

*Objednatel:* **Městská část Praha 4**  
Antala Staška 2059/80b  
146 46 Praha 4 - Krč

*Akce:* **Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2**  
**Praha 4. k.ú Michle**

*č. zakázky:* **0004 0261 40**

*Stupeň:* **Dokumentace pro povolení stavby**

## **A. PRŮVODNÍ LIST**

Zpracoval: Ing. Jiří Padevět, Vít Kaliba  
Praha, 10/ 2024

# A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

Rozšíření kapacity mateřské školky K Podjezdu 1077/2, Praha 4

b) *místo stavby — kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*

na části pozemku parc. č. 1011/1 k.ú. Michle, K Podjezdu 2, čp. 1077

c) *předmět dokumentace — nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

### **Dokumentace pro povolení stavby**

## A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),*

### **R-Projekt 07 Praha s.r.o.**

Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČ: 035 20 358

zastoupený Ing. Jiřím Padevětem,

tel: 261 305 100, 603 582 726

e-mail: [jiri.padevet@rprojekt07.cz](mailto:jiri.padevet@rprojekt07.cz) nebo [info1@rprojekt07.cz](mailto:info1@rprojekt07.cz)

b) *jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Jiří Padevět, autorizovaný architekt ČKA 03 319

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,*

Ing. Jiří Padevět, autorizovaný architekt ČKA 03 319, spolupráce: Vít Kaliba

d) *jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.*

*Stavebně konstrukční řešení:*

Ing. Tomáš Roubal, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce,  
ČKAIT 0003911

*Požárně bezpečnostní řešení:*

Ing. Irena Vojáčková, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0013071

*Zdravotně technické instalace:*

Ing. Petr Pávek, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0014511

*Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika:*

Jiří Flosman, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0009235

*Vytápění:*

Ing. Petr Zdeněk, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0012071

*Vzduchotechnika:*

Ing. Ondřej Ondrka, Ing. Přemysl Stein, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0009391

## **A.2 Seznam vstupních podklad**

- Archivní dokumentace objektu MŠ
- Geologické posouzení základových poměrů a průzkum pro vsakování srážkových vod – Mgr. Z. Polák, Stageo – 10/2024
- Polohopisné a výškopisné zaměření – Geocentrum Z – Ing. Jan Zamazal -06/2021, 03/2022
- průzkum a zaměření projektanta – R – Projekt 07 Praha s.r.o. – 10/2024
- Kamerový průzkum kanalizace v místech navrhované přístavby – CHJ s.r.o. - 10/2024
- Radonový průzkum – RNDr. Froňka – 10/2024
- Studie prostorové akustiky – Ing. M. Čech – 10/2024
- Studie denního osvětlení, proslunění – Ing. L. Kopačka – 10/2024

## **A.3 TEA — technicko-ekonomické atributy budov**

a) obestavěný prostor,

1030 m<sup>3</sup>

b) zastavěná plocha,

282 m<sup>2</sup>

c) podlahová plocha,

243 m<sup>2</sup>

d) počet podzemních podlaží,

0

e) počet nadzemních podlaží,

1

f) způsob využití,

stavba pro výchovu a vzdělávání – mateřská školka

g) druh konstrukce,

montovaná stavba – zateplená ocelová konstrukce

- h) způsob vytápění,*  
stávající plynová kotelna
- i) přípojka vodovodu,*  
není řešeno – připojeno ze stávající MŠ
- j) přípojka kanalizační sítě,*  
není řešeno – připojeno na stávající areálový rozvod
- k) přípojka plynu,*  
není řešeno
- l) výtah.*  
Není řešeno

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

- a) hloubka stavby,*  
-0,8 m
- b) výška stavby,*  
3,65 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,*  
29
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.*  
06/2025 – 09/2025