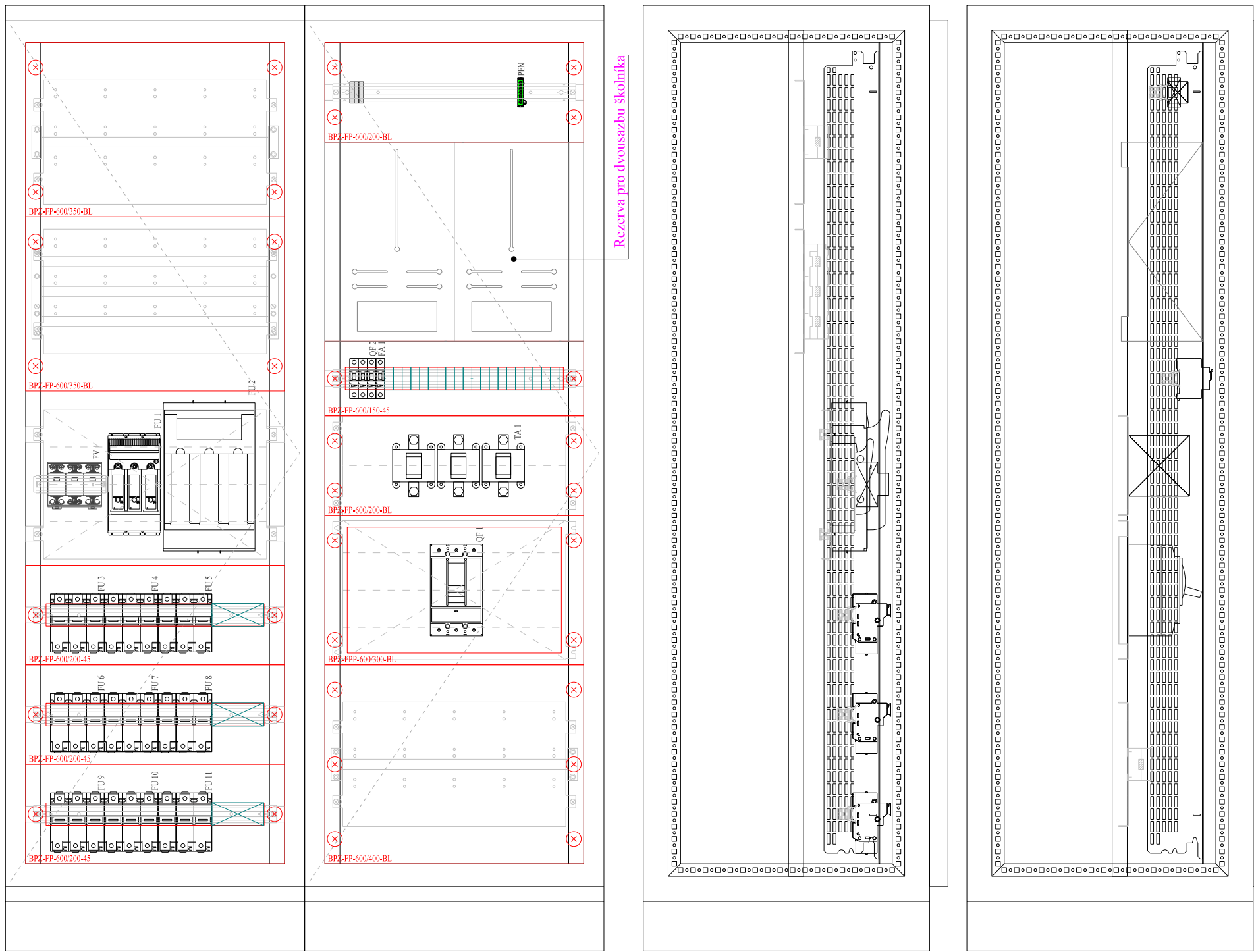


Rozváděč RH

Rozváděč RE


Rozváděč RH

Rozváděč R



TECHNICKÁ DATA SKŘÍŇE:	
PROVEDENÍ:	PLECHOVÉ NA POVRCH
TYP:	2x Profi Plus - Eaton
KRYTÍ:	IP 55
ROZMĚRY:	2x (Š 600 x V 1 800 x H 600)
SOKL:	2x (Š 600 x V 100)
PRÍVOD:	SPODEM
VÝVODY:	VRCHEM
TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ	
Seř:	3NPE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Výstak:	 PETR BĚL PROJEKTOVÁNÍ VE ZÁŘÍ IČO: 495 72 491 Fabiánků 109, 742 47 Hlučín ZŠ tel.: 576 74 011, 604 206 881 info@belbela.cz	
Petr Běl	Petr Běl	Adám Běl			
Pověřena osoba: Petr Běl			Ověřeni: Ján	Nový Jičín	
Stavba: ZŠ Nový Jičín, Komenského 68, příspěvkové organizace					
PRŮVLA ELEKTROINSTALACE ZŠ NOVÝ JIČÍN, KOMENSKÉHO 68, p.o.					
Objekt:	5. etapa				
Obsah výkresu:	Elektroměrový a hlavní rozvaděč školy 1. PP - RE a RH				