







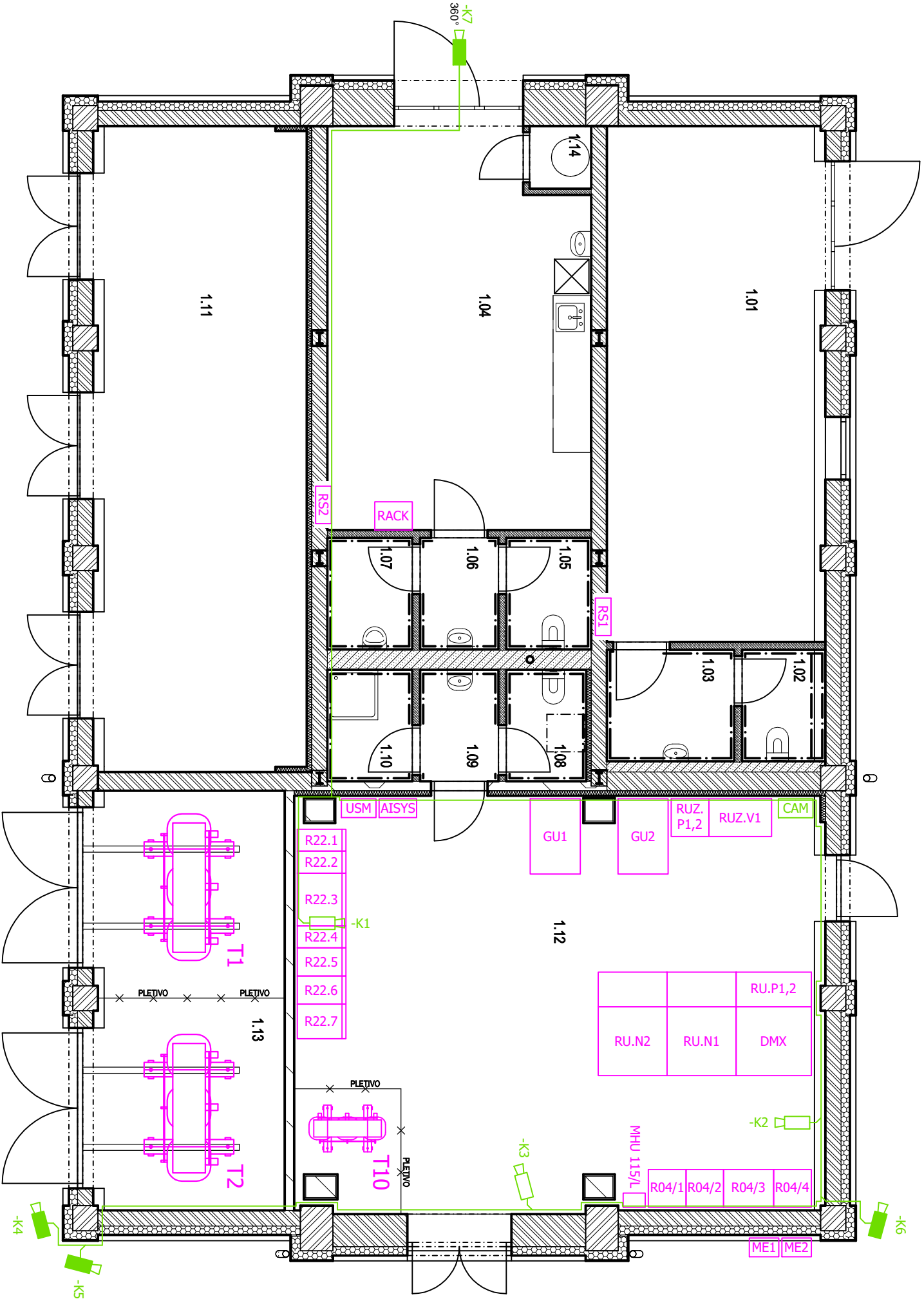



SYMBOL	POPIS
	KABEL FTP 4x2x0,5 Cat 5e
	4pór. drát (stíněný)
	IP KAMERA vnitřní
	2MP, 1920x1080 při 60fps WDR, 120dB IR LED dosvit 40m zodolnění IK10
	IP KAMERA vnější
	5MP, 2592x1592 při 30fps WDR, 120dB IR LED dosvit 50m krytí IP66/IP67, zodolnění IK10
	IP KAMERA vnější s polohovacím vysokorychlostním PTZ mechanismem
	8MP, 3840x2160 při 60fps WDR, 120dB IR LED dosvit 300m krytí IP66/IP67, zodolnění IK10

LEGENDA

POZNÁMKA

– Veškeré prvky kamerového systému (kamery, kabely, úložné konstrukce) musí být umístěny a vedeny v dostatečné vzdálenosti min. 30 cm od jakékoliv části LPS (vč. kovových prvků s ním spojených).



INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ		ZAK: 010 285		FORMÁT: A3		<div><div>Světla 5 614 00 Brno https://www.ohla-zs.cz</div></div>	
								PS01.9 – MR Mírová – kamerový systém		ÚČEL: DPS		MĚŘÍTKO:1:75			
										DATUM: 10/2025		LISTŮ: 1			
ODP. PROJEKTANT:		Ing. PETR TILL, MBA								ČÁST		PŘÍLOHA:			
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. et Ing. RADIM JÍLEK								F1					
KRESLIL:		Bc. DANIEL ROSENBERG													
1		2		3		4		5		6					