

## Seznam výkresů projekt imobilní

Č.V.	NÁZEV VÝKRESŮ	Měřítko
A.01	PRŮVODNÍ LIST	
A.02	TECHNICKÝ POPIS	
A.03	SITUACE - UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ OCELOVÉ RAMPY	1:1000
A.04	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:200
A.05	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:200
A.06	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:200
A.07	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	1:200
A.08	VENKOVNÍ OCELOVÁ RAMPA	1:25
A.09	VEDLEJŠÍ ŽB SCHODIŠTĚ - ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA SP 01	1:50
A.10	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ V 1.NP - ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠIN...	1:50
A.11	Bezbariérová záchodová kabina - BOURANÉ KONSTRUKCE	1:50
A.12	Bezbariérová záchodová kabina - NOVÉ KONSTRUKCE	1:50

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			
<b>MODERNIZACE UČEBNY CHEMIE A APLIKOVANÉ ELEKTRIKY</b>			
Výkres : PRŮVODNÍ LIST			
Místo : ZŠ Zubří, Hlavní 70, 756 54 Zubří			
FORMÁT A4	DATUM 11/2025	STUPEŇ projekt	Č. ZAKÁZKY 2025 - 16
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU <b>A.01</b>		

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

### 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 doplnění dokumentace pro stavební povolení o bezbariérové řešení ve stávajícím objektu ZŠ v Zubří na st. parc.č. 42/1 v k.ú. Zubří. Jedná se o instalaci nové vnitřní schodišťové plošiny na jižním vedlejším schodišti z 1.NP do 2.NP, schodišťové plošiny na vyrovnávacím schodišti v 1.NP, venkovní ocelové rampy, úpravu stávajících dveřních křídel na hlavním koridoru v 1.NP a úpravu stávajícího bezbariérového WC pro chlapce a dívky v 1.NP. Bezbariérové řešení je provedeno na základě nových norem a předpisů.

##### 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 21,98 m<sup>2</sup>

*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 nenosné. Stropy jsou tvořeny ŽB panely. Nové nenosné dělicí příčky jsou navrženy z pórobetonových tvárnic.

*h) způsob vytápění,*

Vytápění je stávající centrální teplovodní. Na WC jsou stávající litinové otopná desková tělesa.

*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,*

Stávající beze změn.

*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 **1.000.000,-Kč**.