

TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE:

Modernizace odborných učeben – 1. MMU informatiky a výuky jazyků

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ZRUČ NAD SÁZAVOU, Na Pohoří 575, 285 22 Zruč nad Sázavou
stavební úpravy dle zákona 350/2012 §103 ods. c.) d.)

Rumburk, 19.12.2022

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY – MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN – 1. MMU INFORMATIKY A VÝUKY JAZYKŮ

Obsah dokumentu

A.1 Popis území stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název realizace
Modernizace odborných učeben – 1. MMU učebna informatiky a výuky jazyků
- b) Místo stavby
Adresa: Základní škola Zruč nad Sázavou, Na Pohoří 575, 285 22 Zruč nad Sázavou
- c) Předmět technické zprávy
Zpráva řeší stavební úpravy v režimu udržovacích prací a stavebních úprav dle zákona 350/2012 Sb. §103 ods. c.) a d.), které nepodléhají stavebnímu povolení ani ohlášení stavby. Jedná se o modernizaci vybrané odborné učebny.

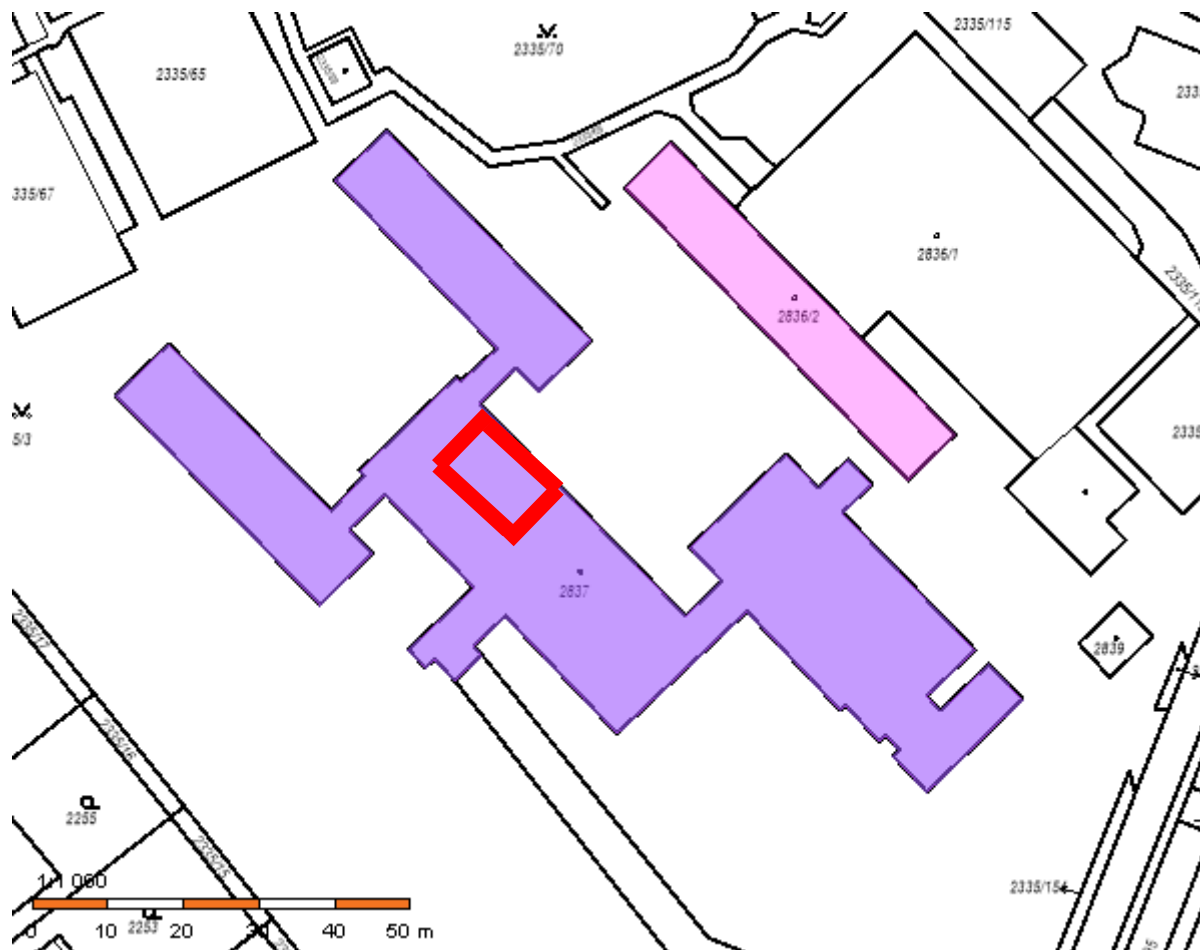
A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou
Kontaktní osoba: Mgr. Martin Hujer, starosta, tel. 725 021 532, starosta@mesto-zruc.cz
Kontaktní osoba základní školy: Mgr. Ivana Stará, ředitelka 776 082 405; ivana.stara@zsZRUC.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli technické zprávy

