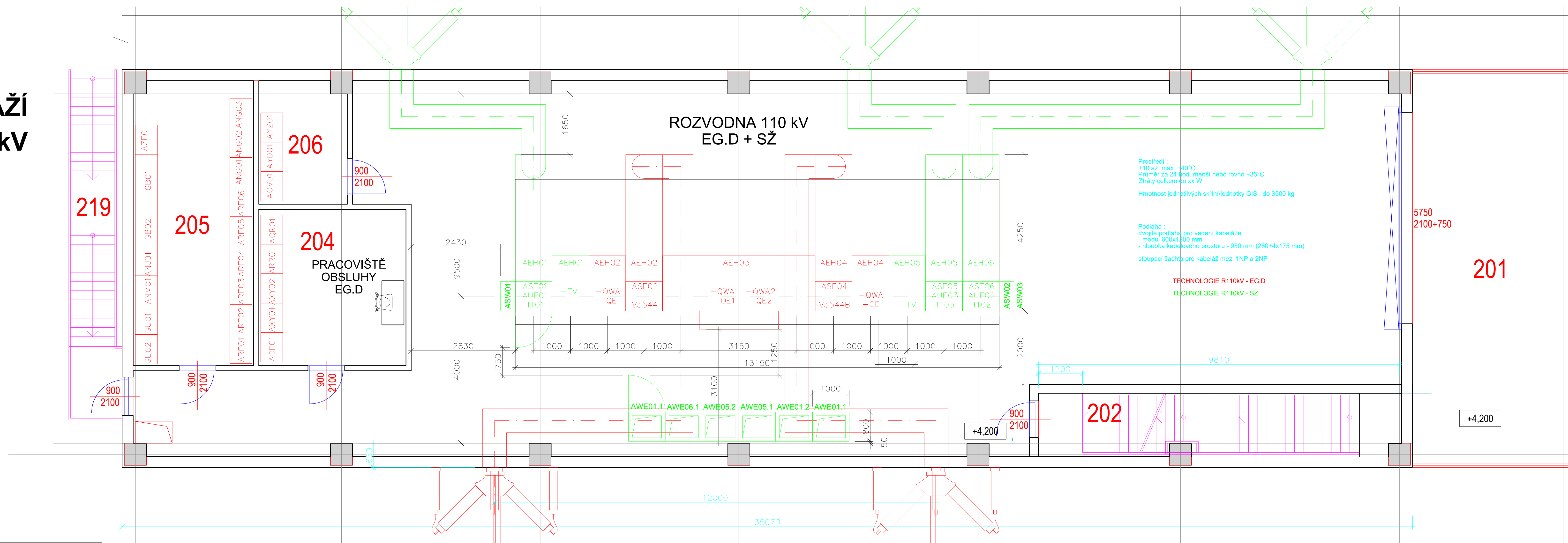


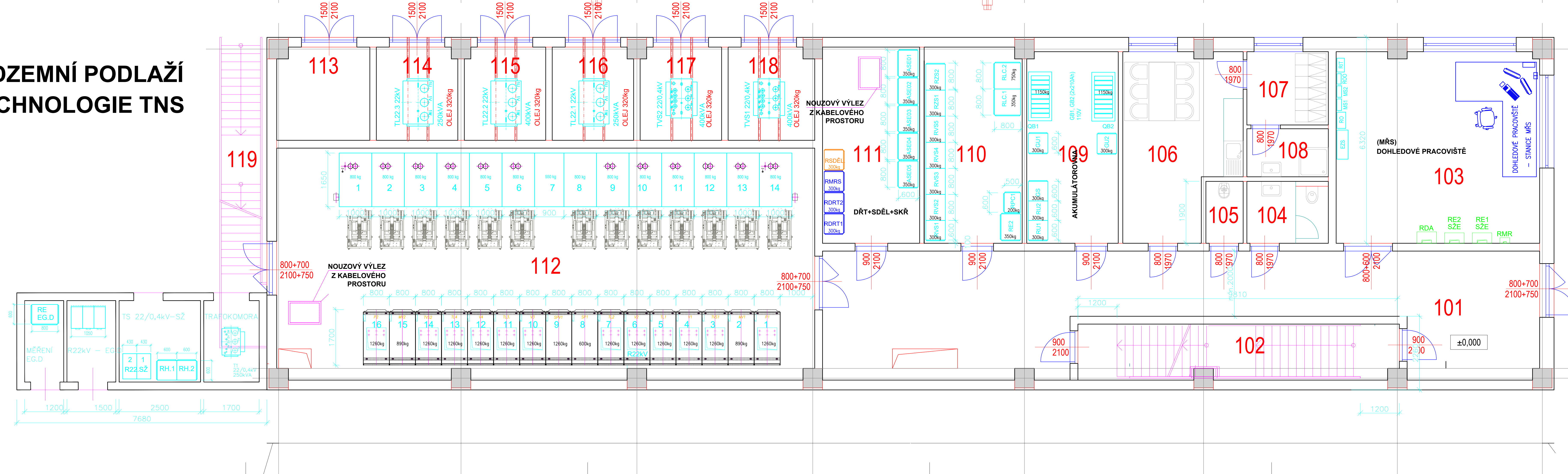
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- TECHNOLOGIE R110kV



Vysvětlivky:

- RDRT1** Skříň RDRT obsahuje: vany PLC-DŘT (zařízení dotčené stavbou PS 12-03-11).
- RDRT2** Skříň RDRT2 obsahuje: systém kontroly a řízení /SKŘ/, K-REC, SWITCHE (zařízení dotčené stavbou PS 12-03-11).
- RMRS** Skříň RMRS obsahuje: PC MŘS, KVM a GPS (zařízení dotčené stavbou PS 12-03-11).
- MŘS** Dohledové pracoviště MŘS obsahuje: 2x monitor LCD 24", klávesnice, myš, tiskárna (zařízení dotčené stavbou PS 12-03-11).

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- TECHNOLOGIE TNS



EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Pav:	
Orientační schéma:		Rozložení správních částí:	
Revize:		Datum:	
000		30.01.2023	
Popis:		Definitivní odeslaná dokumentace	
Kontrola:		Ing. Karel Šenig	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dělná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zásupce investora:		Stavby správy východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 668/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		Elektrotechnická Praha a.s.	
Adresa:		nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Kontakt:		T: +420 296 500 111 E: info@elekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Zářečský	
Specialista:		Ing. Vítězslav Šmáček	
Název stavby/akce:		Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	
Označení investora:		S621500946	
Název části:		Silnoproudá technologie včetně DŘT	
Označení zhotovitele:		16052-01-0817	
Název objektu/dílo části:		Dispečerská řídicí technika	
Označení objektu/komplexu:		D.1.3.1	
Název přílohy:		TNS Brno-Černovice - dispozice	
Odpovědný projektant:		Jindřich Lukášik	
Kraj:		Jihomoravský	
Zhotovitel:		viz část A. dokumentace	
Měřítko:		21x44	
Formát:		DÚDU	
Stupeň dokumentace:		DÚR	
Směrnice datum zpracování:		30.01.2023	
Ověření:		30.01.2023	