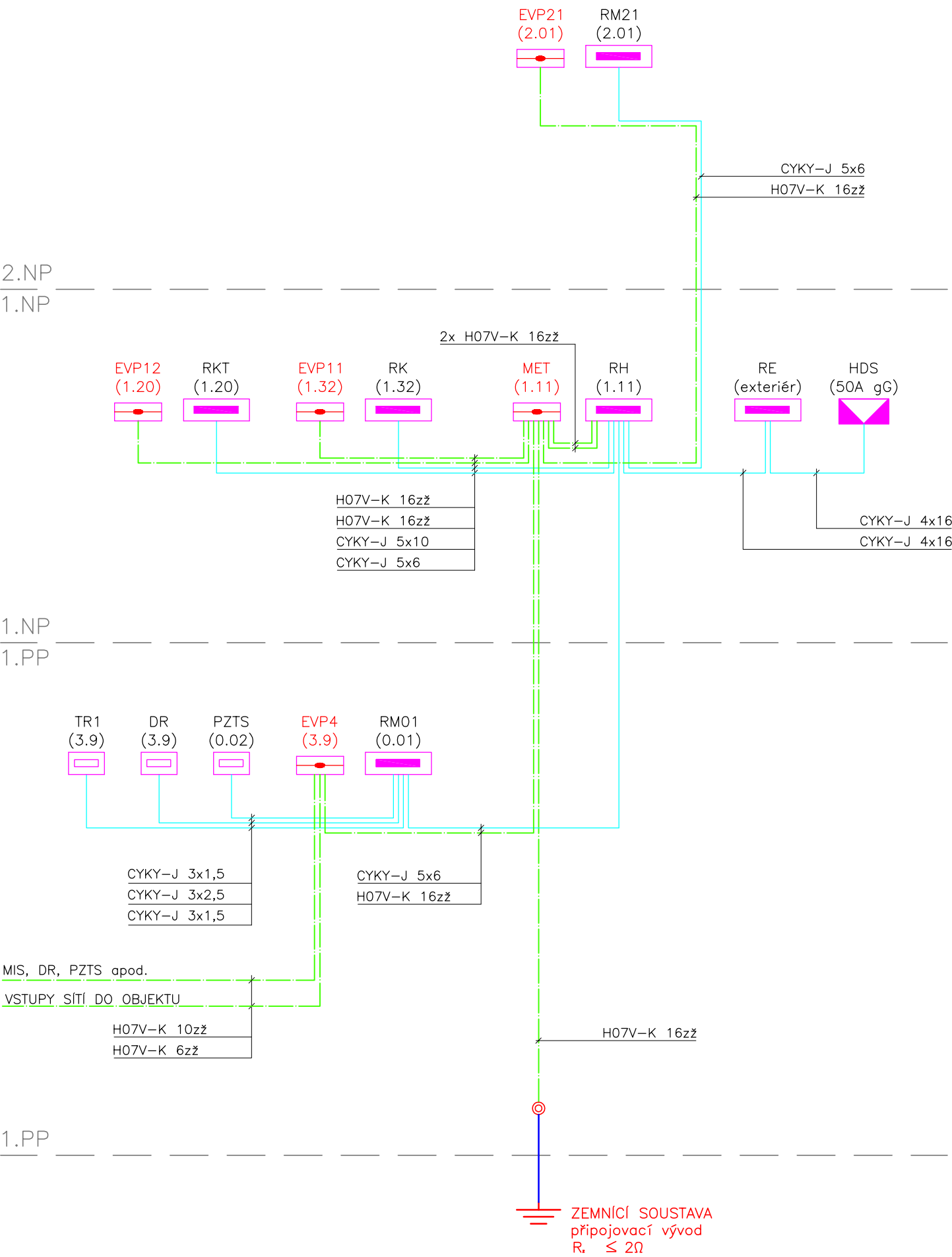


2.NP

2.NP
1.NP

1.NP
1.PP

1.PP



LEGENDA

- rozvaděč silnoproudý
- rozvaděč technologií
- pojistková skříň HDS
- RE rozvaděč pro obchodní měření
- RH hlavní rozvaděč
- RKT podružný rozvaděč kotelny
- RMx podružné patrové rozvaděče
- RK rozvaděče kuchyňky
- TR1 technologický slaboproudý rozvaděč
- 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. Vybrané světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA BRUNTÁLSKÁ 1400/80, KRNOV REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			SINUITECH	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	MŠ Slunečnice, Bruntálská 1400/80, 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	01/2024	ZAKÁZKA	2021/125
		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO					
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Blokové schéma rozvaděčů / systém hlavního pospojování				D.1.4-6