

Zodpovědný projektant	Projektant		AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš	
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek			
Místo stavby	st. 401, k.ú. Mariánské Lázně			
Stavebník	Město Mariánské Lázně, IČ 00254061			
	Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně		Formát	A4
Akce ZUŠ Fryderyka Chopina venkovní učebna a galerie			Datum	VIII/2023
			Měřítko	
			Účel	SŘ
			Číslo zakázky	23-01-001
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo výkresu	A

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

ZUŠ Fryderyka Chopina – venkovní učebna a galerie

b) místo stavby

st.401, k.ú. Mariánské Lázně

c) předmět projektové dokumentace

Tato dokumentace řeší stavební úpravy bočního nevyužívaného prostranství Základní umělecké školy v Mariánských Lázních. Na tomto místě vznikne nová venkovní učebna a galerie pro výstavu děl žáků výtvarných oborů ZUŠ.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně, IČ 00254061

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zodpovědný

projektant: Ing. Arch. Václav Zůna – ČKA č.03356
Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš

Projektanti

částí:

Část	Zpracoval	Adresa
Stavební, ZTI	Projekční kancelář Beránek & Hradil Ing. Ondřej Beránek ČKAIT 0301480	Svobody 7/1, 350 02 Cheb, pkcheb@email.cz
Statika	Ing. Vlastimil Čegan ČKAIT 1300291	Družební 1323, 363 01 Ostrov vlastimil.cegan@konstrukce-cheb.cz
Elektroinstalace	Miroslav Vichr Jaroslav Hrdina ČKAIT 0301300	Dyleňská 282/14 Cheb 350 02 mvichr@gmail.com

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavbu tvoří jeden stavební celek.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Prohlídka stavebního pozemku

Architektonická studie, Ing. Arch. Václav Zůna, 01/2023

Projektová dokumentace pro provedení stavby „Stavební úpravy budovy bývalé Obchodní akademie pro potřeby Základní umělecké školy v Mariánských Lázních“, Ing. Arch. Václav Zůna, 07/2013.

Snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí.

Podklady správců inženýrských sítí s vyznačením polohy.

V Chebu 1.8. 2023

Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek