

Stavba: Změna využití stávajících prostor objektu
kolejí I TUL v Liberci

Stupeň: DSP/DPS

Objednatel: Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
Liberec I – Staré Město

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Změna využití stávajících prostor objektu
kolejí I TUL v Liberci Vesci**
DPS/DSP - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

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

**Změna využití stávajících prostor objektu
kolejí I TUL v Liberci Vesci**
DPS/DSP - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **Změna využití stávajících prostor objektu
kolejí I TUL v Liberci Vesci**

Místo stavby : Liberec k.ú. . Vesec u Liberce [780472] p.č188/5

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník : **Technická univerzita v Liberci**
Studentská 1402/2
460 01 Liberec 1 – Staré Město
IČO 46747885

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant : Ing. Radovan Novotný
Autorizovaný projektant v oboru PS
Vesecká 97, Liberec 6
Autorizace č. ČKAIT 0500722
– autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Zpracovatelé jednotlivých částí PD :

D.1.1 Stavební řešení : Kateřina Čihulová, Ing. Radovan Novotný - ČKAIT 0500722
D.1.2 Konstrukční řešení : Ing. Tomáš Štejf, Ing. - ČKAIT 0500675
D.1.3 Požární řešení : Ing. Radovan Novotný, ČKAIT 0500722
D.1.4.1 ZTI: Ing. Michal Vodňanský - ČKAIT 0500926
D.1.4.2 Vytápění: Ing. R. Hořejší – SIL Liberec, U Besedy 8, Liberec, IČO 47309512
D.1.4.3 Elektroinstalace: Jaromír Bednář ČKAIT 0500791
D.1.4.4 Vzduchotechnika: Jan Burgr - SIL Liberec, U Besedy 8, Liberec, IČO 47309512

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání projektu – podklad pro rekonstrukci
- Prohlídka místa stavby a doměření stávajícího stavu
- Konzultace během zpracování PD