

**Obsah:**

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C.01	Situační výkres širších vztahů
C.02	Katastrální situační výkres
D.1.1.	Technická zpráva
D.1.1.3-01	Půdorys učebny – bourané konstrukce
D.1.1.3-02	Interiérové pohledy – bourané konstrukce
D.1.1.3-03	Půdorys učebny – nové konstrukce
D.1.1.3-04	Interiérové pohledy – nové konstrukce
D.1.1.3-05	Půdorys učebny – podhled – nové konstrukce
D.1.1.3-06	Výpis nových prvků
D.1.1.3-07	Výpis nových prvků 1
D.1.1.3-08	Výpis nových prvků 2
D.1.1.3-09	Výpis nových prvků 3
D.1.1.3-10	Výpis nových prvků 4
D.1.1.3-11	Výpis nových prvků 5
D.1.1.3-12	Výpis nových prvků 6
D.1.5.2.1	Technická zpráva ESL
D.1.5.2.1-01	Půdorys učebny elektro vývody
D.1.5.2.1-02	Půdorys učebny elektro osvětlení
D.1.5.2.1-03	Půdorys učebny elektro slaboproudy
D.1.5.2.1-10	Půdorys učebny elektro slaboproudy topologie
R211	Schéma zapojení