

Žiadateľ: **Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spiš. Podhradie**

Stavba: **Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učebni ZŠsMŠ Rudolfa Dilonga**

Miesto stavby: Trstená

Parcela: 186/3

Katastrálne územie: Trstená

Vypracoval: **Ing. Marek Gálik**  
Mieru 961/26, 028 01 Trstená

### **Popis súčasného stavu:**

Predmetný objekt sa nachádza v meste Trstená. Jedná sa o trojpodlažnú budovu, obdĺžnikového pôdorysu s plochou strechou. Predmetné učebne sa nachádzajú na 3NP. V súčasnosti sa zrekonštruovala strecha a vymenili sa okná.

### **Účel stavby:**

Účelom stavebných úprav vo vybraných priestoroch objektu je modernizácia stavby s cieľom zabezpečiť vhodné priestory na výučbu v odborných učebniach.

Pri stavebných úpravách sa jedná o dosiahnutie nasledovných priorít:

- modernizácia a vynovenie laboratórnych pracovísk učiteľov a žiakov.
- celkové predĺženie životnosti stavby
- zabezpečenie elektrických rozvodov spĺňajúcich normy

### **Urbanistické, architektonické a funkčné riešenie:**

Architektonické riešenie rekonštrukcie objektu ostane plne zachované, pôdorysné rozmery ani výška objektu sa nemenia.

Navrhované stavebné úpravy zasiahnu 3NP podlažie.

### **Technické riešenie**

#### **Búracie práce**

Pri rekonštrukcii objektu sa uvažuje s nasledovnými búracími prácami:

- demontážou existujúcej elektroinštalácie na 3.NP
  - vybúranie dverných otvorov v deliacich priečkach
- Nie je potrebné realizovať žiadne základové konštrukcie.

**Zvislé konštrukcie**

Nie je potrebné realizovať žiadne zvislé konštrukcie.

**Vodorovné konštrukcie**

Nie je potrebné realizovať žiadne vodorovné konštrukcie.

**Úprava povrchov**

Vykoná sa vymaľovanie vnútorných stien a stropov stavby.

**Podlahy**

Ako nášľapná vrstva podlahy v rekonštruovaných miestnostiach je navrhnutá PVC krytina.

**Elektroinštalácia**

Navrhujeme vybudovanie nových elektrických rozvodov vrátane prístrojov, svietidiel a poistkových skríň.

V Trstenej, apríl 2017

vypracoval:

Ing. Marek Gálik

overil:

Ing. Elemer Lonský