

SCHÉMA NAPÁJENÍ NN

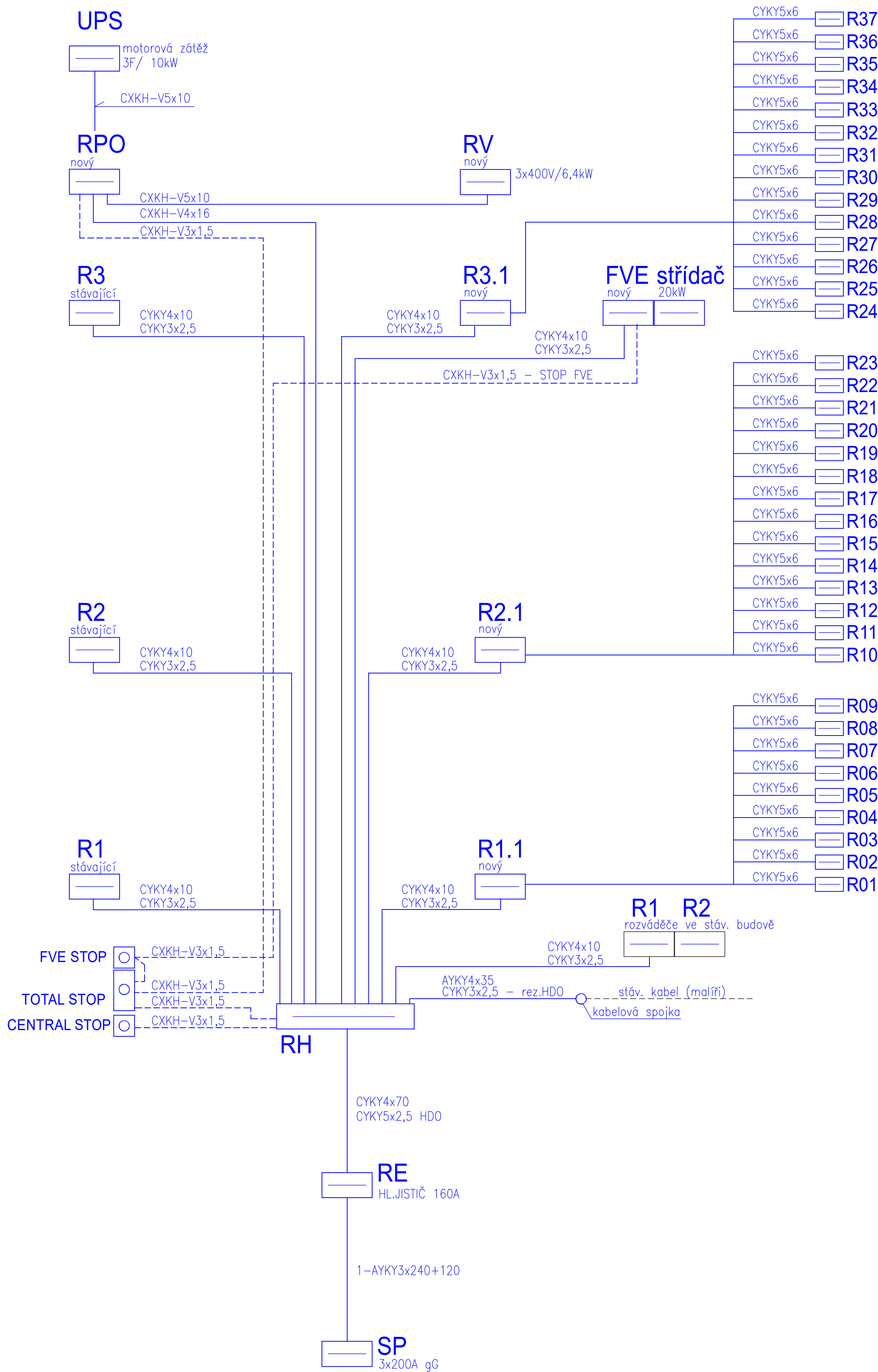
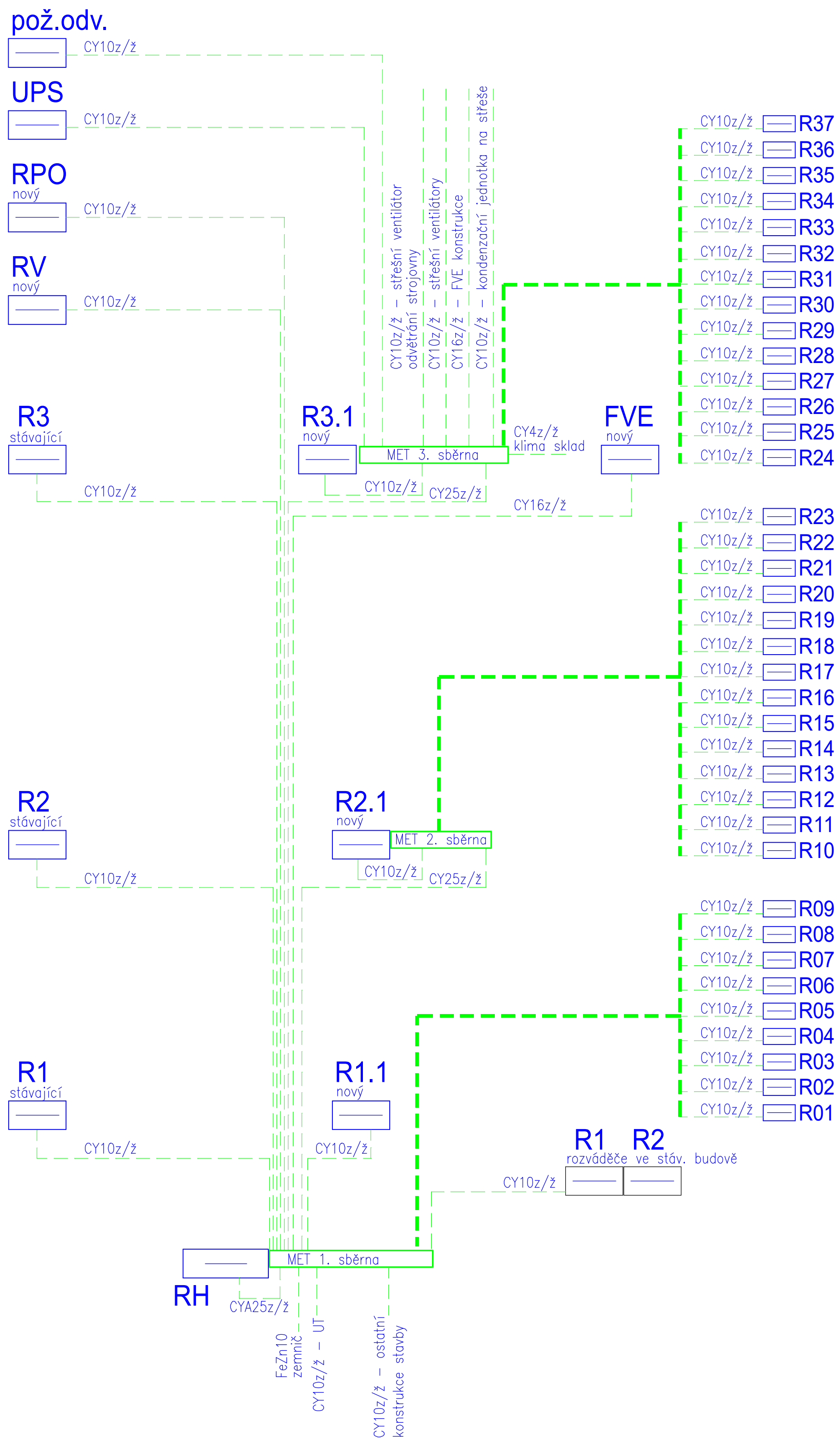


SCHÉMA HLAVNÍHO POSPOJENÍ



NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ  
230/400V AC 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED PORUCHOU  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120						
VYPRACOVAL <b>J.Provazník</b>		HIP Ing T.Duben	OPRAVNĚNÁ OSOBA <b>Ing.J.Bělohradský</b>	<b>SIFE</b> Strojrenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz	<b>enPLAN</b> PROJEKOVÁNÍ APLIKACE	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	11/2023	
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			MÍSTO AKCE	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Technika prostředí staveb zařízení silnoprůdové elektrotechniky a bleskosvod			Hrotovická 1336/30	ÚČEL	
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA NAPÁJENÍ , SCHÉMA POSPOJENÍ			DPS		FORMÁT
				FORMÁT		
				12xA4		
KAT. ÚZEMÍ			MĚŘITKO	FORMÁT		
Třebíč [769738]			...	12xA4		
KÓTY V			MM	ČÍSLO ZAK.-SIFE		
				P23038		
				POŘ. ČÍSLO		
				D1.4.-07		