

PROJEKT:

**Mobiliář veřejného prostranství – altán.  
Suché koryto z lomového kameniva**

LOKALITA:

**parc.č. 802/1; k.ú. Ostrov nad Ohří, Karlovarský kraj**

CHARAKTER STAVBY:

Novostavba – trvalá: drobné stavby občanské vybavenosti (altán, informační tabule a rozcestníky) a suché koryto z lomového kameniva pro povrchový rozliv v rámci pozemku.

INVESTOR:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

ČÁST PD:

**A PRŮVODNÍ LIST**

DATUM:

06/2025

STUPEŇ PD:

Dokumentace pro povolení záměru – DPZ

VYPRACOVAL:



**Ing. arch. Tomáš Fiala & Michal Jung**

S. K. Neumanna 1007, 363 01 Ostrov

IČ: 872 60 492

tel.: +420 775 922 245

email: [info@fj-atelier.cz](mailto:info@fj-atelier.cz)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

**Ing. Tomáš Pospíchal**

ČKAIT 0301242

## OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	1
A.3	TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV .....	2
A.4	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	2

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Záměru zatím nebylo přiřazeno ID

### A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby:	Mobiliář veřejného prostranství – altán. Suché koryto z lomového kameniva
místo stavby:	parc.č. 802/1; k.ú. Ostrov nad Ohří, Karlovarský kraj
předmět dokumentace:	Novostavba – trvalá: drobné stavby občanské vybavenosti (altán, informační tabule a rozcestníky) a suché koryto z lomového kameniva pro povrchový rozliv v rámci pozemku.

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název/ jméno:	Ing. arch. Tomáš Fiala & Michal Jung
Sídlo/ adresa:	S. K. Neumanna 1007, 363 01 Ostrov
IČO:	872 60 492
tel.:	+420 775 922 245

odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pospíchal, ČKAIT č.a. 0301242

Projektanti jednotlivých částí PD:

*Michal Jung (S. K. Neumanna 1007, 363 01 Ostrov, IČ 872 60 492)*

- A – průvodní list
- B – souhrnná technická zpráva
- C – situační výkresy
- D.1.1 – architektonicko-stavební řešení

*Ing. Petr Hampl (Botanická 256, 360 02 Dalovice – Karlovy Vary, ČKAIT 0800703)*

- D.2 – základní stavebně konstrukční řešení

*Jakub Tulis (Pila 209, 360 01 Karlovy Vary, AT v oboru požární bezpečnost staveb ČKAIT 0301453)*

- D.3 – požárně bezpečnostní řešení

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- katastrální mapové podklady
- fotodokumentace pozemku a stavby
- geodetické zaměření pozemku
- zadání investora
- architektonická studie

### A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) obestavěný prostor: 84 m<sup>3</sup> – otevřená drobná stavba
- b) zastavěná plocha altánu: 38 m<sup>2</sup>
- c) podlahová (pochozí) plocha altánu: 21 m<sup>2</sup> (žulové kostky „na sucho“)
- d) reklamní/informační tabule: 2 ks; rámy ocel/Al, výplň kompozit (např. Dibond) nebo laminát; základy patky C20/25 nebo zemní vruty (souhrnná zastavěná plocha ≤ 1,0 m<sup>2</sup>)
- e) vegetační suché koryto: povrchová modelace pro svedení a rozliv srážek in situ; bez drenáží, šachet a odtoku mimo pozemek (nejedná se o vodní dílo)
- f) připojení na inženýrské sítě: altán, informační tabule a suché koryto z lomového kameniva bez připojení na IS
- g) odvodnění střechy altánu: volně na terén bez svodů, povrchově směřováno do suchého koryta z lomového kameniva
- h) počet podzemních podlaží: 0
- i) počet nadzemních podlaží: 1 (otevřený altán)
- j) způsob využití: veřejný altán (odpočinek, setkávání), reklamní/informační tabule, stabilizace povrchového odtoku v terénu
- k) druh konstrukce: Altán – dřevěná konstrukce z KVH C24 (sloupy, krokve), palubkový záklop, kontralatě, hliníková krytina se stojatou drážkou; podhled palubky; založení na zemních vrutech (typ/délka dle posouzení únosnosti). Tabule – rámy ocel/Al, výplň kompozit/laminát; základy patky C20/25 nebo zemní vruty.
- l) přístupnost: otevřená stavba, bezbariérový přístup
- m) zásobování vodou/kanalizace: nevztahuje se (nové přípojky se neřeší; srážková voda do suchého koryta z lomového kameniva)
- n) přípojka plynu: nevztahuje se

### A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- |   |  |
|---|--|
| a) hloubka stavby:                              | 1,05 m                                       |
| b) výška stavby:                                | 2,95 m okapní hrana<br>5,06 m vrchol střechy |
| c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: | altán pro cca 15 lidí                        |
| d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:  | 5/2026–8/2027                                |