



TABULKA MÍSTNOSTÍ		Pozn.
2.23	KANCELÁŘ	
2.24	ZASEDACÍ MÍSTNOST	
2.25	TESTOVACÍ MÍSTNOST	
2.26	PŘÍJEM - ČEKÁRNA	

LEGENDA ZNAČEK:

- Spínač sériový řazení 5
- Spínač střídaný řazení 6
- Spínač dvojitý střídaný řazení 6+6
- Žaluziový spínač (viz zásuvkové rozvody)
- A Zářivkové svítidlo dle výpočtů umělého osvětlení
- NO Svítidlo nouzového osvětlení s baterií 1 hod
- RS Rozvaděč pro napájení okruhů (rozvodnice)
- DT Rozvaděč strukturované kabeláže (datový)
- o Krabicová rozvodka s rozbočovací svorkovnicí
- Kabelové vedení světelných rozvodů

POPIS:

ZNAČENÍ OSVĚTLENÍ

- 1 A 1 a
- Část spínače
- Číslo spínače
- Typ svítidla
- Číslo okruhu

ZNAČENÍ SPÍNAČŮ

- 1 / 1 a
- Část spínače
- Číslo spínače
- Číslo okruhu

ZNAČENÍ NO

- 1 NO
- Typ svítidla NO
- Číslo okruhu

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz, 230/400V TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Revize: 0

elteko - Patrik SCHÖR, Na Výšině 596, Ústí n. L.		IČ: 70584834	
Vypracoval:	Patrik SCHÖR		AutoCAD LT2010
Tech.kontrola:	Patrik SCHÖR		Formát: Výkres A3
Schválil:	Bc. Pavel BOHUNĚK		Stupeň: DPS
Investor:	UJEP Ústí nad Labem, Pasteurova 1, Ústí n. L.		Datum: 4/2019
Akce:	BIOFEEDBACK FSE		Měřítko: 1:50
	D.1.4.d. Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zak.č.: 19005
	D.1.4.e. Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Obj.č.: -
Název:	Světelné rozvody - Situační schéma 2		Výkres č.: E-07