

Obsah dokumentace:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E DOKLADOVÁ ČÁST

A.1 Identifikační údaje

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

REVITALIZACE PROSTRANSTVÍ PŘED CENTRÁLNÍ ŠKOLNÍ JÍDELNOU, BÍLINA

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracovala:

Ing. Dong Thy Hoang

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Revitalizace prostranství před školní jídelnou Bílina

b) místo stavby

k.ú. Bílina [604208]

Parcelní číslo	Celk.výměra v (m ²)	Vlastník dle výpisu z KN	Druh pozemku	využití / ochrana	Poznámka
1807/1	1407	Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina	Ostatní plocha	zeleň	
1807/10	143	Chapman Marišlerová Jaroslava, Břežánská 388/3, Mostecké Předměstí, 41801 Bílina	Ostatní plocha	zeleň	
1812	990	Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	
1805/2	376	Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina	Zastavěná plocha a nádvoří	-	
2269/1	27126	Česká republika Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vnitřní území lázeňského místa
1805/1	1892	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace, Čsl. armády 1530/29, 43401 Most	zastavěná plocha a nádvoří		Věcné břemeno (podle listiny) Věcné břemeno chůze a jízdy
1759/4	26	Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina	ostatní plocha	ostatní komunikace	Věcné břemeno (podle listiny)

c) předmět dokumentace

Záměrem investora je revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou. Revitalizace spočívá hlavně ve vytvoření bezpečného a přívětivého prostranství, uzpůsobeného pro bezpečný pohyb, pobyt a nenáročné rekreační aktivity žáků a studentů a dalších uživatelů centrální školní jídelny.

Jedná se o trvalou stavbu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Bílina

Břežánská 50/4

418 31 Bílina

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Obchodní firma

Generální projektant:

PS projekty spol. s r.o., IČ: 25423126

sídlem:

14. října 291/4, 41501 Teplice

provozovna a korespondenční adresa: Revoluční 5, 415 01 Teplice

b) Hlavní projektant

Hlavní projektant: Ing. Milan Klíma, ČKAIT 0401323, Pozemní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace

Projektanti specializovaných částí projektové dokumentace:

Konzultace PD při zpracování

architektonické a urbanistické

části: Ing. arch. Jana Kallmünzerová, ČKA 00998, VP: autorizace se všeobecnou působností (A.0)

Část statika: Ing. Petr Ptáček, ČKAIT 0402207, Statika a dynamika staveb

Část zdravotníka: Roman Brzek, ČKAIT 0401684, Pozemní stavby

Část elektro: Karel Švarcbach, ČKAIT 0401074, Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

Sadové úpravy: Ing. arch. Jana Kallmünzerová, ČKA 00998, VP: autorizace se všeobecnou působností (A.0)

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

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 101- Zpevněné plochy

SO 102 - Mobiliář a herní prvky

SO 103 – Repase schodů k řece

SO 104 – Sadové úpravy

IO 201 – Veřejné osvětlení

IO 202 – Likvidace dešťových vod

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

Na stavbu bylo vydáno Stavební povolení pod č.j.: MUBI 28547/2023

- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Dokumentace byla zpracována na základě projektové dokumentace pro vydání společného povolení „Revitalizace prostranství před školní jídelnou, Bílina“.

- c) další podklady.

Pro dokumentaci byly použity tyto podklady z předchozí projektové fáze:

- Architektonická studie Revitalizace prostranství před školní jídelnou ul. Nábřeží, Bílina (autoři Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. arch. Jan Bittner)
- hydrogeologický průzkum
- geodetické zaměření
- územní plán obce/města/území,
- snímek z katastru/mapa,

- fotodokumentace místa stavby
- požadavky investora,
- podmínky regulačního plánu,
- napojení stavby na infrastrukturu – informace správců a vlastníků inženýrských sítí.