MIROSLAV SABO – STAVBY NA KLÍČ
Na Výsluní 25/20
408 01 Rumburk
Tel.: 777 826 819; mirek.king@seznam.cz
IČ: 172 67 331

A.2 Situace



A.3 Popis interiérových úprav

Tato zpracovaná technická zpráva řeší učebnu informatiky, kdy se specifikuje rozsah úprav. Studijní dokumentace vychází z technické prohlídky stavby a sdělení správce školy. Sondy a průzkumy nebyly provedeny s ohledem na probíhající výuku a zachování užitného stavu v plném rozsahu. Doporučuje se stavební firmě, při zahájení stavby, důkladné prověření skrytých konstrukcí a skladeb konstrukcí, vedení instalací.

Tento projekt řeší modernizaci odborné učebny informatiky. V rámci stavebních úprav nebude zasahováno do nosných konstrukcí, nebude měněn vzhled objektu, nebude měněno užívání ani kapacita stavby.

MMU Informatiky a výuky jazyků I. – rozsah prací pro provedení stavby

Demontáže:

- Odpojení vedení instalací elektro
- Demontáž stávající vrchní podlahové krytiny z PVC
- Demontáž stávajícího nábytku
- Demontáž osvětlení a stávající elektroinstalace
- Otlučení omítek stěn vnitřních do 20 % z celkové plochy – lokální nesourodá místa
- Demontáž stávajícího prahu ve vstupních dveřích a zednické zapravení pro vytvoření bezbariérovosti učebny

Stavební úpravy:

- Příprava tras pro vedení nových elektroinstalací
- Bude položeno nové PVC v celém rozsahu učebny s olištováním okolo stěn.
- Kompletní výmalba učebny stěn i stropu – doporučená barva bílá
- Elektroinstalace slaboproudu a osvětlení
- Bude nově vytvořen podhled ze sádkkartonu
- Topení bude zachováno bez změny
- Stávající ocelové zárubně budou repasovány – obroušením a nátěrem
- Oprava vnitřních omítek MVC štukových stěn do 20% celkové plochy – lokální místa

Před započítáním prací se prvotně vyklidí veškeré prostory a vytyčí se trasy vnitřních rozvodů. Dodavatel zajistí uzavření veškerých vnitřních rozvodů a sítí. Přesný postup prací zpracuje prováděcí firma. Jedná se o modernizaci ve smyslu interiérového vestavěného vybavení + pomůcek, modernizace elektroinstalace a osvětlení a drobných stavebních úprav s tím spojených. Při veškerých stavebních pracích je nutno dbát na BOZP na stavbě. Veškeré technologie musí být prováděny v souladu s technologickými postupy, které určí výrobce.

A.4 Půdorys interiéru včetně návrhu dispozice





A.5 Plánované využití učebny

Rozvoj kompetencí v oblasti výuky cizích jazyků a práce s digitálními technologiemi.

Po dokončení stavebních úprav budou provedeny instalace nábytku a zařízení. Veškeré rozvody a instalace budou koordinovány s dodavatelem. Požadavky nábytku a vybavení budou koordinovány s projektantem v rámci kontrolních dnů.

V Rumburku 19. 12. 2022