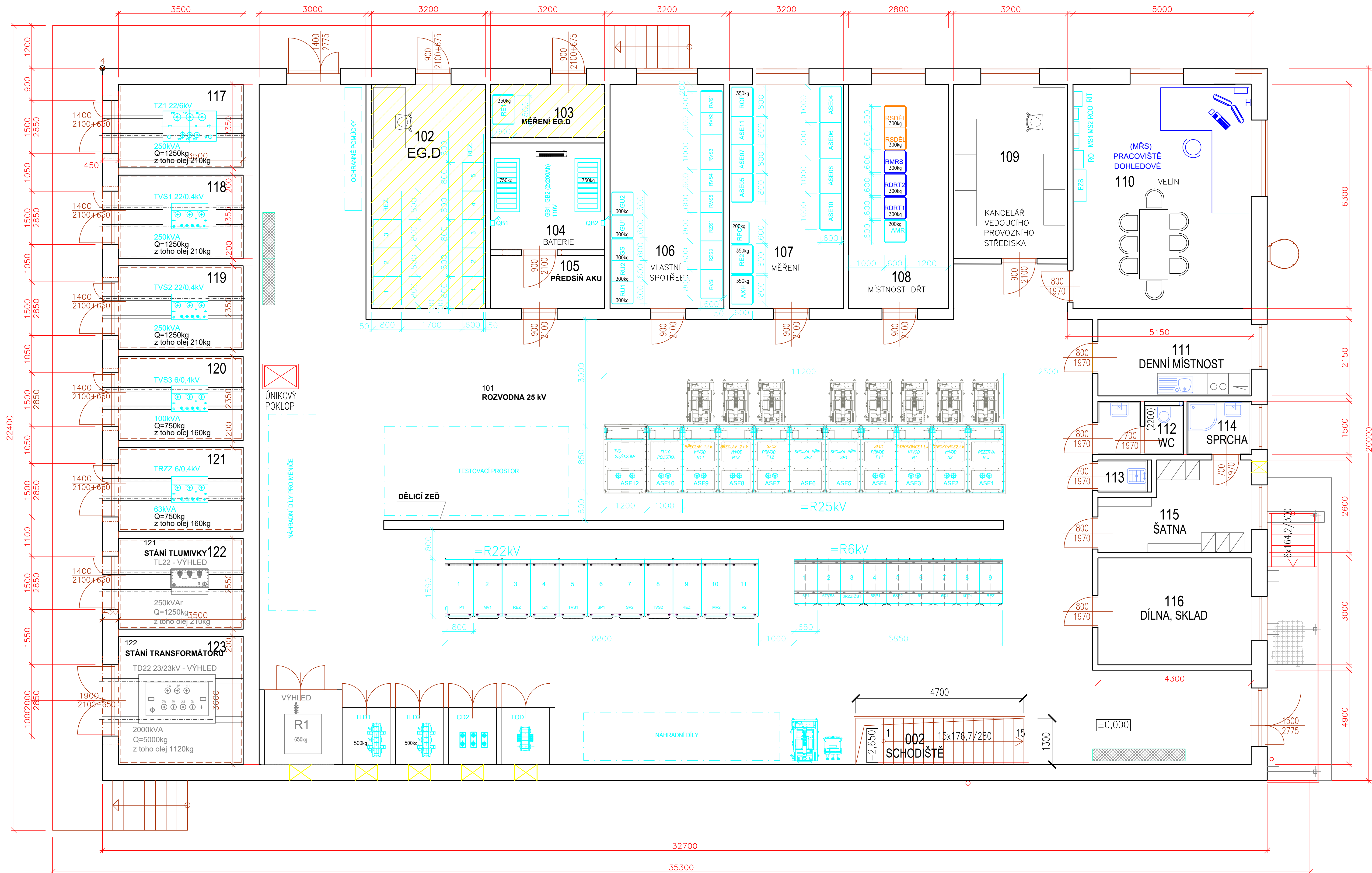


TNS NEDAKONICE




LEGENDA:

ŘEŠÍ PS 12-03-11 ZAŘÍZENÍ DŘT, SKŘ A MŘS

ŘEŠÍ PS SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

ŘEŠÍ PS A SO SILNOPROUDÉHO ZAŘÍZENÍ

ŘEŠÍ SO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Datum:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Petr Koryš
Stavběvník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel dila: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicová 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicová 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radoslav Molák	Specialista:	Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibilít výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV	TNS	Značení investorů: S622000551
Název části:	Dispečerská řídicí technika		Zakázka: 23070-01
Název objektu/dílů části:	Dispečerská řídicí technika		Označení části: D.1.3.1 Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 00-03-07
Název přílohy:	TNS Nedakonice - Dispozice		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002
Název dílčí části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík Kraj: Žilinský, Jihomoravský	Měřítko: 1:50 Formáty: 10x A4 TUDU: viz. příloha A	Stupeň dokumentace: DUSL Smluvní datum zpracování: 15.05.2024
Ověřující investora	Ověřující stavbu	Ověřující část	Ověřující celou