

ZODP. PROJEKTANT Ing. Stanislav Chovanec			
VYPRACOVAL Ing. Ivan Jaroň, mob.: 736 485 122			
INVESTOR Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří, IČ : 003 04 492			
MODERNIZACE UČEBNY CHEMIE A APLIKOVANÉ ELEKTRONIKY			
Výkres : Průvodní list			
Místo : ZŠ Zubří, Hlavní 70, 756 54 Zubří			
FORMÁT A4	DATUM 11/2026	STUPEŇ DSP	Č. ZAKÁZKY 2025 - 16
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU A.		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DLE VYHLÁŠKY Č.131/2024 SB. PŘÍLOHA Č.1

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

MODERNIZACE UČEBNY CHEMIE A APLIKOVANÉ ELEKTRONIKY

b) *místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*

Kraj : Zlínský

Katastrální území : Zubří ; 793787

Parcelní čísla : 42/1

Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti :

Parcelní čísla zařízení staveniště : 42/1

c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy ve stávajícím objektu ZŠ v Zubří na st. parc.č. 42/1 v k.ú. Zubří. Stavební úpravy se odehrávají v části 2.NP (stávající učebna chemie a přilehlý kabinet, m.č. 2.13 a 2.14).

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),*

b) *jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Stanislav Chovanec, registrační číslo ČKAIT : 1300532, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,*

Ing. Ivan Jaroň – stavební část

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Byl proveden vizuální průzkum, zaměření stávajícího stavu. Na základě požadavků provozovatele byla zpracována tato projektová dokumentace.

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,

stávající beze změn,

b) zastavěná plocha,

stávající beze změn,

c) podlahová plocha,

podlahová plocha řešených místností 111,54 m²

d) počet podzemních podlaží,

objekt není podsklepen,

e) počet nadzemních podlaží,

celkem dvě nadzemní podlaží,

f) způsob využití,

jedná se o základní školu v Zubří

g) druh konstrukce,

V rámci stavebních úprav bude zasaženo do stávajících dělicích konstrukcí, které jsou zděné. Stropy jsou tvořeny ŽB panely. Nové nenosné dělicí příčky jsou navrženy z pórobetonových tvárnic. V mini učebně je navržen akustický podhled z minerálních kazet.

h) způsob vytápění,

Vytápění je stávající centrální teplovodní. V učebnách jsou stávající litinové otopná tělesa osazena pod stávajícími okny.

přípojka vodovodu,

Objekt je napojen na stávající přípojku vody z veřejného vodovodního řadu.

j) přípojka kanalizační sítě,

Objekt je napojen na stávající kanalizační přípojkou na veřejný kanalizační řad.

k) přípojka plynu,

Objekt je napojen stávající plynovodní přípojkou na veřejný plynovodní řad.

l) výtah.

Není součástí tohoto projektu.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,

Stavba není podsklepena.

b) výška stavby,

Objekt je dvoupodlažní s plochou střechou. Výška stavby nebude v rámci stavebních úprav navýšena.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

V nové učebně 2.13 (mini učebna informatiky) je stanoven maximální počet žáků na 11 + učitel.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Plánovaný začátek stavby je 05/2026, konec stavby je plánovaný na 12/2027.

Odhadovaná cena realizace RD je 2.100.000,-Kč.