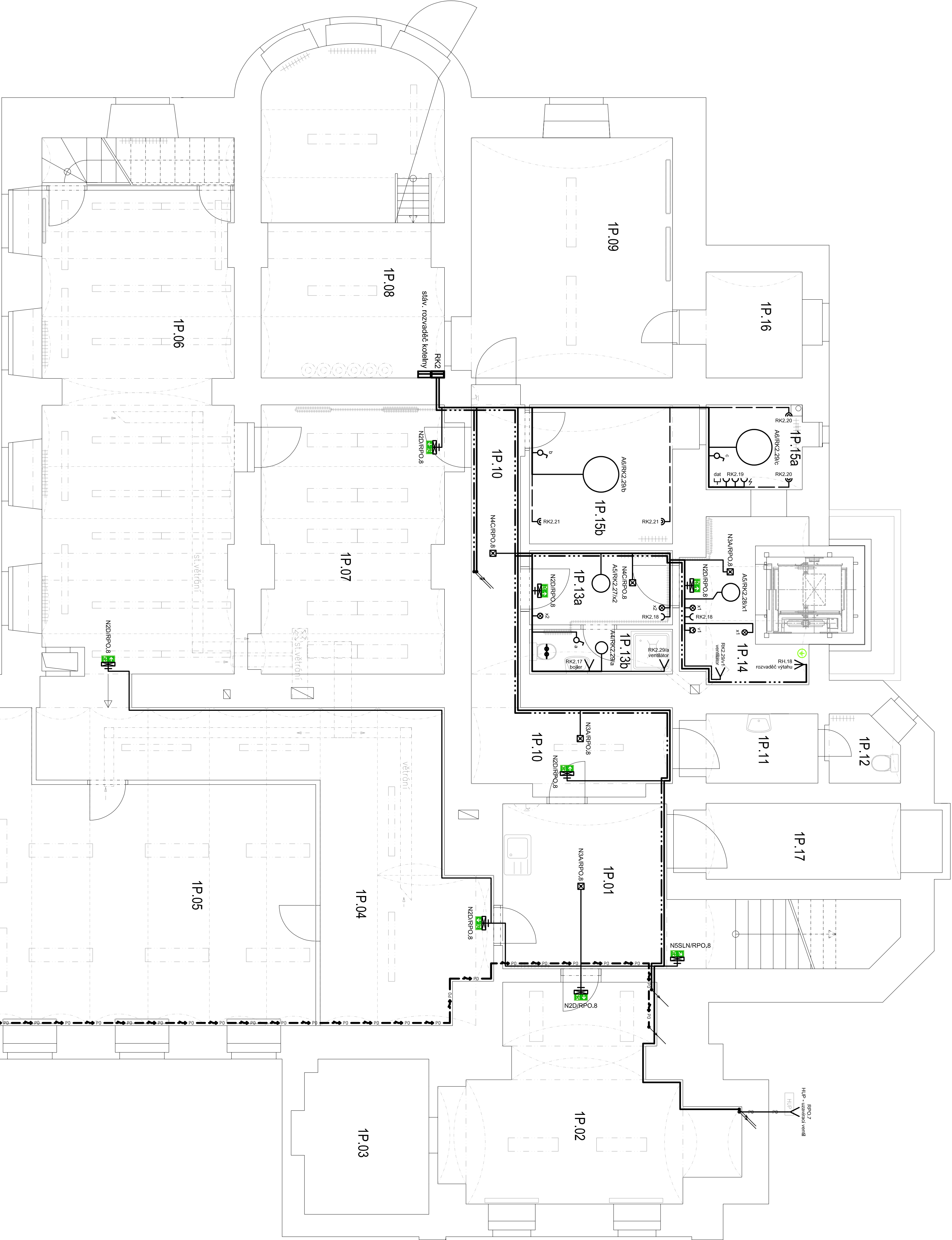


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
Číslo	Jméno	Plocha (m ²)	Obvod (m)	Výška (m)
1P.01	HALA S KUCHYŇKOU	15.93	17.80	2.7
1P.02	KANCELÁŘ	24.12	24.42	2.65
1P.03	SKLAD	9.86	13.10	2.6
1P.04	ZÁŽEMÍ	32.84	34.68	2.8
1P.05	KANCELÁŘ	45.03	29.96	2.7/2.81
1P.06	SKLAD KNH	5.01	35.08	2.54
1P.07	SKLAD KNH	24.82	22.94	2.55
1P.08	TECH.ZÁŽEMÍ	29.13	22.73	2.7/4.4
1P.09	DÍLNA	24.71	20.64	2.73
1P.10	CHODBA	16.34	27.14	2.8
1P.11	UMYVÁRNA	4.63	9.30	2.8
1P.12	WC	2.23	5.89	2.8
1P.13a	CHODBA	5.31	9.72	2.6
1P.13b	ZÁŽEMÍ	3.20	8.40	2.6
1P.14	CHODBA U VÝTAHU	10.18	13.32	2.7
1P.15a	KANCELÁŘ	4.09	8.10	2.6
1P.15b	SKLAD KANCELÁŘE	9.85	12.62	2.6
1P.16	SKLAD DÍLNA	5.60	10.34	2.7
1P.17	KOMORA POD SCHODY	9.72	15.42	2.2

Legenda:
Viz samostatný výkres D.1.4e.2

Poznámky:

- Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučení a lze je nahradit vhodnými ekvivalenty stejných nebo lepších parametrů.
- Pouze a výše instalace vypnekl, záburk a výtodu budou provedeny před zabalením před se zástupcem investora nebo dodatelem technologického zařízení.
- Rozvod silnoproudé elektroinstalace budou vzájemně koordinovány s rozvody ostatních profesí.
- Vedení ve společných prostorech bude provedeno v bezhologovém provedení Bz.std1a1. Pokud bude vedení uloženo pod omítkou s ním, krytím 15 mm mohou být použity kabely AYKYCYKY výřina vedení s oddělností proti požáru Px-R.



rozvodná soustava:
sít' TN-C, 3/PEN, AC, 230/400V, 50 Hz
sít' TN-S, 3N/PE, AC, 230/400V, 50 Hz

ochranná opatření:
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje:
viz Technická zpráva

ELVOST				projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám. Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz ICO:46892579 e-mail: elvost@seznam.cz		Příloha
Zadávající projektant Ing. Jiří Štehlík	Ing. Jiří Voráč		Kreslí: Josef Dyk		Číslo zadání: 240110			Datum: 09/2024
Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb				Josef Dyk				
Křídle	Obec:		Cheb		Město:			
Karlovarský					1.50			
Adresa:	Rekonstrukce městské knihovny v Chebu							Stupeň:
Obměně brády 615/1, 350 02 Cheb								DPS
Číslo výkresu: D.1.4e Silnoproudá elektroinstalace								Číslo výkresu: D.1.4e.3
Půdorys silnoproudých rozvodů 1.PP								