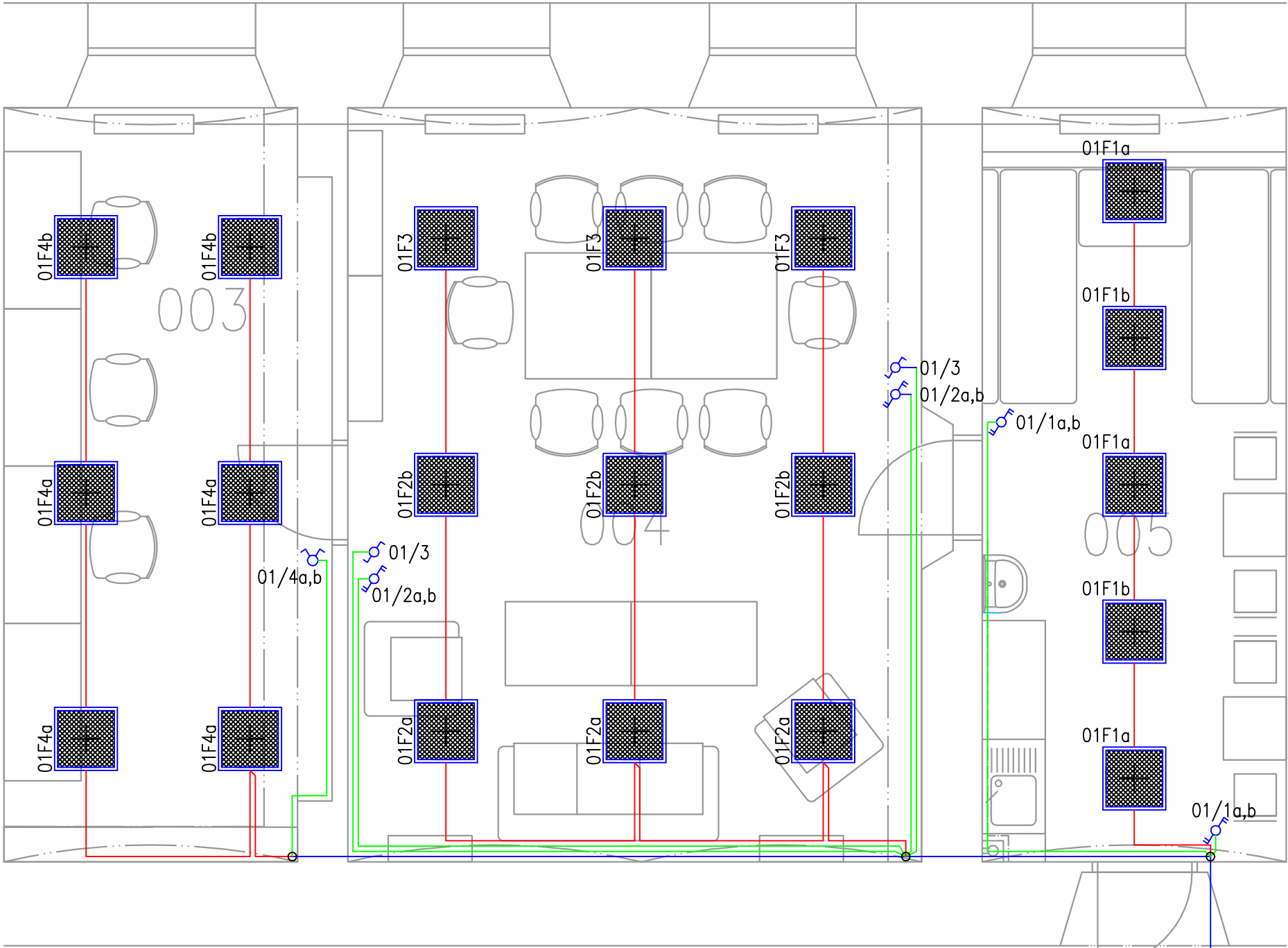


POZNÁMKY:

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz, 230/400V TN-C-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- ČÍSLA OKRUHŮ BUDOU UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI DLE
POZIC V ROZVADĚČI



stávající světelný okruh
jištěno jističem 10A/char.C

LEGENDA ZNAČEK:

- F – LED panel zavěšený 35W, 3668 lm, Ra80, 4000K
- vypínač jednopólový řazení 1
- vypínač sériový řazení 5
- přepínač střídavý řazení 6
- přepínač dvojitý střídavý řazení 6+6
- kabelové vedení – CYKY-J 3x1,5
- kabelové vedení – CYKY-J 5x1,5
- kabelové vedení – (2x) CYKY-O 3x1,5
- krabicová rozvodka

ZNAČENÍ:

- ZNAČENÍ SVÍTEL
- 1 A 1 a
 - Část přepínače (a,b)
 - Číslo spínače
 - Typ svítidla
 - Číslo okruhu
- ZNAČENÍ SPÍNAČŮ
- 1/1 a
 - Část přepínače (a,b)
 - Číslo spínače
 - Číslo okruhu

revize: 0		
Elektro Bohuněk		
Bc. Pavel Bohuněk, Neštěmická 27, 400 07 Ústí n.L.		
ČKAIT 0402248		
IČO: 02229366		
Vypracoval:	Bc. Pavel Bohuněk	DraftSight V1R5
Kontroloval:	Patrik Schoř	Formát: A3
		Stupeň: DPS
Investor:	Univerzita J. E. Purkyně Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem	Datum: 02/2018
Akce: ADAPTACE PROSTOR PRO PODPORU PODNIKÁNÍ FabLab, učebna		
Místo:	Objekt FSE, Moskevská ul., Ústí nad Labem	Měřítko: 1:50
Část:	D 1.4 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	Zak.č.: P18006c
Název:	FabLab – situační schéma světelných okruhů	Výkres č.: 2.01