



POPIS TECHNOLOGIE

OZNAČENÍ	POPIS
-T1, -T2	Třífázový 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
+RUZ.V1	Skříň zpětných trolejbusových kabelů
+RU.P1,2	Skříň 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 trafem
+DMX	Skříň ochrany, řízení a dálkového ovládání
+CAM	Kamerový systém
+MHU115/L	Požární ústředna
+AISYS	Měření a přenos dat
+USM	Skříň obchodního měření odběru 22 kV
+ME1	Obchodní měření NN DPO
+ME2	Obchodní měření NN "Provozovna" (1.01)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	MÍSTNOST OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	27,2
1.02	WC	2,1
1.03	UMÝVÁRNA	3,6
1.04	DENNÍ MÍSTNOST S KUCH. KOUTEM	25,9
1.05	WC	2,4
1.06	UMÝVÁRNA	2,2
1.07	WC	2,4
1.08	WC	2,3
1.09	UMÝVÁRNA	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	DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR TILL, MBA		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. RADIM JÍLEK		
KRESLIL:	Ing. et Ing. RADIM JÍLEK		

INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ
SO 05 – MR Mírová – Přípojka NN – cizí zdroj
Dispozice napojení NN 0,4 kV

ZAK: 010 285	FORMÁT: A3
ÚČEL: DPS	MĚŘITKO: 1:75
DATUM: 10/2025	LISTŮ: 1
ČÁST SO05	PŘÍLOHA: 1