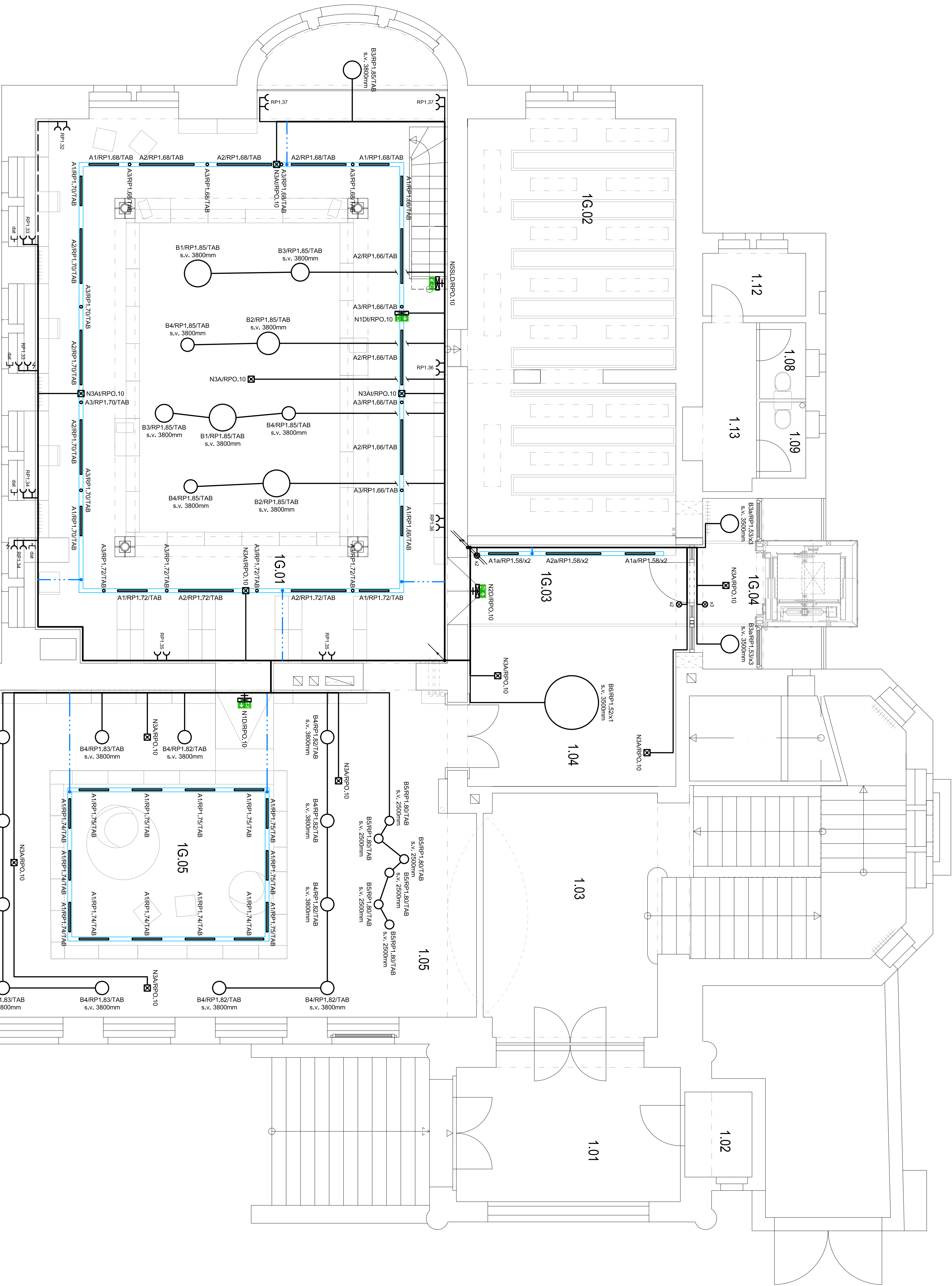


TABULKA MÍSTNOSTÍ NP GALERIE				
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA (M2)	OBVOD (M)	VÝŠKA (M)
1G.01	OKNOZ SÁLŮ	77.64		2,3
1G.02	SKLAU KNHOVŮV	42.19		2,18
1G.03	LÁVKA GALERIE	8.98	13.99	2,21
1G.04	HALA-LÁVKA	2.52	6.42	2,6
1G.05	MEZANIN-LTÁRNA	24.52	22.56	2,2

- Legenda:**
Viz samostatný výkres D.1.4e.2
- Poznámky:**
- Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené a lze je nahradit vhodnými ekvivalenty stejných nebo lepších parametrů.
 - Pouze a výšky instalace vypínačů, zásuvek a vývodů budou projednány před začátkem a před se zastúpením investora nebo dodavatelem technologického zařízení.
 - Rozvody silnoproudé elektroinstalace budou vzájemně koordinovány s rozvody ostatních profesí.
 - Vedení ve společných prostorech bude provedeno v bezhahogemovém provedení B2-s1d1a1. Pokud bude vedení uloženo pod omítkou s ním, krytím 15 mm mohou být použité kabely AYKYCYKY výřina vedení s odolností 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		nájm Křídla Jihno 8, Cheb www.elvost.cz IČO 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz		Příloha	
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Voráč		Kontrola:		Josef Dryk	
Stavba:		Město Cheb, nám. Krále Jiřina z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Datum:		24.01.10	
Kraj:		Cheb		Obec:		Město	
Kraj:		Cheb		Obec:		Město	
Rekonstrukce městské knihovny v Chebu		Obnově brigády 6/15/1, 350 02 Cheb		DPS		Číslo výkresu	
D.1.4e Silnoproudá elektroinstalace		D.1.4e Silnoproudá elektroinstalace		D.1.4e.5		D.1.4e.5	
Předmět silnoproudých rozvodů 1.NP - galerie		Předmět silnoproudých rozvodů 1.NP - galerie		D.1.4e.5		D.1.4e.5	