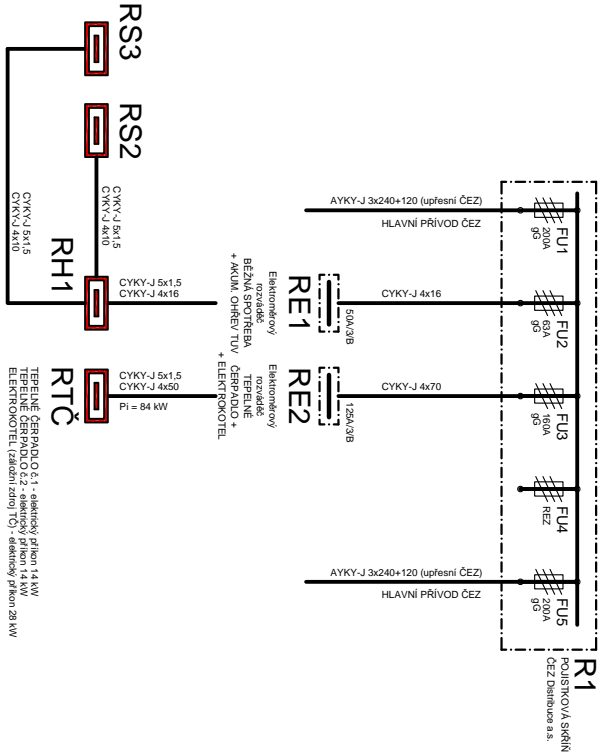


SCHEMÁ NAPÁJENÍ



POZNÁMKA:

Instalace je provedena skrytě - kabely CYKY uloženy v stěnách (pod omítkou)
ii) Přesné rozmístění všech viditelných prvků elektroinstalace je nutné aktualizovat projektem interiéru.
ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant		ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK	Stavebník		Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 779 00 Olomouc
Projektant části		PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant		Miroslav Pavelka
Místo stavby		KRENIŠOVSKÁ 224 VIKÝŘOVICE	Zodp. projektant		Miroslav Pavelka
Název stavby		VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. - Rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích	Výpracovl		Miroslav Pavelka
Objekt		2. ETAPA - Půdní nástavba	Stupeň		DPS
Část		Zařízení silnoprůdové elektrotechniky včetněbleskosvodů	Zakázka číslo		719 0502
		Název výkresu	Datum		03/2020
		Měřítko: 1:100			Číslo výkresu
		Situční schéma silnoprůdových rozvodů 1.NP			201