

## OBSAH

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje stavby, stavebníka, projektanta.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o vlastníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>Seznam vstupních údajů.....</b>	<b>3</b>

## A.1 Identifikační údaje stavby, stavebníka, projektanta

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** ÚŘAD MČ PRAHA 18 - PŘÍSTAVBA VÝTAHU U č.p. 638
- b) **Místo stavby:** obec: Praha (554782) , Letňany (400807)  
Bechyňská č.p. 638, 639 , Praha 9, 196 00 – Letňany
- parc. č. 10/55 , 10/56, 10/57, 10/106  
vlastník: Městská část Praha 18.,  
Bechyňská 639, Letňany, 19900 Praha 18
- Katastrální území:** PRAHA - LETŇANY
- Adresa:** Bechyňská č.p. 638, 639 , Praha 9, 196 00 – Letňany
- Charakter stavby:** změna dokončené stavby – přístavba + stavební úpravy
- Účel stavby:** stavba občanského vybavení – administrativní budova  
přístavba výtahové stavby

### A.1.2 Údaje o vlastníkovi

- a) **Jméno a sídlo:** Městská část Praha 18  
Bechyňská 639, Letňany, 19900 Praha 18

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **Název:** Architektonická kancelář Křivka s.r.o.  
Zápis v obchod. rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C,  
vložka 65005
- Sídlo:** Veronské náměstí 377, 109 00 Praha 10
- Adresa:** Bedřichovská 2183/16, 182 00, Praha 8
- Telefon:** +420 211 155 190
- e-mail:** info@arch-krivka.cz
- IČO:** 25 73 00 37  
zastoupená Ing. Radek Dědinou, jednatelem společnosti
- b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta:**  
Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby,  
ČKAIT 0009180, tel.: +420 211 155 191

**c) Jméno a příjmení jednotlivých projektantů jednotlivých částí dokumentace:**

Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 000 9180, tel.: 211 155 191,
Stavebně konstrukční část:	Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 000 9180, tel.: 211 155 191,
Silnoproud:	Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 000 9180, tel.: 211 155 191,
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Radek Dědina, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 000 9180, tel.: 211 155 191,

**A.2 Seznam vstupních údajů**

**a) Základní informace o všech rozhodnutích nebo opatřeních souvisejících se stavbou, pokud se tyto doklady nedochovaly, uvést pravděpodobný rok dokončení stavby:**

Poslední velká změna dokončené stavby je rok 2002.

- Rozhodnutí o umístění stavby zn. 132284/99 OUR/S/Me
- Stavební povolení č.j. 5992/00/OV/Km ze dne 7.11.2000
- Povolení změny nedokončené stavby č.j. 11467/01/OV/Km ze dne 26.11.2001

**b) Základní informace o dokumentaci, projektové dokumentaci nebo jiné technické dokumentaci, pokud se dochovala:**

Dokumentace pro umístění a povolení stavby je provedena na základě stávající dokumentace z digitálního archivu majitele, optického průzkumu, zaměření stávajícího stavu, prohlídky stavby a podkladů poskytnutých investorem.

- Archivní dochovaná dokumentace z roku 1988 od objektů č.p. 638, 639
- Inženýrskogeologický a stavebně technický průzkum zpracovaný firmou GEODATA v dubnu 2000
- Dokumentace pro stavební povolení 04/2000
- Prováděcí dokumentace 03/2001 zpracovaná Arch. kancelář Křivka s.r.o.
- Skutečné provedení stavby 09/2002 zpracovaná Arch. kancelář Křivka s.r.o.

**c) Další podklady, z nichž by bylo možné zjistit účel, pro který byla stavba povolena:**

Další doklady nejsou známy.

**d) Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení**

Stávající objekt městského úřadu Prahy 18, přesněji jeho severní část v č.p. 638 není v současné době na úrovni 2NP přímo bezbariérově přístupný jak z exteriéru, tak mezi jednotlivými podlažími.

Předkládaný návrh řeší přístavbu lanového výtahu v samostatné šachtě , přístavěné z boku u vnějšího schodiště na severovýchodním rohu. Výtah spojuje jednotlivá nadzemní podlaží. Zároveň dochází k úpravě nivelety stávajícího chodníku před vstupem , tak aby vstup byl bezbariérový.

Napojení na silovou elektřinu je navrženo ze stávající rozvodny , novým kabelem vedoucí pod stropem nad podhledy stávajícími vnitřními prostory.

V Praze 05.2024

Ing. Radek Dědina