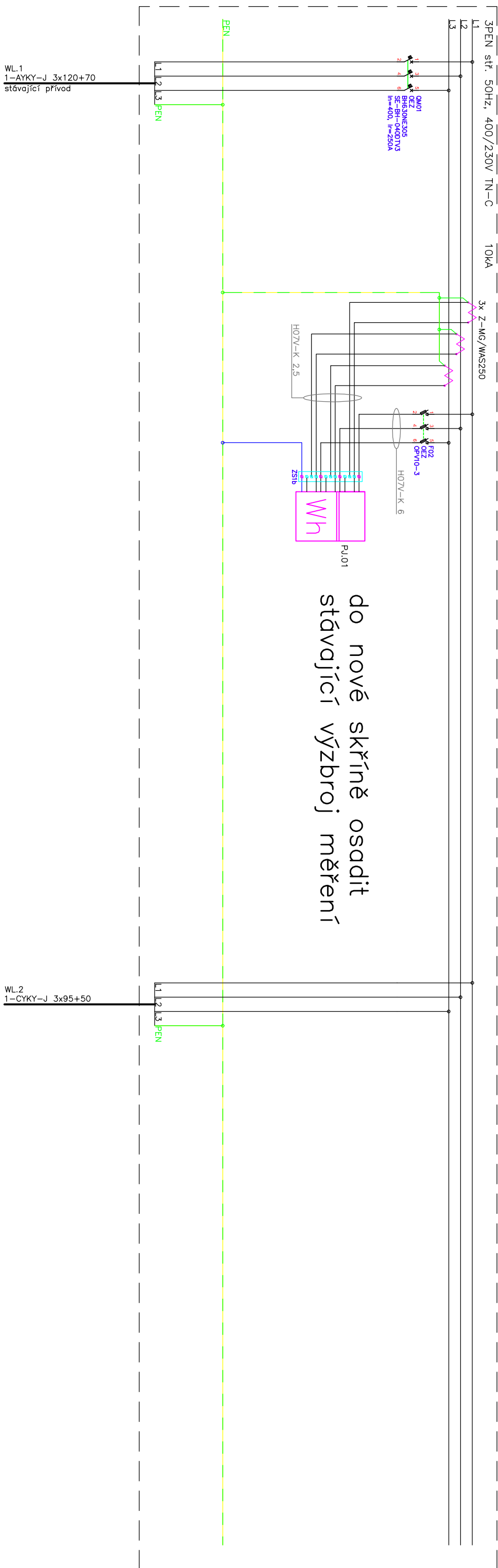


RE (pole 1) / skříňový rozvaděč 2000x600x400/



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z TS

PŘÍVODNÍ VEDENÍ DO RH


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3PEN str. 50HZ, 400/230V TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při porážce je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje proudu před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

AKCE			
		<div><div>MŠ K. ČAPKA</div><div>NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"</div></div>	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL
MÍSTO			RADIM BLAŽÁK
INVESTOR	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Kromov		
	Město Kromov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Kromov, IČ: 00296139		
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020
		ZAKÁZKA	2020/1
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	2 x A4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
PŘÍLOHA	Rozvaděč RE (pole 1) - schéma zapojení		
	Číslo výkresu	D.1.4a-5	