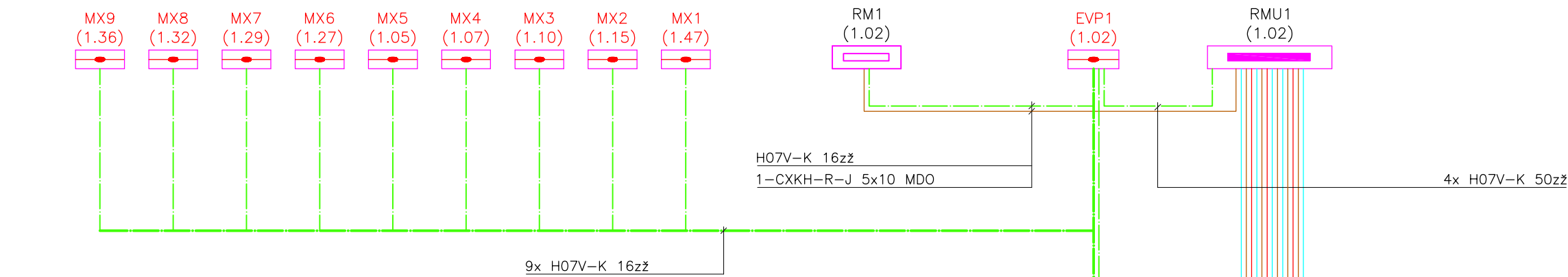
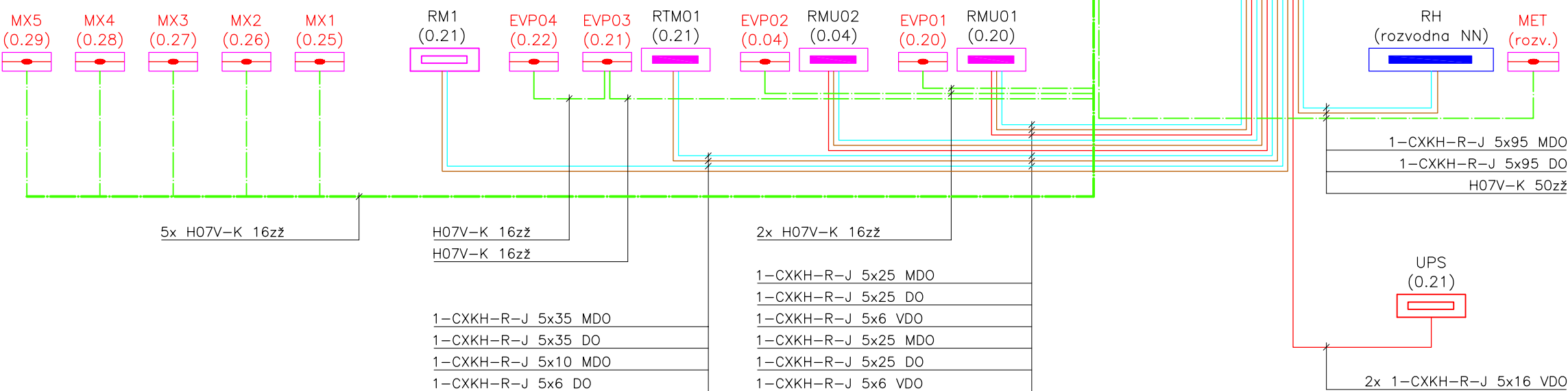


2.NP



1.NP



1.PP

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S
– 1PE stř. 50Hz, 230V IT (ZIS)

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. Zásuvkové okruhy (do 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2 budou napojeny na proudové chrániče s $\Delta I_n = 30\text{mA}$, nebo soustavu ZIS.

LEGENDA

- rozvaděč silnoprůdý (stávající)
- rozvaděč silnoprůdý
- rozvaděč technologií
- záložní zdroj UPS pro VDO
- RH hlavní rozvaděč (stávající)
- RMU1 hlavní rozvaděč řešeného prostoru
- RMUx podružné úsekové rozvaděče
- RMx rozvaděče měření a regulace
- RTM01 podružný rozvaděč technické místnosti
- ekvipotenciální přípojnice

LEGENDA ČAR:

- kabeláž DO
- kabeláž MDO
- kabeláž VDO
- ochranné vodiče H07V–K / H07V–U

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚRAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			STUPEN	DPS	
			DATUM	08/2023	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/3	
			MĚŘÍTKO	-	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. ZAK. SOUBOR	ČÍSLO SOUPRAVY
22013		DWG			
NÁZEV PŘÍLOHY : PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ			Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-10		