

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Viladům Bohnická 171/42

4. Řešení časové struktury

Štěpán Černický

2022

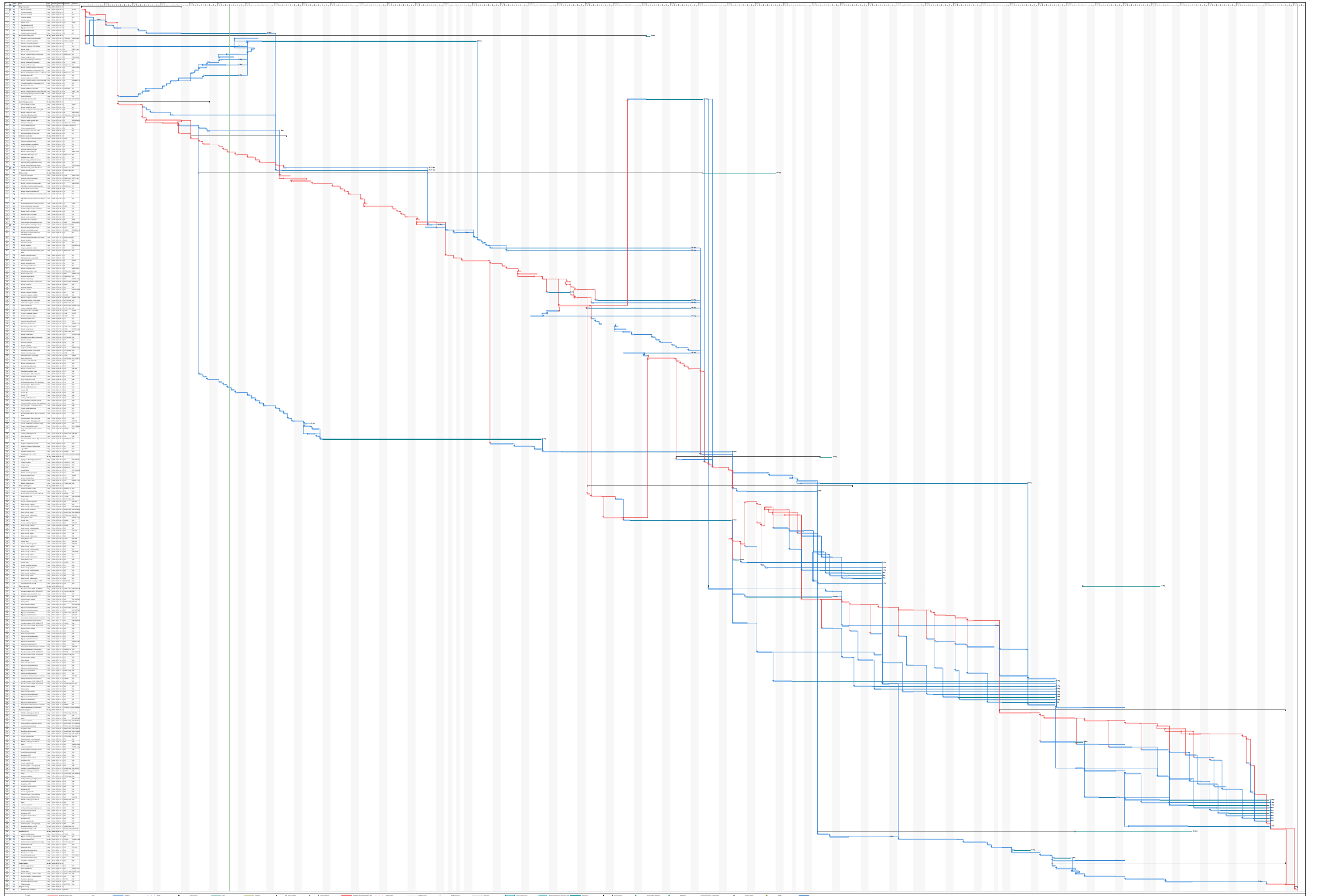
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

