

# **Dětská skupina Orlík nad Vltavou**

## **A Průvodní list**



Projektant:

Atelier Elzet s.r.o.,

Budějovická 2201,

390 02, Tábor

Ing. arch. Ladislav Zeman

Ing. Lukáš Petr

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

*a) Název stavby*

Dětská skupina Orlík nad Vltavou

*b) Místo stavby*

Kraj Jihočeský, k. ú. Orlík nad Vltavou, parc. č. 277, st. 95 a 179

### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Hlavní projektant:	Atelier Elzet s.r.o. Budějovická 2201, 390 02 Tábor
Kontaktní adresa:	nám. F. Křížika 2840, 390 01 Tábor IČO: 087 14 771
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 391 65 Bechyně ČKAIT: 0102610
Zodpovědný projektant - PBŘ:	Ing. Martin Pospíchal Vášova 520 391 55 Chýnov ČKAIT: 0102290
Vypracoval:	Ing. Karel Trefil Malovice 11 257 86 Miličín

### **A.1.3 Údaje o stavebníkovi**

Obec Orlík nad Vltavou  
Staré Sedlo 28, 39807 Orlík nad Vltavou

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Katastrální mapa
- Požadavky investora
- Místní šetření
- Fotodokumentace
- Územně analytické podklady

### **A.3 TEA – technicko – ekonomické atributy budov**

- a) *Obestavěný prostor*  
1900,00 m<sup>3</sup>
- b) *Zastavěná plocha*  
383,79 m<sup>2</sup>
- c) *Podlahová plocha*  
292,34 m<sup>2</sup>
- d) *Počet podzemních podlaží*  
0
- e) *Počet nadzemních podlaží*  
1
- f) *Způsob využití*  
Dětská skupina
- g) *Druh konstrukce*  
Sendvičová dřevostavba, zděná stavba
- h) *Způsob vytápění*  
Tepelné čerpadlo
- i) *Přípojka vodovodu*  
Stávající
- j) *Přípojka kanalizační sítě*  
Stávající
- k) *Přípojka plynu*  
Neřeší se
- l) *Výtah*  
Není

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

- a) *Hloubka stavby*  
1,4 m
- b) *Výška stavby*  
7,4 m

*c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě*

19-21 osob (13 dětí od 1 do 6 let, 6-8 zaměstnanců), jídelna s kapacitou 80 jídel denně.

*d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby*

2025 – 2026

V Táboře, září 2024

Ing. Karel Trefil