



TABULKA MÍSTNOSTÍ		Pozn.
2.10	TESTOVACÍ MÍSTNOST	
2.10a	KLIDOVÁ MÍSTNOST	
2.11	ČEKÁRNA	
2.12	SCHODIŠTĚ	
2.13	CHODBA	

LEGENDA ZNAČEK:

- Spínač sériový řazení 5
- Spínač střídaný řazení 6
- Spínač dvojitý střídaný řazení 6+6
- Žaluziový spínač (viz zásuvkové rozvody)
- A Svítidlo dle výpočtu umělého osvětlení
- NO Svítidlo nouzového osvětlení s baterií 1 hod
- RS Rozvaděč pro napájení okruhu (rozvodnice)
- DT Rozvaděč strukturované kabeláže (datový)
- 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

POZNÁMKY:

- Veškeré rozměry a výškové úrovně budou ověřeny na stavbě před výstavbou a jakékoli nesrovnalosti budou oznámeny architektovi projektu nebo projektantovi dané profese a řešení bude hledáno před realizací
- Pro účely koordinace, musí všechny profese přednostně zkontrolovat své informace a projekty i s ohledem na potřebné navazující profese před realizací a jakékoli nesrovnalosti musí ihned oznámit architektovi projektu
- Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem, informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány
- V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto projektu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je architekt projektu a projektant dané profese, nezměňujte výkresy – v případě rozporu platí kóty !
- Pokud jsou zmíněny konkrétní výrobky nebo je uveden výrobce, jedná se o navrhovaný standard, který může být zaměněn srovnatelným výrobkem jiného výrobce, ale tuto náhradu je nutno konzultovat s projektantem

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 1		Výkres č.: E-06