Stavebně technologický projekt Viladům Bohnická 171/42

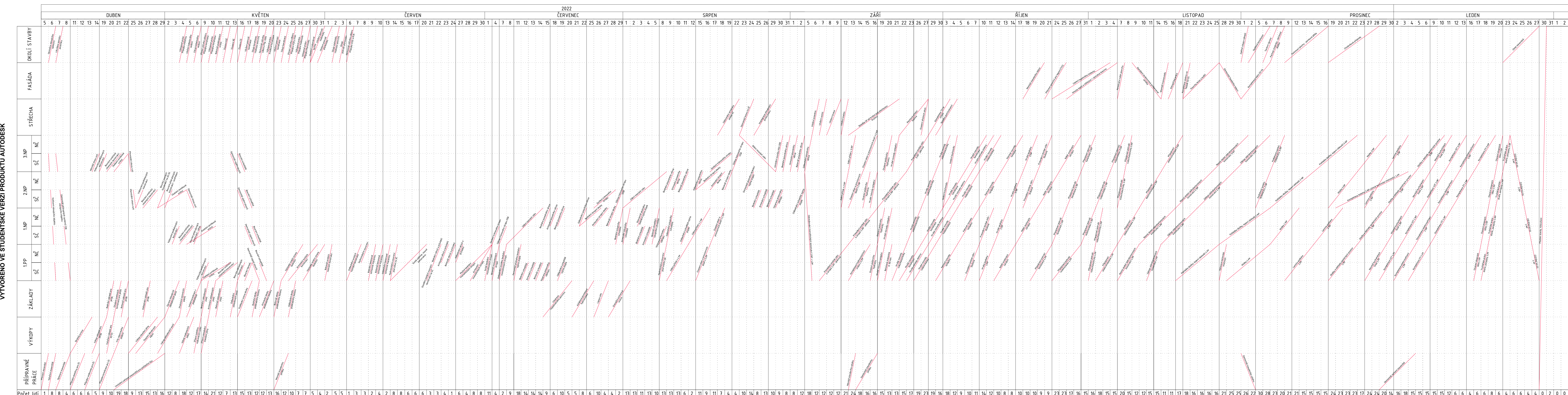
4. Řešení časové struktury

Seznam příloh:

1. Časový plán - harmonogram
2. Operativní časoprostorový graf – dílčí stavební činnosti
3. Komplexní časoprostorový graf – etapové procesy
4. Graf nasazení lidských sil
5. Graf nasazení rozhodujících materiálů a graf nasazení rozhodujících mechanismů a strojů



ČASOPROSTOROVÝ GRAF - Bakalářská práce - Černický Štěpán - 2021/2022 - Viladům Bohnická 171/42, Praha, Bohnice

