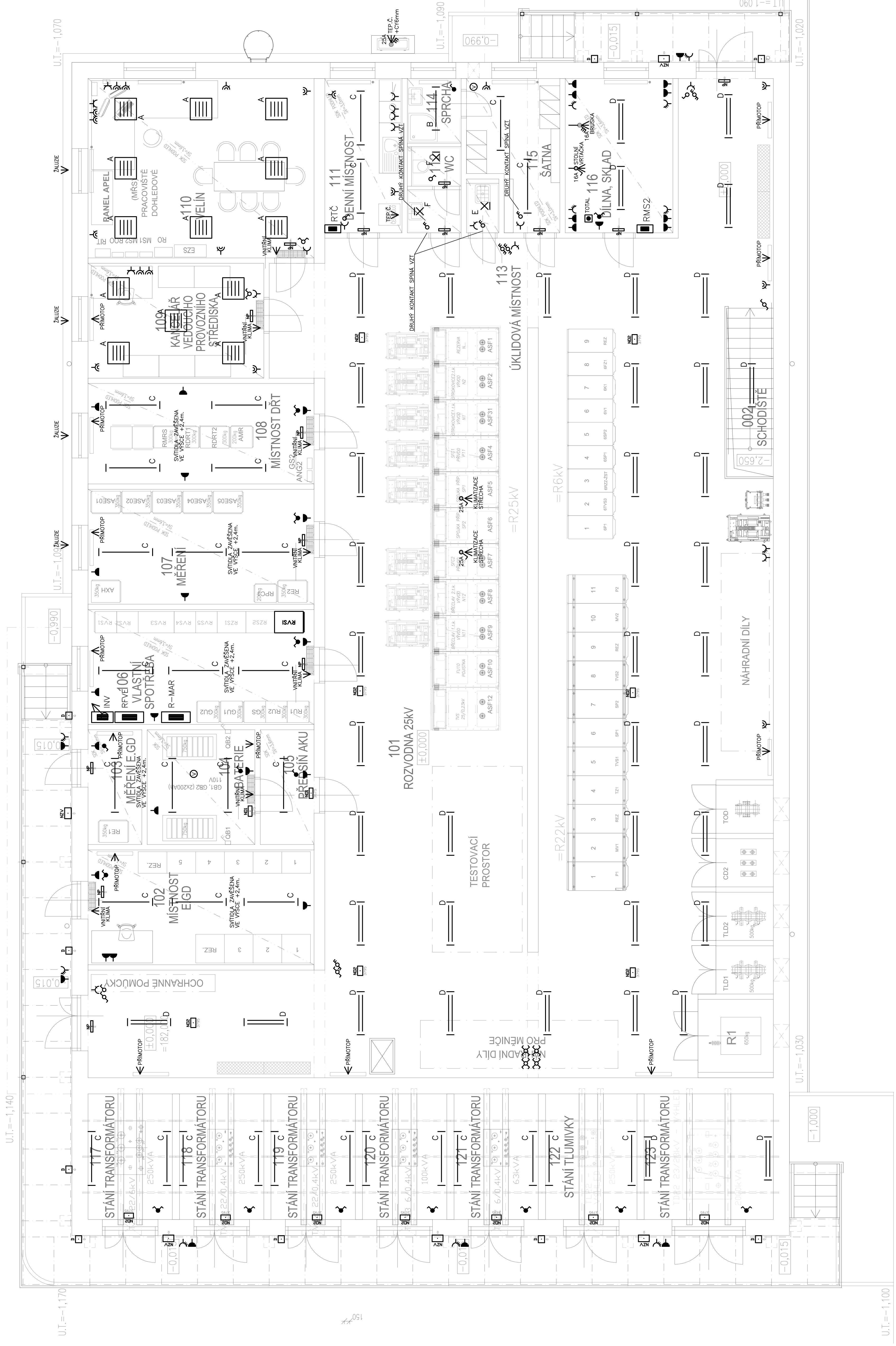


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNAČKA
101	ROZVODNA 25kV	318,36	EPPOVÁ ŠTĚRA + SKL. V=150mm	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
102	MÍSTNOST E.GD	20,37	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
103	MĚŘENÍ E.GD	5,01	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
104	BATERIE	9,60	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
105	PŘEDSÍŇ AKU	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SKL. V=150mm	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
106	VLASTNÍ SPOTŘEBA	20,31	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
107	MĚŘENÍ	20,31	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
108	MÍSTNOST DŘT	17,79	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
109	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PROVOZNIHO STŘEDISKA	15,68	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
110	VELIN	31,50	PAC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PAC LŠTĚ	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
111	DENNÍ MÍSTNOST	9,24	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SKL. V=150mm	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
112	WC	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+2,7m
113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+2,7m
114	SPRCHA	9,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SKL. V=150mm	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,0m
115	ŠATNA	72,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SKL. V=150mm	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKL. POKLAD. SV+3,6m
116	DÍLNA, SKLAD	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
117	STANÍ TRANSFORMÁTORU	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
118	STANÍ TRANSFORMÁTORU	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
119	STANÍ TRANSFORMÁTORU	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
120	STANÍ TRANSFORMÁTORU	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
121	STANÍ TRANSFORMÁTORU	8,53	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
122	STANÍ TLUMIVKY	9,23	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
123	STANÍ TRANSFORMÁTORU	13,01	OCÉLOVÝ POKYOVANÝ PODLAHOVÝ ROST	VEPĚNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	



Jméno ověřitel:		Předmět:	
Ověřovací schéma:		Kazdaž oproti ověřitel:	
Revize:	001	Podpis:	
Datum:	15.05.2024	Kontrola:	
Podpis:		Kontrola:	
Stavba/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zastupitel:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 779/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	Ing. Luboš Novák l.novak@sudop-brno.cz		
Zhotovitel (části/objektu):	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	Ing. Luboš Novák l.novak@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Richard Macháček		
Specialista:	Ing. Richard Macháček		
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibilní výkonu TNS		
Zásada:	Nedokonce v systému AC 25 kV		
Název část:	Trakční a energetická zařízení		
Název objektu/obj. čísla:	Napájecí stanice – stavební část		
Název přílohy:	Příloha 1 NP		
Název díla (části/objektu):	SO 12-92-01.B		
Objednatel:	Ing. Luboš Novák		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	Ing. Luboš Novák l.novak@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Richard Macháček		
Specialista:	Ing. Richard Macháček		
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibilní výkonu TNS		
Zásada:	Nedokonce v systému AC 25 kV		
Název část:	Trakční a energetická zařízení		
Název objektu/obj. čísla:	Napájecí stanice – stavební část		
Název přílohy:	Příloha 1 NP		
Název díla (části/objektu):	SO 12-92-01.B		
Objednatel:	Ing. Luboš Novák		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	Ing. Luboš Novák l.novak@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Richard Macháček		
Specialista:	Ing. Richard Macháček		

