

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SERVISNÍ ZÁZEMÍ PRO BEZPILOTNÍ LETECKÉ PROSTŘEDKY

na pozemku p.č. 381/3, k.ú. Libeň [730891], LV č. 2158

atelier KUBUS
Růžička & Partners
Charlese de Gaulla 629/5,
160 00 Praha 6
www.kubus.cz

říjen 2018

Obsah:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	1
A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI	1
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	1
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **název stavby** Servisní zázemí pro bezpilotní letecké prostředky
- b) **místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**
Na Truhlářce 39/64, Praha 8
p.č.381/3, katastrální území Libeň [730891], LV č. 2158
- c) **předmět dokumentace**
Předmětem projektové dokumentace je stavební úprava stávajícího objektu v majetku Ústavu jaderné fyziky AV ČR. Nad stávající garáží bude provedena jednopodlažní nástavba, která bude sloužit jako zázemí pro bezpilotní letecké prostředky.

A.1.2 Údaje o žadateli

Stavebník (investor):

Ústav jaderné fyziky AV ČR v.v.i.
Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec

Zastoupen: RNDr. Petrem Lukášem, CSc, ředitelem
Kontaktní osoba: Ondřej Ploc, ploc@ujf.cas.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: **atelier KUBUS**
Růžička & Partners
Ing. Jan Růžička, Ph.D., Ing. Ladislav Jůna, Ing. arch. Juraj Kazimír,
Ing. Jitka Vacíková
Charlese de Gaulla 629/5, 160 00 Praha 6

Hlavní projektant: **Ing. Ladislav Jůna**
autorizovaný inženýr
ČKAIT, č. aut. 0012097

Subdodavatelé projektových částí:

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
projekt konstrukčního řešení – statika
ČKAIT č. 0201846

Ing. Vladimíra Špačková
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb
požárně bezpečnostní řešení
ČKAIT: 0003596

Správní orgány: Úřad městské části Praha 8 – Stavební úřad
Zenklova 35/1
180 48 Praha 8 - Libeň

Datum: říjen 2018

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- ohledání místa stavby (Júna, 05/2018)
- zadání a konzultace s investorem
- orientační stavebně-technický průzkum stávajícího objektu,
- katastr nemovitostí [online].

atelier KUBUS

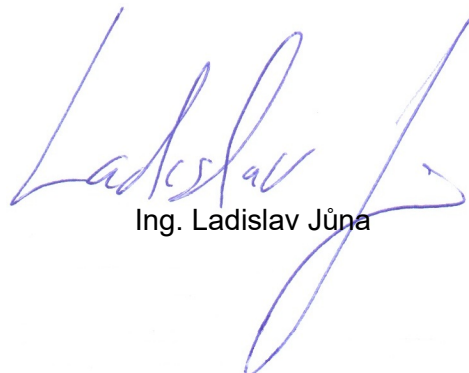
Růžička & Partners

atelier@kubus.cz

www.kubus.cz



Ing. Jan Růžička, Ph.D.



Ing. Ladislav Jůna