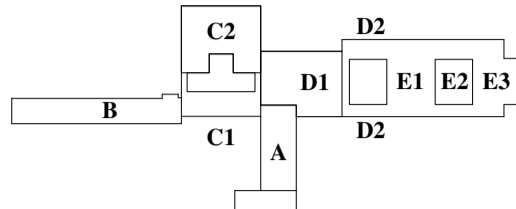
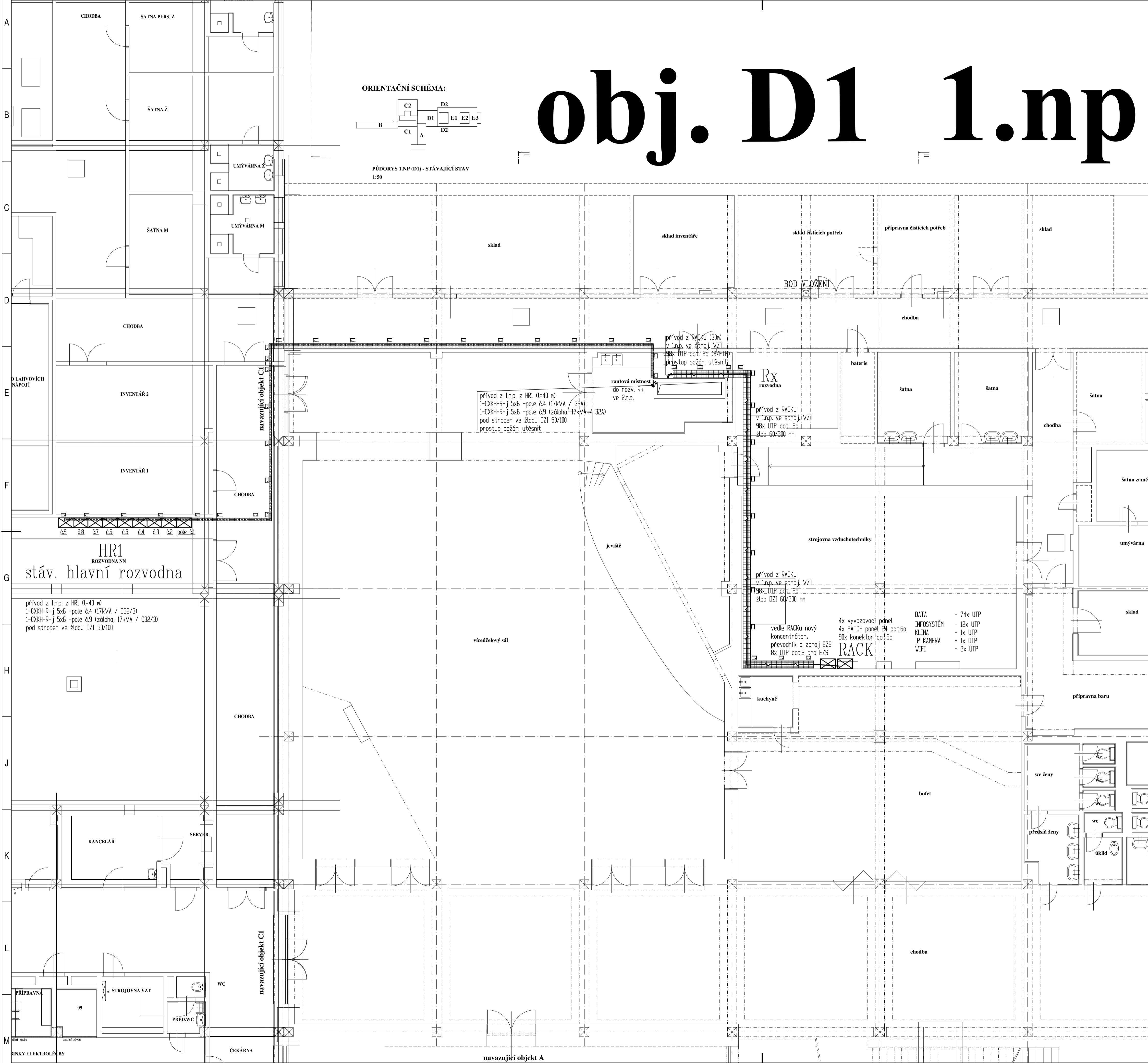


obj. D1 1.np

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



PŮDORYS 1.NP (D1) - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



NAPÁJECÍ SÍT' NN:		TN-C, 3L + PEN, AC, 50 Hz, 230V/400V TN-C-S, 3L + N + PE, AC, 50Hz, 230V/400V ČSN 33 2000-1 ed2 EL 312.21	
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:		ZÁKLADNÍ: - živých částí: izolací, doplňkovou izolací, krytím, - neživých částí: automatickým odpojením od zdroje DOPĚŇKOVÁ: - proudovými chrániči, nístin pospojováním	
VNĚJŠÍ VLIVY:		Vnější vlivy jsou podle ČSN 33 2000-5-51 ed3 určeny normální vně objektu <u>zvlášť nebezpečné</u>	
DRUH PRÁCE		Dokumentace pro Výběr Dodavatele	
VYPRACOVAL		Svidelský Pavel, Táboritřská 110L, 379 01 Třebor, ČKAIT 0100440	
VEDOUČÍ PRÁCE		Mikýška Milan Ing. ČKAIT 0100857	
STAVEBNÍK		Slatinské lázně Třebor s.r.o., Lázeňská 100, Třebor II, 37901 Třebor	
MÍSTO STAVBY		Pozemek parcelní číslo 1977/II; Katastrální území Třebor	
NÁZEV STAVBY		ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1001/II; PAVILONU DI LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA	
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST		REZERVAČNÍ A PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘ D1.4. Technika prostředí staveb	
OBSAH: D1.4.e.		Elektrotechnika síťoproud Napájení nn, DATA kabeláž- půdorys 1.np.	
		MĚŘÍTKO 1:75	e.102
		IPS - elektro projekce TZB elektro Táboritřská 110/II 379 01 TŘEBOŤ tel.: ---, mobil: 608 326 458	
		Č. ZAKÁZKY 2024-II-dvd DATUM 06/2024 STUPEN PD 4x A4 FORMÁT PARE Č.	