

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY

**Novostavba zařízení pro výchovu
a vzdělávání dětí formou dětských skupin
na pozemku parc. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol**

M í s t o : areál ČZU v ulici Kamýcká, Praha-Suchdol, PSČ 165 00
D a t u m : 07/2023
Č . z a k á z k y : 784/23
S t u p e ň : pro společné povolení
I n v e s t o r : Česká zemědělská univerzita v Praze
IČ 60460709
se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol



Česká zemědělská
univerzita v Praze

autor architektonického návrhu stavby: Ing. arch. Radek Dragoun

Z o d p o v ě d n ý p r o j e k t a n t :

stavební část: Ing. Václav Kuchynka
stavebně konstrukční část: Ing. Karel Mikeš, PhD.
požárně bezpečnostní řešení: Ludmila Veselá
vytápění: Ing. Jan Novotný
vzduchotechnika: Vlastimil Šatra
zdravotně technické instalace: Pavel Trojan
elektroinstalace, umělé osvětlení: Ing. Ivan Kobza
gastrotechnologie: Ing. Štefan Miko
měření a regulace: Petr Kříž
průkaz energetické náročnosti budovy: Ing. Aleš Kacerovský
energetický posudek: Ing. Petr Čeněk
výkaz výměr celkový: Jakub Vilinger

Generální projektant:



PilsProjekt, s.r.o.
Částkova 74, 326 00 Plzeň
IČO 29115744
tel.: 377 240 889
e-mail: info@pilsprojekt.cz

SEZNAM PŘÍLOH:

(dle vyhl. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb.,
o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.)

A	Průvodní zpráva
B.1	Souhrnná technická zpráva
B.2	Zásady BOZP
B.3	Ochrana proti pronikání radonu do objektu
B.4	Inženýrskogeologický průzkum
B.5	Hydrogeologický průzkum
B.6	Posouzení denního osvětlení, oslnění a proslunění
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres (1:250)
C.3	Koordinační situace stavby (1:200)
C.4	Zaměření stávajícího stavu, odstraňování konstrukcí a zeleně (1:200)
C.5	Situace zpevněných ploch, sadových úprav a dopravního řešení (1:200)
D.1.1A	Architektonicko-stavební část – objekt A – Zařízení pro výchovu
D.1.1B	Architektonicko-stavební část – objekt B – Zahradní domek
D.1.2	Stavebně-konstrukční část
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení stavby
D.1.4.1	Technika prostředí – Zdravotní instalace
D.1.4.2	Technika prostředí – Ústřední vytápění
D.1.4.3	Technika prostředí – Elektroinstalace
D.1.4.4	Technika prostředí – Vzduchotechnika
D.2	Gastrotechnologie

Dokladová část:

E.1	Závazná stanoviska
E.4	Stanoviska vlastníku veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.7	Průkaz energetické náročnosti budovy

D.1.1A Architektonicko-stavební řešení – OBJEKT A) ZAŘÍZENÍ PRO VÝCHOVU

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.1A.01	Technická zpráva
D.1.1A.02	Půdorys základů (1:50)
D.1.1A.03	Půdorys montážní desky (1:50)
D.1.1A.04	Půdorys 1.NP (1:50)
D.1.1A.05	Půdorys 2.NP (1:50)
D.1.1A.06	Půdorys zastřešení (1:50)
D.1.1A.07	Řez objektem A-A (1:50)
D.1.1A.08	Řez objektem B-B a C-C (1:50)
D.1.1A.09	Skladby stavebních konstrukcí
D.1.1A.10	Pohledy (1:100)
D.1.1A.11	Infrasauna se solnou stěnou
D.1.1A.12	Střešní zachytýný systém

D.1.1B Architektonicko-stavební řešení – OBJEKT B) ZAHRADNÍ DOMEK

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.1B.01	Technická zpráva
D.1.1B.02	Půdorys základů (1:50)
D.1.1B.03	Půdorys 1.NP (1:50)
D.1.1B.04	Půdorys zastřešení (1:50)
D.1.1B.05	Řez objektem A-A (1:50)
D.1.1B.06	Pohledy (1:100)