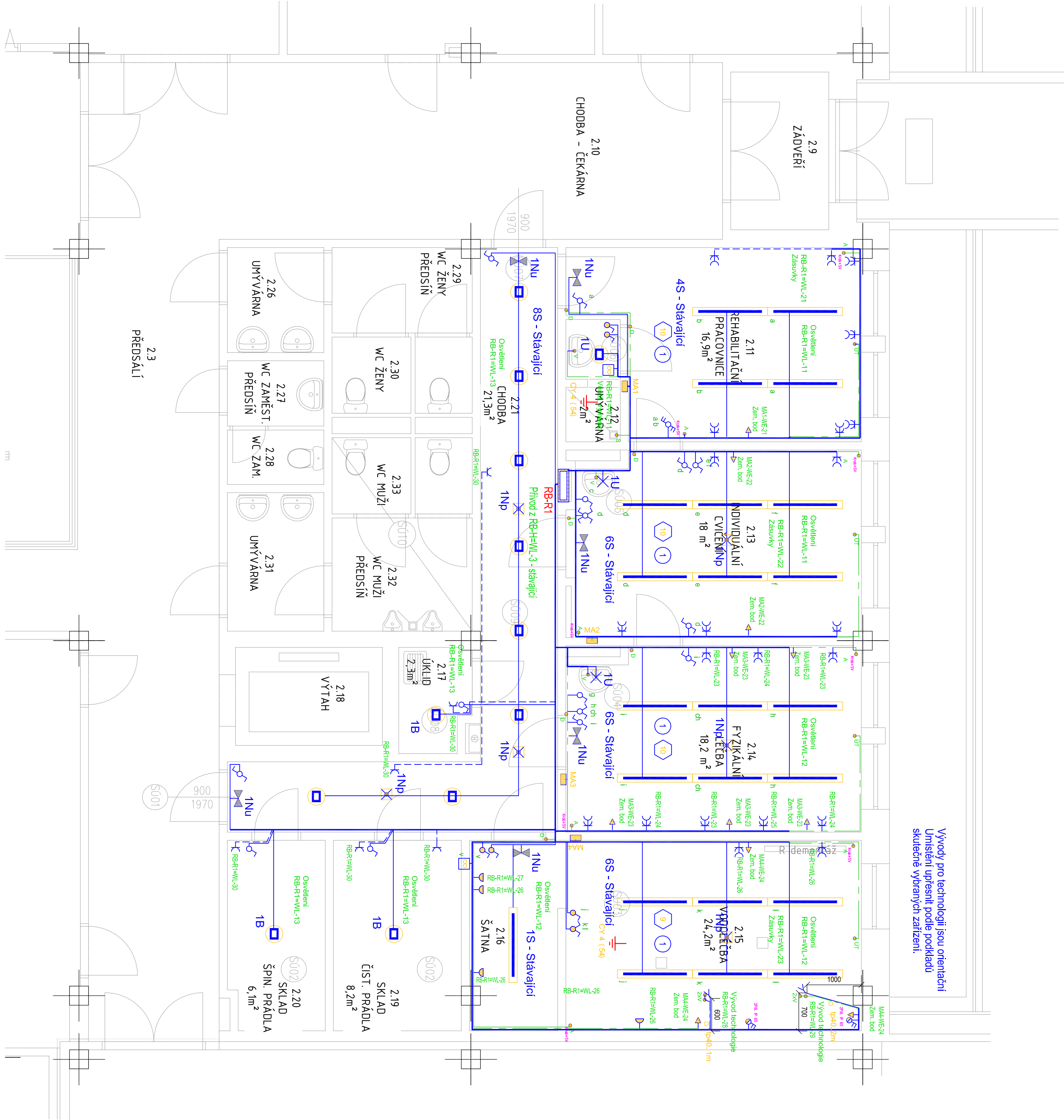


Vývody pro technologii jsou orientací  
Umístění upřesnit podle podkladu  
skutečné vyrobených zařízení.



LEGENDA PŘÍSTROJŮ



OSNAČENÍ VÝVODŮ POSPOJOVÁNÍ

- A SVODOVÁ SÍŤ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- D ZARUBENÍ DVERÍ, RAM POSUVNÝCH DVERÍ
- PL VÝVOD MEDIÁLNÍ
- V VODOVODNÍ BATERIE
- O RAMY OKEN
- UT ROZVODY UT
- G PODLAHOVÝ VYPUST
- OL VÝŠETROVACÍ SYSTÉMO
- ZL STŘEPNÍ ZÁVES (LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE)
- RA LŮŽKOVÁ RAMPA
- PO SPRCHOVÁ KABINA, VANA
- S ZÁSUVKY PRO OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ
- KRABICE S MÍSTNÍ PŘÍPOJNICÍ OCHRANNEHO POSPOJOVÁNÍ (MMA)
- SKŘÍŇKA SE SVORKAMI PRO OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ
- POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 332000-7-701 V PLATNÉM ZNĚNÍ (ed)
- V MÍSTNOSTECH PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY DLE ČSN 33 2000 7-710 V PLATNÉM ZNĚNÍ

CV 4 (54)

REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Centrum sociálních služeb Těšnov, p.o. Kralova 1742, 666 01 Těšnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGOENERGY a.s. Horní Lhota 127 602 00 Blatná IČO: 253 429 19 proje@cergoenergy.cz
PROJEKT	CSS Těšnov - objekt B, částecí rekonstrukce	CERGOENERGY projektant, stavební inženýring, tisk
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003

PROJESE - ÚČELNĚNÍ ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	PROJEKTANT ÚČELNĚNÍ ČÁSTI CERGOENERGY a.s. Horní Lhota 127 602 00 Blatná IČO: 253 429 19 proje@cergoenergy.cz
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	LIBOR VOZÁR	
KONTROLAVAL :	ING. MICHAL JETELMA	
VYPRACOVAVL :	PANEĽ VYPLAŠI	
NÁZEV VÝKRESU :	Elektrozvody - půdorys 2NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
D.1.2.5.2	1:50	00
		2025-05
		PÁŇ 6.