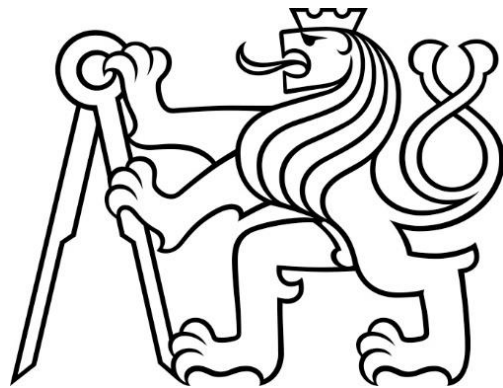


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
HALA HGD HRANICE U AŠE**

2023

ADAM KUSTOŠ

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. ROSTISLAV ŠULC, PH.D**

4. ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY

Obsah

4 Řešení časové struktury

4.1 Časoprostorový graf – skutečný

4.2 Časoprostorový graf – ideální

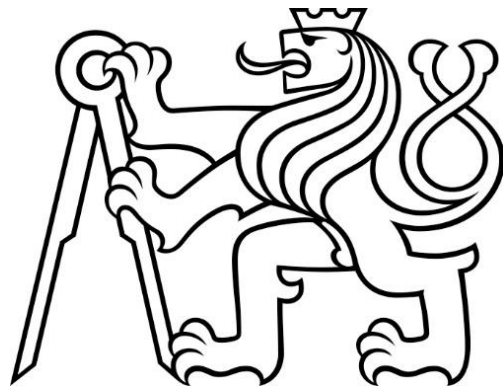
4.3 Graf nasazení pracovníků

4.4 Graf nasazení strojů

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT

HALA HGD HRANICE U AŠE

2023

ADAM KUSTOŠ

VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

ING. ROSTISLAV ŠULC, PH.D

4.1 ČASOPROSTOROVÝ GRAF – SKUTEČNÝ

DATUM	ZÓNA 1	ZÓNA 2	ZÓNA 3	ZÓNA 4	ZÓNA 5	ZÓNA 6	ZÓNA 7	ZÓNA 8
3.10.				Průběh a výhled stavby Orientaci vyřízení stavebního území				
10.10.			Sjmutí vrchní vrstvy zeminy Přemístění zeminy na pozemek investora, přemístění zeminy na dělení na pozemku města Hranice	Občasná stavební Odstranění nádobových dřevin		Montáž vjezdových bran Zřízení zpevněných výjezdů na stavenišť		
24.10.				Rozhrnutí šterku po staveništi Zřízení zpevněná stavební komunikace a ploch				
31.10.								
7.11.								
14.11.								
21.11.								
28.11.								
5.12.								
12.12.								
19.12.								
26.12.								
2.1.								
9.1.								
16.1.								
23.1.								
30.1.								
6.2.								
13.2.								

- ČETA:
1 - STAVBYVEDOUČÍ
2 - GEODET
3 - DĚLNÍK
4 - MONTÉR
5 - KOSMETIK

KATEDRA:	ROK PRÁCE:	JMÉNO STUDENTA:	ČVUT v Praze Fakulta stavební 
TECHNOLOGIE STAVEB 2023		ADAM KUSTOŠ	
JMÉNO VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:			
Ing. ROSTISLAV ŠULC, Ph.D.			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE:			
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT - HGD HRANICE U AŠE			
NÁZEV VÝKRESU:	ČASOPROSTOROVÝ GRAF - SKUTEČNÝ		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
HALA HGD HRANICE U AŠE**

2023

ADAM KUSTOŠ

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. ROSTISLAV ŠULC, PH.D**

4.2 ČASOPROSTOROVÝ GRAF - IDEÁLNÍ

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

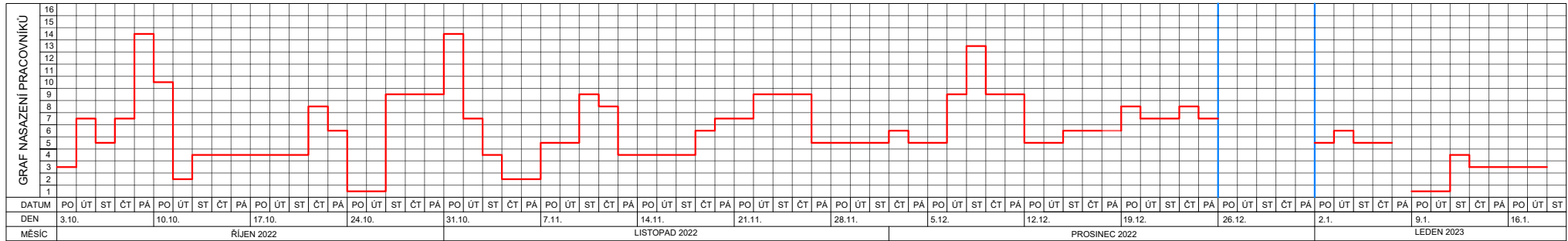
**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
HALA HGD HRANICE U AŠE**


2023

ADAM KUSTOŠ

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. ROSTISLAV ŠULC, PH.D**

4.3 GRAF NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ

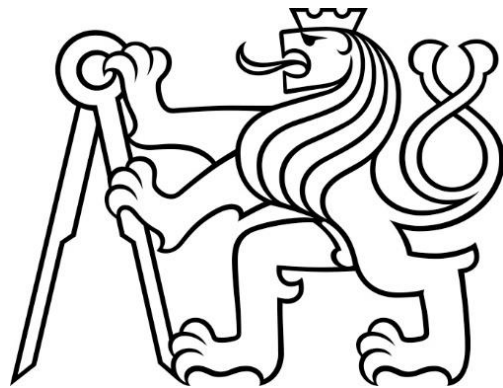


KATEDRA:	ROK PRÁCE:	JMÉNO STUDENTA:	ČVUT v Praze Fakulta stavební 
TECHNOLOGIE STAVEB	2023	ADAM KUSTOŠ	
JMÉNO VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:			
Ing. ROSTISLAV ŠULC, Ph.D.			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE:			
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT - HGD HRANICE U AŠE			
NÁZEV VÝKRESU: GRAF NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
HALA HGD HRANICE U AŠE**

2023

ADAM KUSTOŠ

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. ROSTISLAV ŠULC, PH.D**

4.4 GRAF NASAZENÍ STROJŮ

