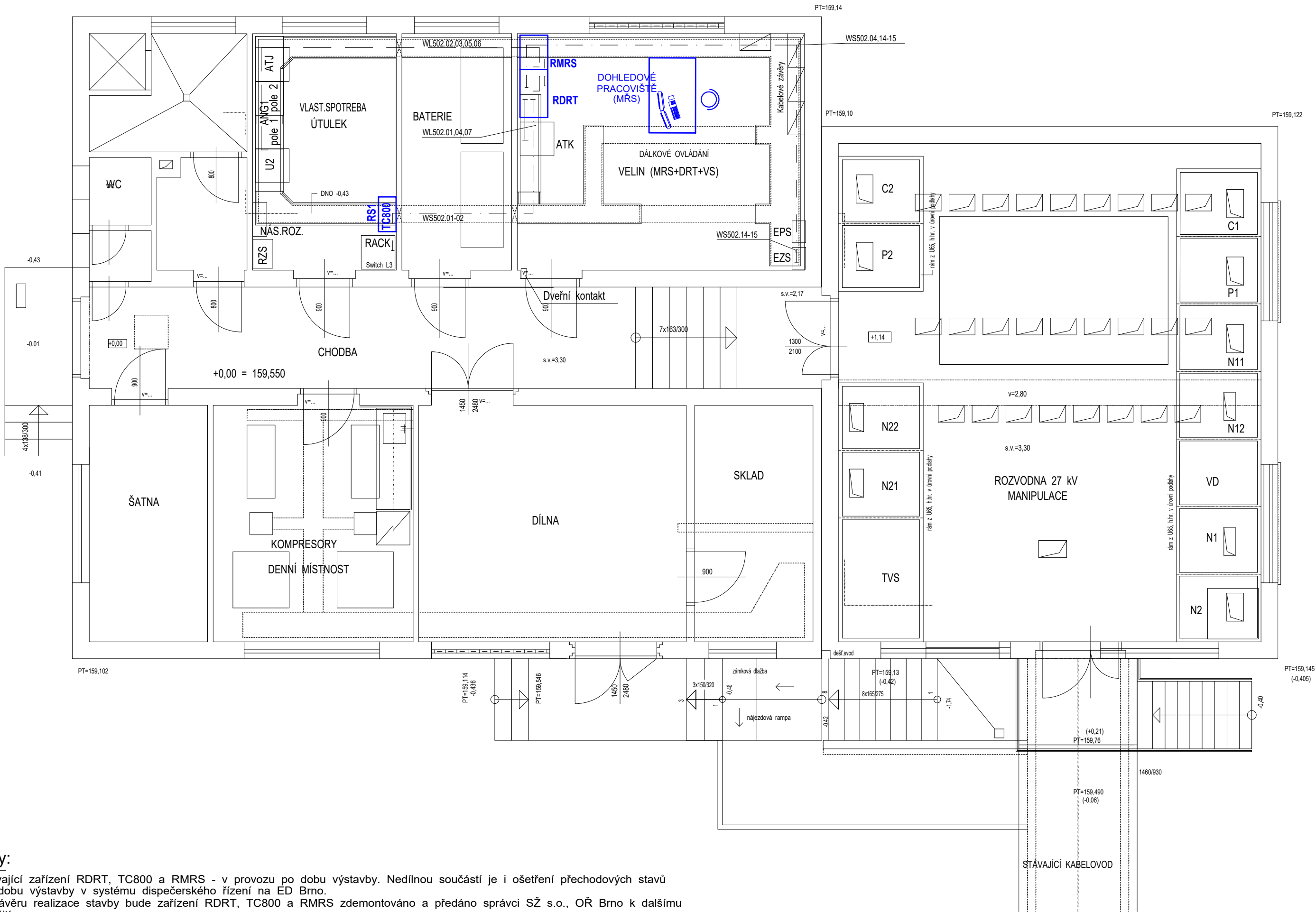


STÁVAJÍCÍ PROVOZNÍ BUDOVA TNS BŘECLAV



Vysvětlivky:

Stávající zařízení RDRT, TC800 a RMRS - v provozu po dobu výstavby. Nedílnou součástí je i ošetření přechodových stavů po dobu výstavby v systému dispečerského řízení na ED Brno. V závěru realizace stavby bude zařízení RDRT, TC800 a RMRS zdemontováno a předáno správci SŽ s.o., OŘ Brno k dalšímu využití.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Koryš
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla: <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/objektu: <b>Elektrizace železnic Praha a.s.</b>			
Adresa: nám.Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle			
Kontakt: T: +420 296 500 457			
E: info@elzel.cz			
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Jiří Pelc</b>		Specialista: <b>Ing. Jan Zářecký</b>	
Název stavby/akce:	<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav</b>		Označení investora: <b>S622000531</b>
Název části:	Dispečerská řídicí technika		Zakázka: <b>23074-01</b>
Název objektu/díle části:	<b>Dispečerská řídicí technika</b>		Označení části: <b>D.1.3.1</b>
Název přílohy:	TNS Břeclav - Dispozice provizorního stavu		Označení objektu/komplexu: <b>Objekty dle seznamu PK 00-03-05</b>
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 003</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jindřich Lukašík	Jindřich Lukašík	1:50	<b>DUSL</b>
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	3x A4	<b>30.09.2024</b>
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 3 1 D U S L X - D I 3 0 1 - P K 0 0 0 3 0 5 - X X - 2 - 0 0 3 0 0 0			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			