

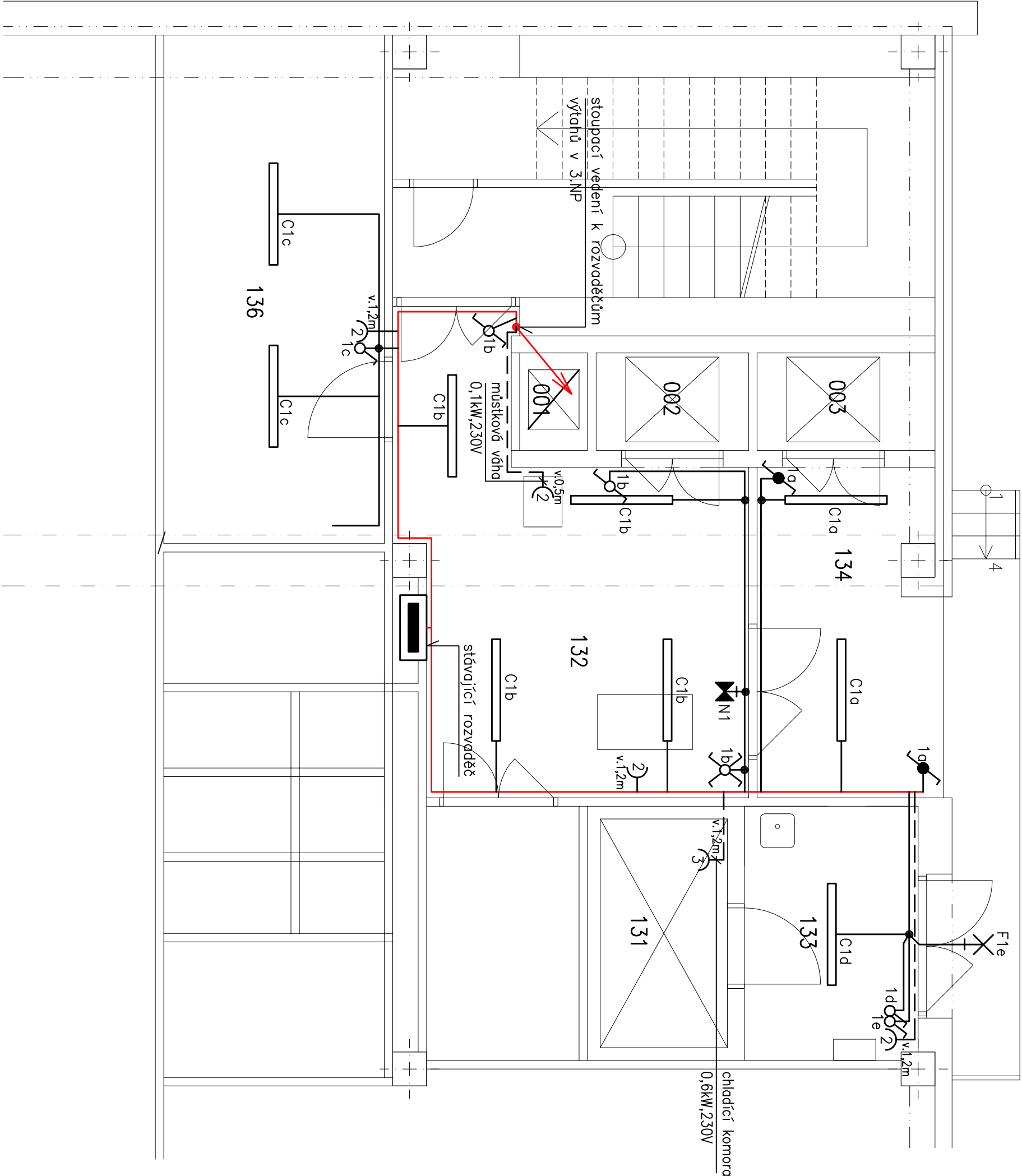
Č.M.	MÍSTNOST	OSVĚTLENOST (lx)
001	NAKLADNÍ VÝTAH – NEFUNKČNÍ	–
002	VÝTAH Č.1	–
003	VÝTAH Č.2	–
131	CHLAZENÍ ODPADKŮ	100
132	CHODBA – PŘÍJEM SUROVIN	200
133	ODPADKY MANIPULACE + MYTÍ NÁDOB	100
134	CHODBA	100
135	CHODBA	100
136	SKLAD OBALŮ	100

LEGENDA :

C	LED SVÍTIDLO PANELOVÉ STROPNÍ 21W, IP54
F	LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 20W, IP54
N	NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED 4W S AKUBATERIÍ A PIKTOGRAMEM
o	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V,10A
o	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V,10A
o	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V,10A, DO VLHKA
o	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 230V,10A
o	ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A
	HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

Sít' : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S
Opatření před úrazem el. proudem:
Ochrana zádkladní – izolací, kryty, apod.
Ochrana při poruše – automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3
Doplňková ochrana – proudovými chrániči

Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede
vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.



	Ing. Alexandr Isajev IGS-projektové kancelář		IČO: 16096053	
	Tesařkova 1024, PRAHA 10		tel: 606850704, 223018050	
	Investor: Městské části Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany		datum: 10/2019	
	akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY ZŠ Rokovského 3136/1, Praha 12		stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
zpracoval: Ing. A. Isajev	obsah: D1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ – 1.NP	měří: 1:50	posílá: 04	