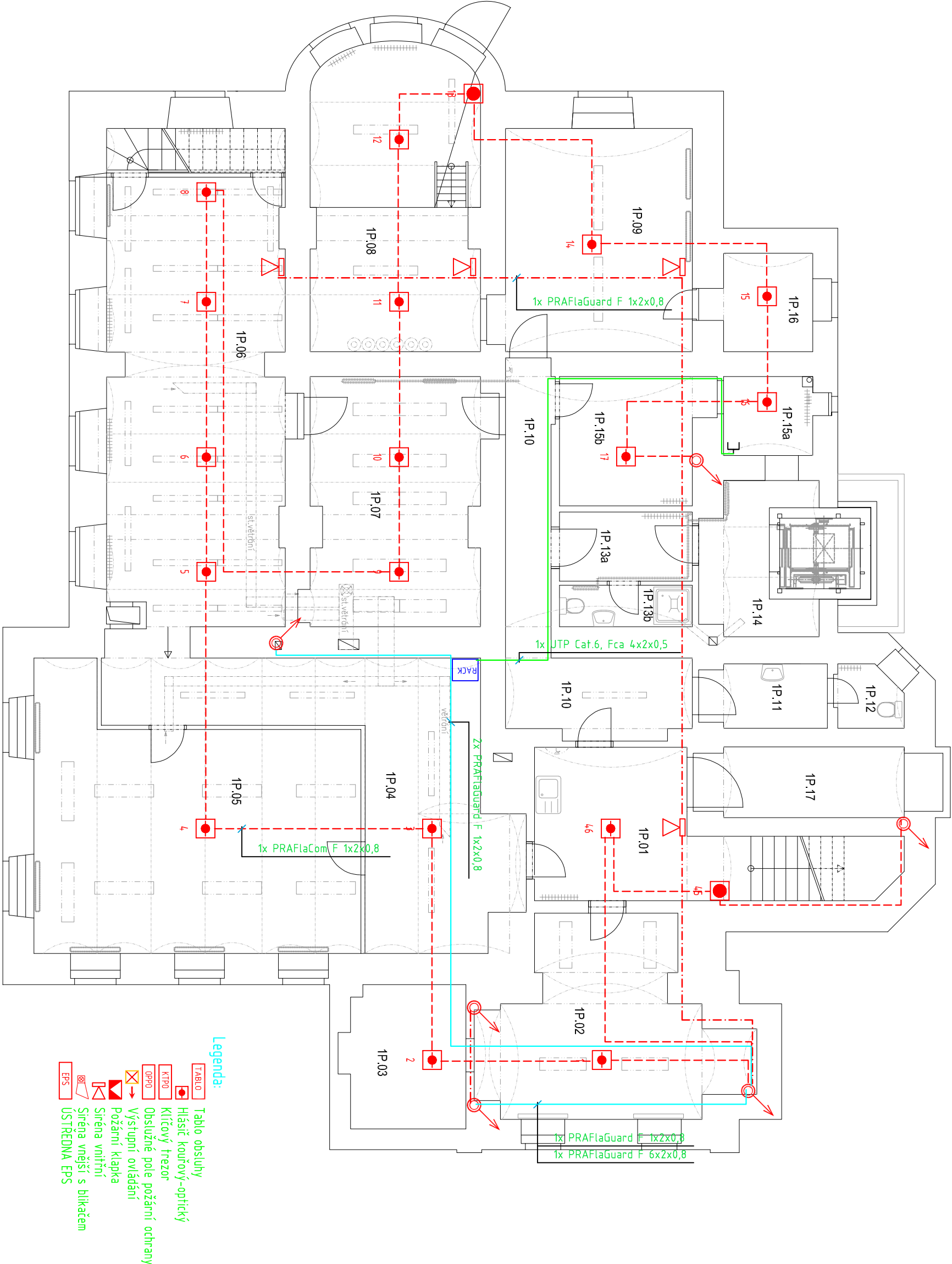


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
Číslo	Jedno	Plocha m ²	Obrvot m	Výška m
B-01	HALA S KUCHYNÍ	55,93	17,40	2,7
B-02	KANCELAR	24,12	24,42	2,65
B-03	SKLAD	33,96	13,38	2,6
B-04	SKLAD	33,96	13,38	2,6
B-05	KANCELAR	45,53	29,86	2,7/2,81
B-06	SKLAD NMH	35,11	35,38	2,56
B-07	SKLAD NMH	24,48	22,96	2,55
B-08	TECH. ZÁSTĚNA	29,13	22,13	2,7/1,6
B-09	DIKNA	24,17	29,46	2,75
B-10	SKLAD	34,17	25,44	2,7
B-11	UMYVÁRNA	4,63	9,33	2,6
B-12	WC	2,13	5,49	2,6
B-13a	CHODBA	5,31	9,72	2,6
B-13b	ZÁSTĚNA	3,28	8,44	2,6
B-14	CHODBA U VÝTĚHU	18,18	13,32	2,7
B-15	TECH. ZÁSTĚNA	12,12	12,12	2,7
B-16	SKLAD KUCHY	5,85	12,82	2,6
B-16	SKLAD DIKNA	5,68	10,34	2,7
B-17	KOMORA PRO STROJE	9,72	15,42	2,2



rozvodná soustava:
sít' TN-S, 1/N/PE, AC, 230V, 50 Hz
sít' SELV, DC, 2÷24V

ochranná opatření:
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

ostatní potřebné údaje:
viz Technická zpráva

<h1>ELVOST</h1>				projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz ICO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz		Přet:
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Stehlík		Kontroloval:		Ing. Jiří Voráč		Kreslil:
Stavebník:		Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb						Datum:
Kraj:		Karlovarský		Obec:		Cheb		Měřítko:
Akce:								1:100
		Rekonstrukce městské knihovny v Chebu						DPS
		Obrněné brigády 615/1, 350 02 Cheb						
Část:								
D.1.4f Slaboproudá elektrotechnika								Číslo výkresu:
Obsah:								
Půdorys slaboproudých rozvodů 1.PP								D.1.4f.2