

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT

OBYTNÝ SOUBOR ARMÉNSKÁ, KLDNO – OBJEKT B
2022

AUTOR:

Matyáš Nebřenský

VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

4 ČASOVÁ STRUKTURA

Obsah

- 4 Časová struktura**
 - 4.1 Časoprostorový graf**
 - 4.2 Harmonogram**

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT

**OBYTNÝ SOUBOR ARMÉNSKÁ, KLDNO – OBJEKT B
2022**

AUTOR:

Matyáš Nebřenský

VEDOUĆÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

4.1 ČASOPROSTOROVÝ GRAF

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT

**OBYTNÝ SOUBOR ARMÉNSKÁ, KLDNO – OBJEKT B
2022**

AUTOR:

Matyáš Nebřenský

VEDOUĆÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

4.2 HARMONOGRAM

