







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

LEGENDA ZNAČEK:

- a,b  Zásuvka datová dvojnásobná ve společném rámečku se silno (zásuvka napojená na STC z datového rozvaděče)
-  Zásuvka datová dvojnásobná ve stolním zásuvkovém bloku se silno (zásuvka bez číslování napojená na switch nebo podlahovou krabici)
- RS  Rozvaděč pro napájení okruhů (silnoproud)
- DT  Rozvaděč strukturované kabeláže (datový)
-  Kabelové vedení ve společné trase (více kabelů v trase)

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

elteko - Patrik SCHOR, Na Výšině 596, Ústí n. L.		IČ: 70584834	
Vypracoval:	Patrik SCHOR		AutoCAD LT2010
Tech.kontrola:	Patrik SCHOR		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:	Slaboproudé rozvody - Situační schéma 1	Výkres č.: E-10	