

# **BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zadavatel: Technická univerzita Liberec

Datum: 01/2019

Vedoucí projektu: Ing.arch. David

Vypracoval: Ing. Havránek

Zakázkové číslo: D/19-002-DPS



Ruprechtická 199/122  
460 14, Liberec 14  
tel.: + 420 482 412 211  
e-mail: [atelierdavid@atelierdavid.cz](mailto:atelierdavid@atelierdavid.cz)  
[www.atelierdavid.cz](http://www.atelierdavid.cz)  
IČO: 272 77 577

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupní podkladů.....</b>	<b>4</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

---

Název stavby :	Budova T technické univerzity v Liberci - Doprojektování prostorových rezerv
Místo stavby - adresa :	Třebízkého 1244/2, 460 01, Liberec
Místo stavby - pozemky :	p.p.č. 6032 v KÚ Liberec (682039)
Předmět dokumentace :	novostavba, trvalá stavba

---

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

---

Stavebník :	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 461 17, Liberec
-------------	--

---

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

---

Projektant :	Projektový atelier DAVID spol. s r.o. Ruprechtická 199/122 460 14, Liberec 14 IČO 272 77 577
Hlavní projektant :	Ing. arch. David, autorizovaný architekt ČKA 01 487
Architektonické řešení :	Ing. arch. Středa
Stavební a technické řešení :	Ing. Havránek
Zdravotně technické instalace :	H2, Ing. Hermová, autorizovaný technik pro techniku prostředí (specializace zdravotní technika) ČKAIT 0501300
Vytápění, stlačený vzduch, chlazení :	Topklima s.r.o.; Ing. Otto, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace vytápění a vzduchotechnika) ČKAIT 0500803
Vzduchotechnika :	Topklima s.r.o.; Ing. Kovář, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace vytápění a vzduchotechnika) ČKAIT 0500313
Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika :	Prozis – společenství OSVČ, p. Odnoha, projektant elektro (Ing. Jecelín, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení) ČKAIT 0003108)

---

---

Měření a regulace :	SIL spol. s r.o.; Ing. Ptáček, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení) ČKAIT 0500076
Požární ochrana :	Protipožární servis s.r.o.; p. Halmich, osoba odborně způsobilá Z-371/96; (Ing. Mečíř, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 0500763)
Umělé osvětlení :	Esagono s.r.o., p. Bůžek, obchodně-technický specialista v oblasti osvětlovací techniky
Rozvody CO <sub>2</sub> :	Ing. Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0500330
Plynová zařízení :	Ing. Hrochová, autorizovaný inženýr pro technická zařízení ČKAIT 0501210

---

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Seznam stavebních objektů:

- SO 701 - Budova "T";

Součástí stavby jsou pouze stavební objekty a nejsou její součástí technická a technologická zařízení (výroba, zásobníky apod.).

## A.3 Seznam vstupní podkladů

- Předchozí PD, Budova T Technické univerzity v Liberci (04/2017);
- Zápisy požadavků nových uživatelů.

**Vypracoval: Ing. Jan Havránek**