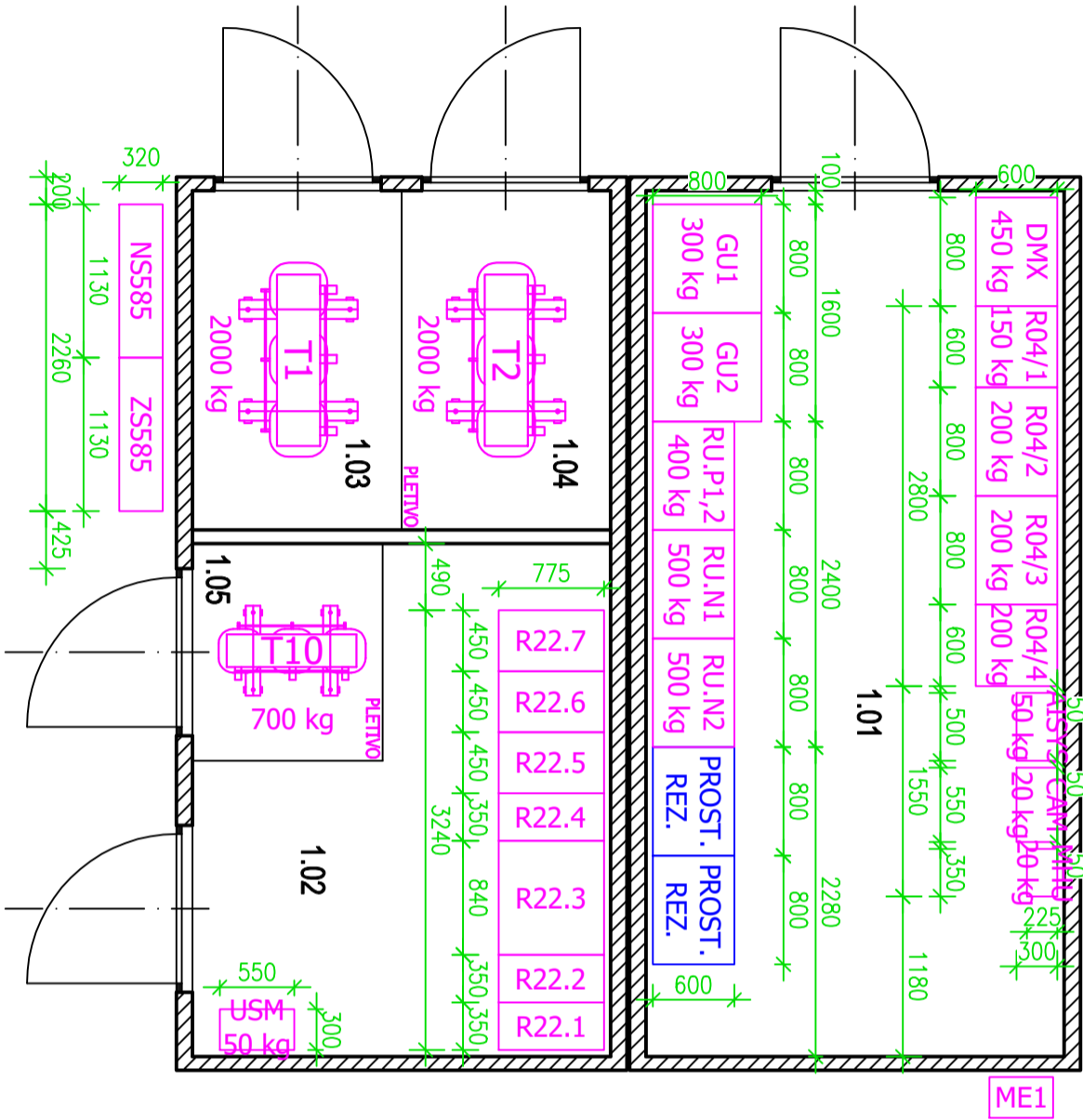


POPIS TECHNOLOGIE

OZNAČENÍ	POPIS
-T1, -T2	Třífázový suchý trakční transformátor 630 kVA, Yd1
-T10	Transformátor pro vlastní spotřebu 50 kVA, Yzn1
+GU1, +GU2	Trakční diodový trojfázový šestipulzní usměrňovač
+R22.1	Rozváděč pro 22 kV – pole přívodu
+R22.2	Rozváděč pro 22 kV – pole spojky
+R22.3	Rozváděč pro 22 kV – pole měření
+R22.4	Rozváděč pro 22 kV – pole spojky
+R22.5	Rozváděč pro 22 kV – pole vývodu –T1
+R22.6	Rozváděč pro 22 kV – pole vývodu –T2
+R22.7	Rozváděč pro 22 kV – pole vývodu –T10
+RU.N1, +RU.N2	Napáječ vývodní pro trolejbusy
+RU.P1,2	Skříň přívodu pro napáječe
+NS585	Kabelová skříň napájecí s odpojovací
+ZS585	Kabelová skříň zpětná s odpojovací
+R04/1	Rozváděč přívodní pro vlastní spotřebu
+R04/2	Rozváděč pro obvody AC vlastní spotřeby
+R04/3	Rozváděč pro obvody DC vlastní spotřeby
+R04/4	Rozváděč s oddělovacím trafem
+DMX	Skříň ochran, řízení a dálkového ovládání
+CAM	Kamerový systém
+MHU115/L	Požární ústředna
+AISYS	Měření a přenos dat
+USM	Skříň obchodního měření odběru 22 kV
+ME1	Skříň obchodního měření odběru 0,4 kV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	MĚNİRNA	18,50
1.02	VN ROZVODNA	9,25
1.03	TRAFOKOMORA –T1	3,60
1.04	TRAFOKOMORA –T2	3,60
1.05	TRAFOKOMORA –T10	9,25
CELKOVÁ PLOCHA :		44,2 m²



INDEX		ZAK: 010 285		FORMÁT: A3	
ZMĚNA		ÚČEL: DPS		MĚŘÍTKO: 1:50	
DATUM		DATUM: 01/2026		LISTŮ: 1	
PODPIS		ČÁST A1		PŘÍLOHA: 1	
ODP. PROJEKTANT:		Ing. PETR TILL, MBA		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita Michálkovice PS01.9 – MR Duř Michal – Společná část	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. et Ing. RADIM JÍLEK			
KRESLIL:		Bc. DANIEL ROSENBERG			
Dispozice technologie a její hmotnosti					