

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
PARKOVACÍ DŮM ČERNÝ MOST**

**2020**

**SHENGWANG  
LI**

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

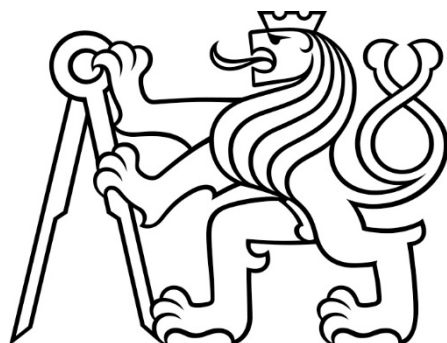
**0. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

# **OBSAH**

## **0.1. SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE**

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ  
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
PARKOVACÍ DŮM ČERNÝ MOST**

**2020**

**SHENGWANG  
LI**

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.**

**0.1. SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE**

## 0.1. SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE

### OZNAČENÍ

### NÁZEV

**A**

**Průvodní zpráva**

**B**

**Souhrnná technická zpráva**

B.2

Zásady organizace výstavby

B.3

Protokol o určení vnějších vlivů

B.4

Požárně bezpečnostní řešení

**C**

**Situační výkresy**

C.1

Situační výkres širších vztahů

C.2

Katastrální situační výkres

C.3

Koordinační situace

**D**

**Výkresová dokumentace**

**SO-160**

**D.1**

**Sadové úpravy**

**SO-201**

**D.2**

**Parkovací dům**

D.2.1

Architektonicko stavební řešení

D.2.1.1

Zabezpečení stavební jámy

D.2.2

Stavebně konstrukční řešení

D.2.2.1

Založení objektu

D.2.4

Zdravotně technické instalace

D.2.4.1

Polostabilní hasící zařízení

D.2.5

Vzduchotechnika a vytápění

D.2.6

Silnoproudé rozvody

D.2.7

Slaboproudé rozvody

**D.3.0.1**

**Přeložka vodovodu DN 800**

D.3.0.2

Přeložka vodovodu DN 150

D.3.1.1

Přípojka kanalizace splaškové

D.3.1.2

Přípojka kanalizace dešťové

**D.4.0.1**

**Veřejné osvětlení včetně přeložek**

D.4.0.3

Přeložka NN

D.4.0.7

Přeložky, ochrany a přípojka SEK

**D.5.0.1**

**Přeložka VTL plynovodu**

D.5.0.2

Přeložka STL plynovodu

D.5.0.3

Přeložka plynovodu

**D.6**

**Dopravní řešení**

**E**

**Dokladová část**

E.1.1

Rozhodnutí o umístění stavby

E.1.2

Rozhodnutí o změně využití území

E.1.3

Stavební povolení od MHMP