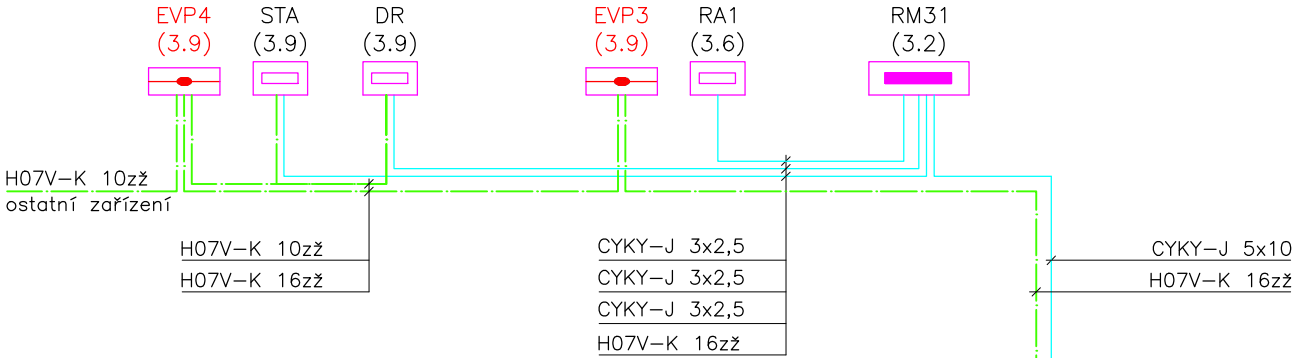
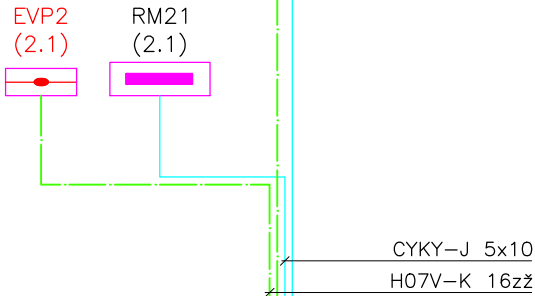


3.NP



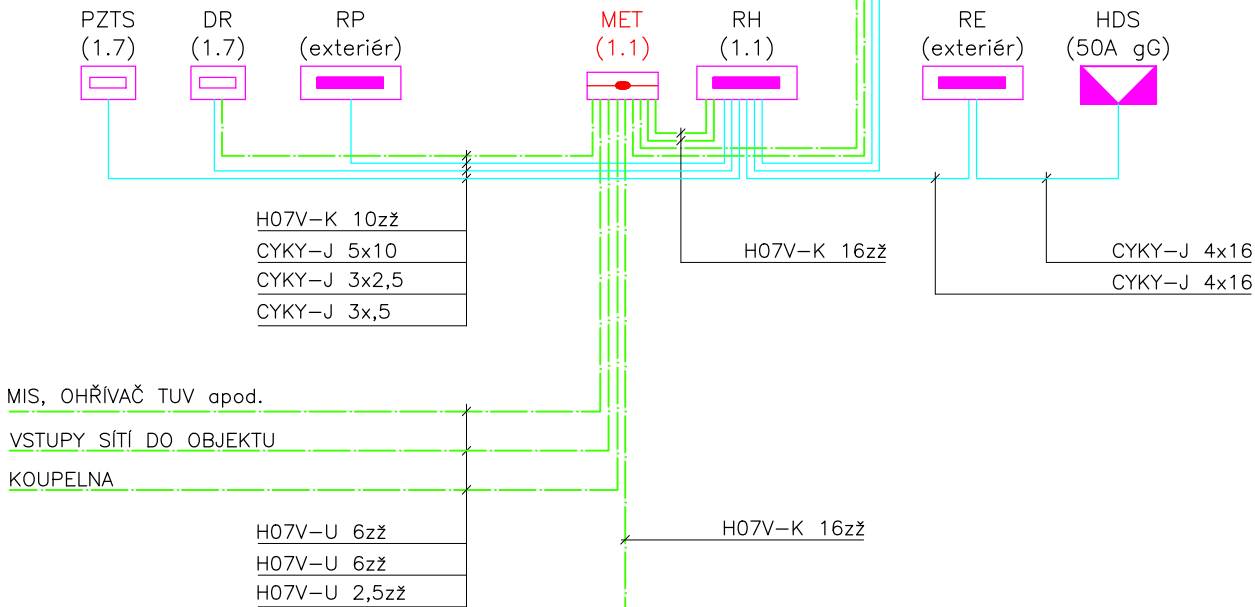
3.NP

2.NP



2.NP

1.NP



1.NP

ZEMNÍ SOUSTAVA  
připojovací vývod  
R<sub>s</sub> ≤ 2Ω

LEGENDA

- rozvaděč silnoproudý
- rozvaděč technologií
- pojistková skříň HDS
- RE rozvaděč pro obchodní měření
- RH hlavní rozvaděč
- RA1 podružný rozvaděč kotelny
- RMx podružné patrové rozvaděče
- RP rozvaděče hospodářského objektu
- STA rozvaděč společné televizní antény
- DR datový rozvaděč
- PZTS ústředna poplachového zabezpečovacího a tísňového systému
- ekvipotenciální přípojnice

LEGENDA ČAR:

- běžná kabeláž CYKY
- ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

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 poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	Mateřská škola Albrechtická 1702/85, Krnov rekonstrukce elektroinstalace			SINUTECH	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	Albrechtická č.p. 1702/85, 794 01 Krnov				PARE
INVESTOR	Město Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				
ČÁST	D.1.4.a	DATUM	16/2021	ZAKÁZKA	2021/125
		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4
ČÍSLO PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Blokové schéma rozvaděčů / systém hlavního pospojování				MĚŘÍTKO
					ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-6