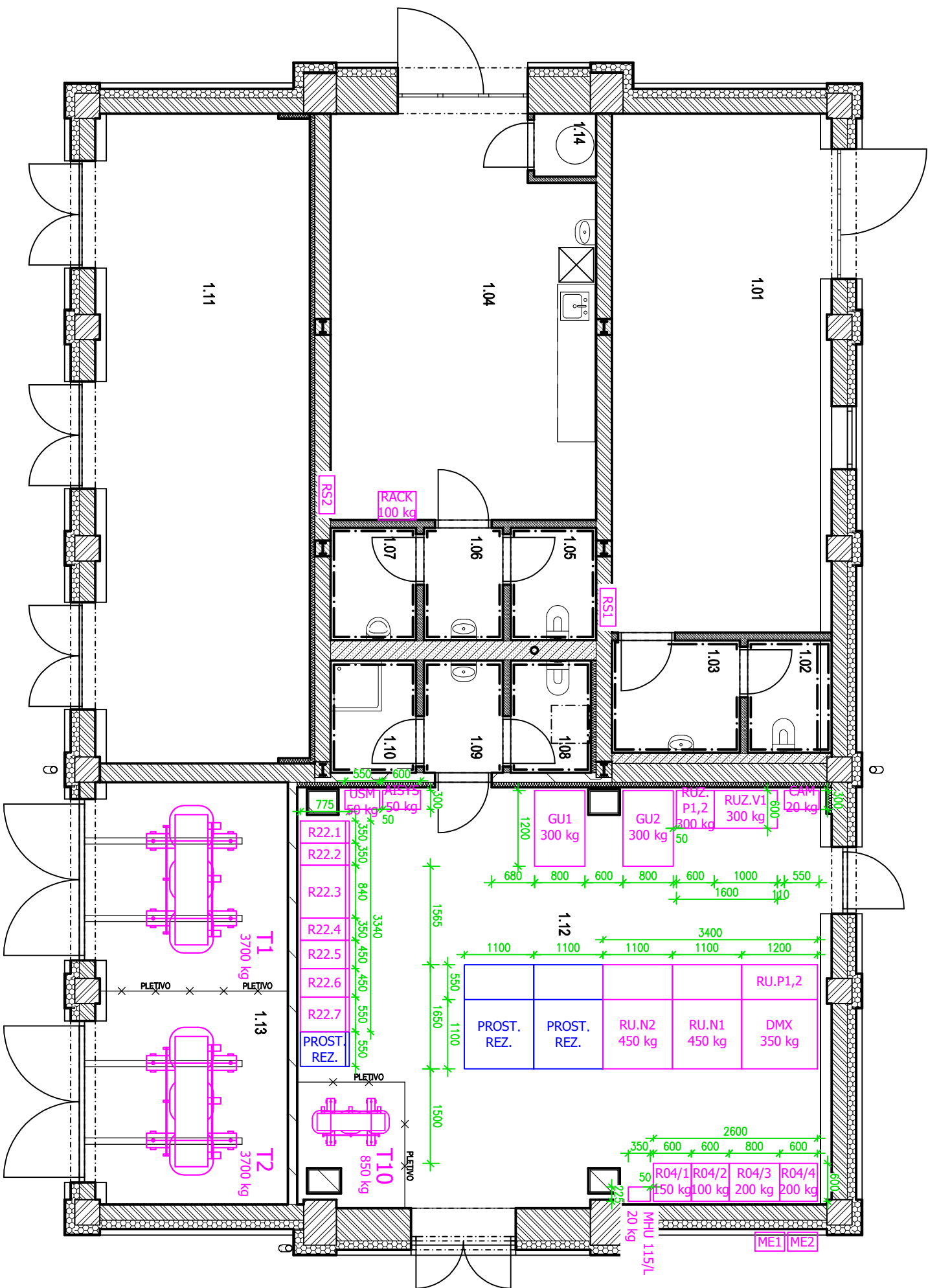


POPIS TECHNOLOGIE

OZNAČENÍ	POPIS
-T1, -T2	Třířázový suchý trakční transformátor 1100 kVA, Yd1
-T10	Transformátor pro vlastní spotřebu 100 kVA, Yzn1
+GU1, +GU2	Trakční diodový trojfázový šestipulzní usměrňovač
+R22.1	Rozváděč pro 22 kV – přírodní pole
+R22.2	Rozváděč pro 22 kV – spojka
+R22.3	Rozváděč pro 22 kV – obchodní měření
+R22.4	Rozváděč pro 22 kV – spojka
+R22.5	Rozváděč pro 22 kV – vývod pro -T1
+R22.6	Rozváděč pro 22 kV – vývod pro -T2
+R22.7	Rozváděč pro 22 kV – vývod pro -T10
+RU.N1, +RU.N2	Napáječ vývodní trolejbusový
+RU.P1,2	Skříň přívodu trolejbusového
+RU.Z.V1	Skříň zpětných trolejbusových kabelů
+RU.Z.P1,2	Skříň zpětného přívodu trolejbusového
+R04/1	Rozváděč přírodní pro vlastní spotřebu
+R04/2	Rozváděč pro obvody AC vlastní spotřeby
+R04/3	Rozváděč pro obvody DC vlastní spotřeby
+R04/4	Rozváděč s oddělovacím tráfem
+DMX	Skříň ochran, řízení a dálkového ovládní
+RS1, +RS2	Rozváděč stavební elektroinstalace
+RACK	Rozváděč datový
+CAM	Kamerový systém
+MHU115/L	Požární ústředna
+AISYS	Měření a přenos dat
+USM	Skříň obchodního měření odběru 22 kV
+ME1	Obchodní měření NN DP0
+ME2	Obchodní měření NN "Provozovna" (1.01)

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	MÍSTNOST OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	27,2
1.02	WC	2,1
1.03	UMYVÁRNA	3,6
1.04	DENNÍ MÍSTNOST S KUCH. KOUTEM	25,9
1.05	WC	2,4
1.06	UMYVÁRNA	2,2
1.07	WC	2,4
1.08	WC	2,3
1.09	UMYVÁRNA	2,2
1.10	SPRCHA	2,5
1.11	ROZVODNA ČEZ DISTRIBUCE	33,2
1.12	ROZVODNA VN A MĚNÍRNA	54,4
1.13	TRAFOSTANICE	19,3
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,0
CELKOVÁ PLOCHA :		180,7 m²



INDEX	
ZMĚNA	
ODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR TILL, MBA
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. RADIM JÍLEK
KRESLIL:	Bc. DANIEL ROSENBERG

INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ	
PS01.10 – MR Mírová – Společná část	
Dispozice technologie a její hmotnosti	

ZAK:	010 285	FORMÁT:	A3
ÚČEL:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:75
DATUM:	10/2025	LISTŮ:	1
ČÁST	A1	PŘÍLOHA:	1



ŽS

OHILA

Světlá 5

614 00 Brno

<https://www.ohla-zs.cz>