

Stavba: **REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN
SUTERÉN BLOKU C KOLEJÍ**

Místo stavby: **Liberec XV, ul. 17.listopadu 586/6
p.č. 279/22 a 279/23 v k.ú. Starý Harcov**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby**

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

A. 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>3</i>
<i>A.3 Seznam vstupních podkladů</i>	<i>4</i>

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN
SUTERÉN BLOKU C KOLEJÍ**

Místo stavby : Liberec k.ú. Starý Harcov p.č. 279/22
Liberec, ul. 17.listopadu č.p. 585

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	Ing. Eva Spálenská, Ing. Radovan Novotný - ČKAIT 0500722
D.1.3 Požární řešení	Ing. Radovan Novotný, ČKAIT 0500722
D.1.4.1 ZTI	Ing. Vladimír Rais, ČKAIT 0500057
D.1.4.2 Vytápění	Ing. Martin Spálenský, Ing. Přemysl Otto ČKAIT 0500803
D.1.4.3 Vzduchotechnika	Ing. Jiří Kovář ČKAIT 0500313
D.1.4.4 Elektroinstalace silnoproud	Jaromír Bednář ČKAIT 0500791
D.1.4.5 Elektroinstalace slaboproud	Martin Müller ČKAIT 0501002

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání projektu – návrh KTV FP TUL – zpracoval doc. PaedDr. Aleš Suchomel, Ph.D. 11/2020
- Dokumentace „Internáty VŠST Liberec – Harcov – objekt B“ – původní dokumentace objektu – zpracoval Stavoprojekt Liberec 1977
- TUL – Koleje Harcov – posouzení únikových cest a návrh řešení úprav pro bloky A-F – Požárně bezpečnostní řešení bloky A,B,C – zpracoval Inpos-projekt s.r.o., 12/2013
- Polohopis a výškopis – zpracoval GEPR 02/2015
- Prohlídka místa stavby a doměření stávajícího stavu – 12/2020
- Dokumentace „Rekonstrukce tělocvičen – suterén bloku C kolejí“ – zpracoval UNIARCH CZ, spol. s r.o. Liberec, 01/2021
- Přípomínky zadavatele k předcházejícímu stupni dokumentace projednané při kontrolních dnech projektových prací.

Projektová dokumentace pro provádění stavby je zpracována před vydáním stavebního povolení. Případné změny stavby vyvolané stavebním řízením budou zpracovány formou dodatku dokumentace.

V Liberci dne 11.02.2021

Ing. Eva Spálenská