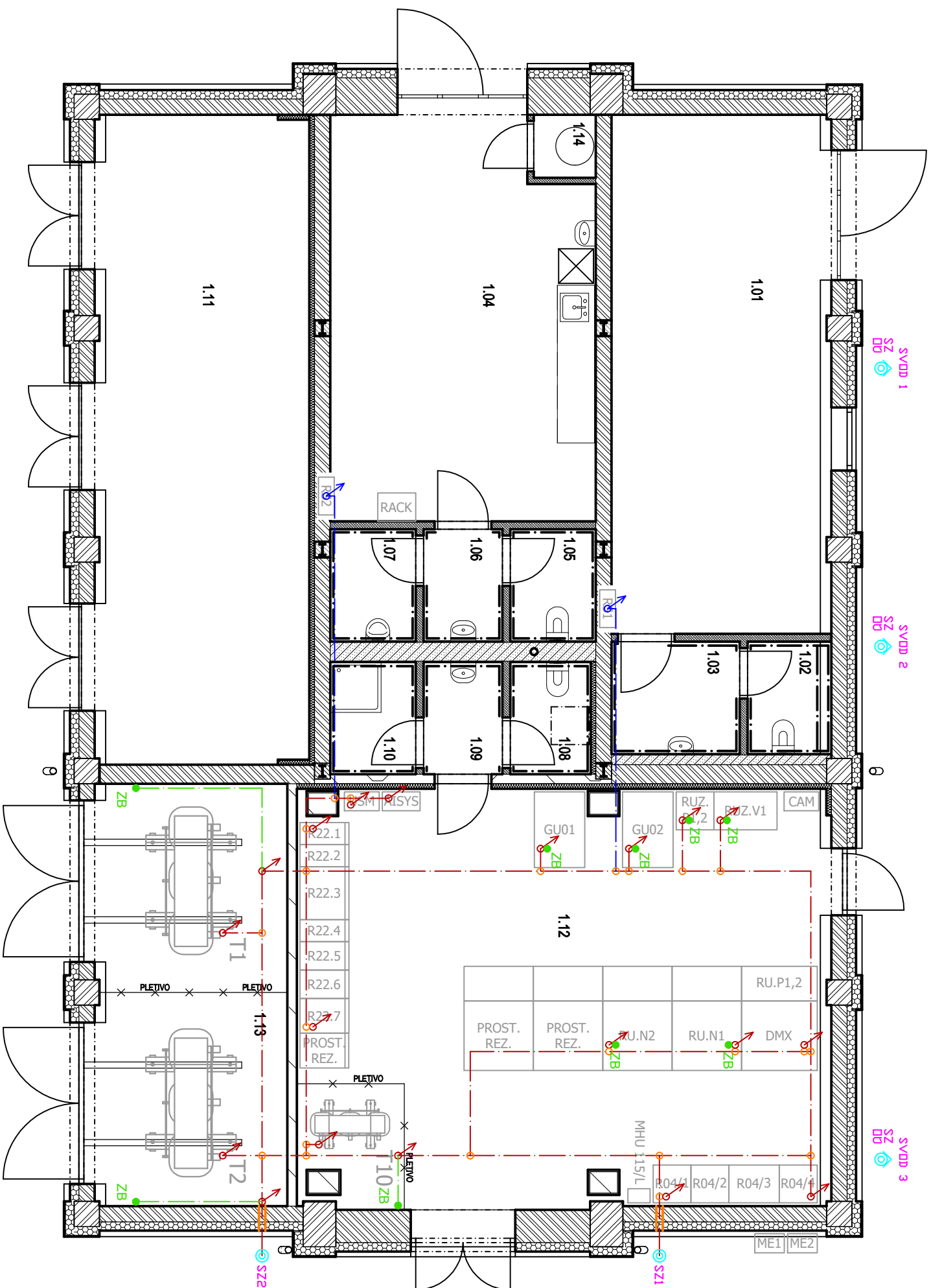



LEGENDA	
SYMBOL	POPIS
	ZEMNÍČÍ PÁSKA FeZn 30x4
	V KABELOVÉM PROSTORU
	ZEMNÍČÍ PÁSKA V CHRÁNIČCE
	V PROSTUPECH
	ZEMNÍČÍ PÁSKA FeZn 30x4
	V INP
	VODIČ CYA
	SVORKA ZKUŠEBNÍ
	SVORKA ZKUŠEBNÍ PRO LPS
	ZKRATOVÝ BOD

POZNÁMKA

– Vnější uzemnění měnitřny bude provedeno zdvojením pásku FeZn 30x4 a veškeré spoje v zemi je nutné provést svarem. Vzniklé svary je nutné zaizolovat izolační plastickou hmotou pro zbrzdění vnikání vody do spoje.



INDEX			ZAK: 010 285			FORMÁT: A3		
			ÚČEL: DPS			MĚŘÍTKO: 1:75		
ZMĚNA			DATUM: 10/2025			LISTU: 1		
ODP. PROJEKTANT:			Ing. PETR TILL, MBA			PŘÍLOHA:		
NAVRHL, VYPRACOVAL:			Ing. et Ing. RADIM JÍLEK			2		
KRESLIL:			Bc. DANIEL ROSENBERG					
INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ PS01.5 – MR Mírová – Uzemnění a hromosvod								
Vnitřní uzemnění								
						 Světla 5 614 00 Brno https://www.ohla-zs.cz		

INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ
PS01.5 – MR Mírová – Uzemnění a hromosvod

Vnitřní uzemnění

ČÁST	G1
------	----