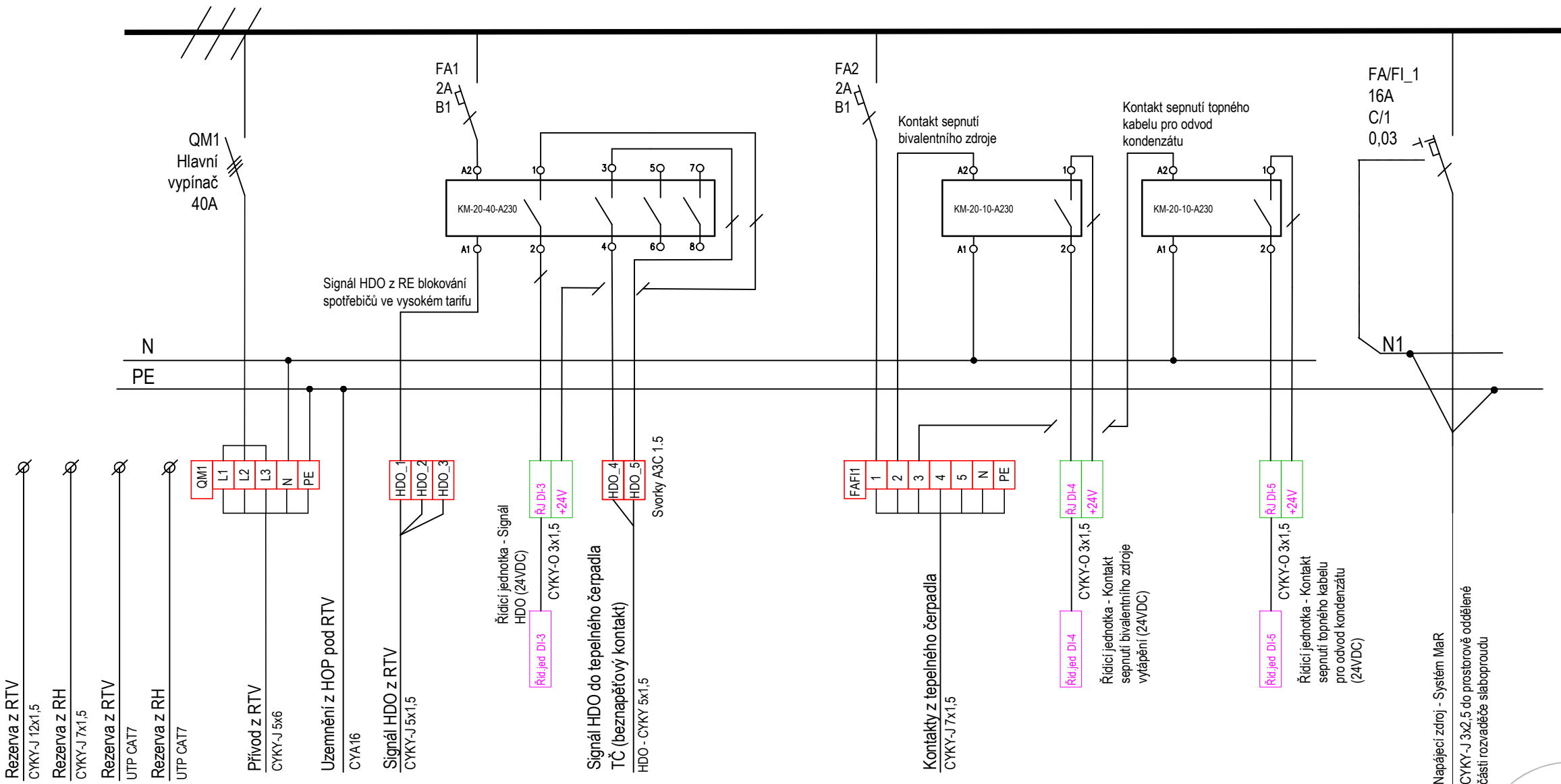


Rozvaděč R-MaR - prostorově oddělená část silnoproudu

3x400/230V, 50 Hz, TN-S  
L1, L2, L3



Rozvaděč min. 165 M, nástěnný, bílý  
Velikost jističe v RTV 3x20A/C.  
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Rozvaděč bude prostorově oddělen na dvě části - v první části budou osazeny prvky silnoproudu a ve druhé části budou osazeny prvky systému Loxone.

Pod všechny rozvaděče v rámci dřevostavby bude usazena nehořlavá podložka o tloušťce min. 10mm. Při instalaci el. zařízení nutno respektovat ČSN 33 2312 ed.2 Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich.

akce	Technikův pavilon	+-0,000=372.6 m.n.m
místo	k.ú. Liberec, p.č 1393	
stupeň pd	dokumentace pro provedení stavby	
investor	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978	
zhotovitel	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
zodp.projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval	Ing. Adrian Mikloš, Ing. Tomáš Kořínek	
datum	09 2024	
D.1.4.4c	Měření a regulace MaR –stavební řešení SO 001	
	SO 001 stavební úpravy	
výkres	Rozvaděč R–MaR – prostorově oddělená část silnoproudu	
měřítko		
číslo	b04	paré