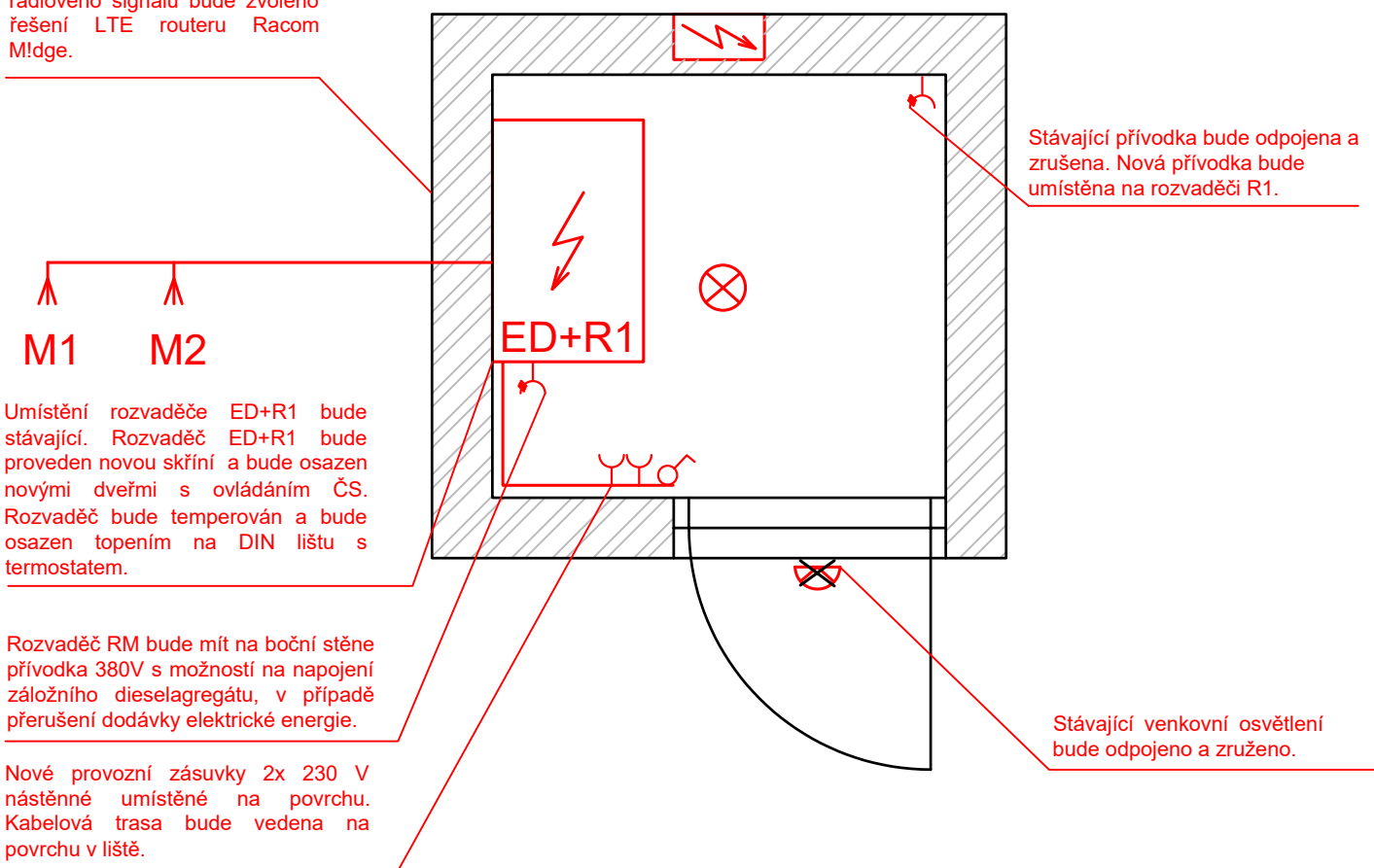


V rámci rekonstrukce čerpací stanice bude stávající pozice antény proměřena a na základě výsledku bude rozhodnuto buď o instalaci radiomodemu Racom Ripex2 a v případě nedostupnosti patřičného rádiového signálu bude zvoleno řešení LTE routeru Racom M!dge.

RE - Stávající elektroměrový rozvaděč 50A/B - jistič stávající, je dostatečný a nebude měněn.



POZNÁMKA:

REKONSTRUKCE PŘEČERPÁVACÍ STANICE BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOU, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ CHOD STANICE !

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENÁ PO OBVODĚ MÍSTNOSTI V PVC LIŠTĚ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY NA POVRCHU V LIŠTÁCH.

ZÁSUVKY A VYPÍNAČE BUDOU PROVEDENY NÁSTĚNNÉ

VYPÍNAČE A ZÁSUVKY +1,2m

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

Rozvodná soustava NN: 3+PEN/3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-C, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
Ing. Ondřej Kropáč	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matúš Krajčí		
Q-elektrik a.s.	<i>Novotný</i>			
INVESTOR:			DATUM	1/2023
Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno			STUPĚŇ	DPS
PROJEKT:			FORMÁT	A4
Obnova řídicích systémů, rozvaděčů a elektro rozvodů na čerpacích stanicích odpadních vod Brno - K302 RAKOVEC			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
OBSAH:			1:25	D.1.4.01
PŮDORYS				