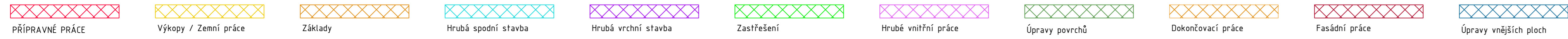
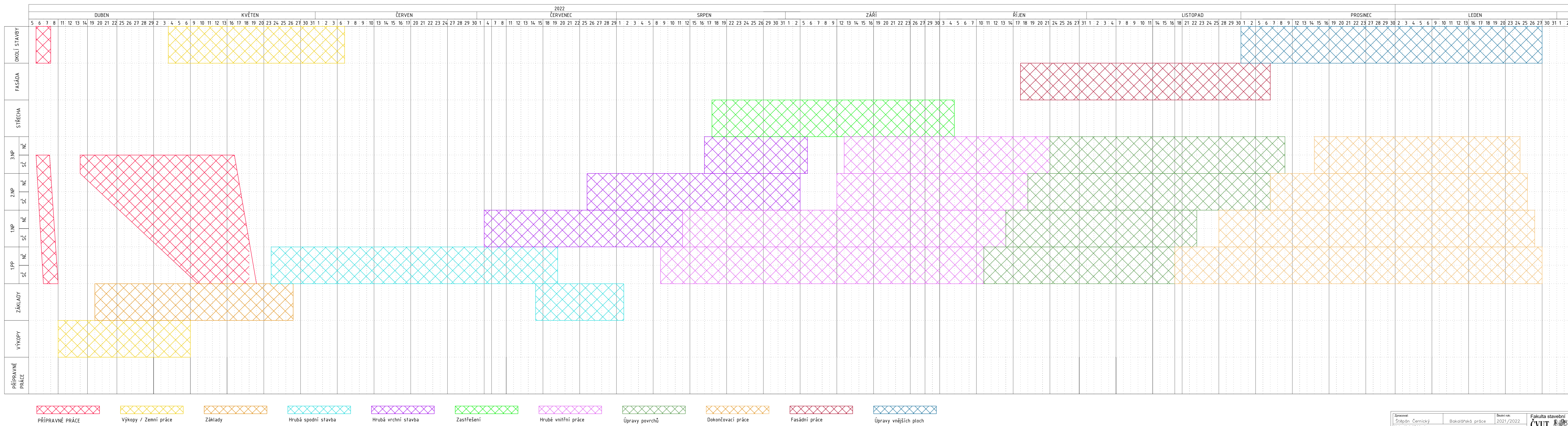


VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

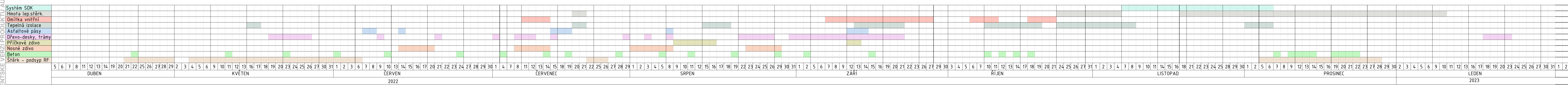
Jméno: Štěpán Černický	Bakalářská práce	Ročník: 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Rostislav Sulc, Ph.D.			
Číslo bakalářské práce: Robotní časové struktury organizace výstavby		Datum: 3/2022	
Název výkresu: Časoprostorový graf - Viladům Bohnická 171/42		Verze: 1	

Komplexní časoprostorový graf ve struktuře etapových procesů- Bakalářská práce - Černický Štěpán - 2021/2022 - Viladům Bohnická 171/42, Praha, Bohnice



Zpracoval:	Štěpán Černický	Bakalářská práce	2021/2022	Fakulta stavební
Navrhl:	Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.			ČVUT
Číslo bakalářské práce:	Řešení časové struktury organizace výstavby			4/2022
Název výzkvu:	Komplexní časoprostorový graf – Viladům Bohnická 171/42			2

Harmonogram plánovaného nasazení rozhodujících objemů materiálů k výstavbě

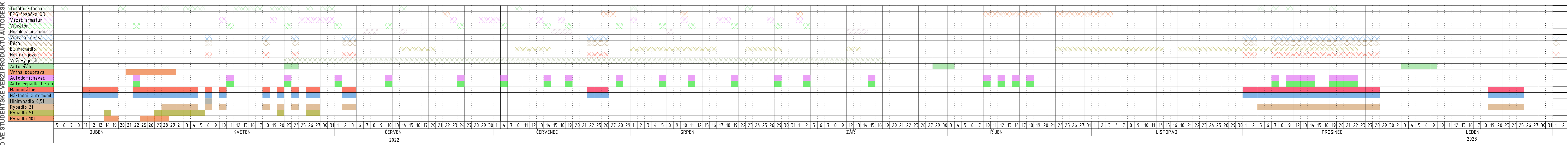


Zpracoval:	Stepán Čermáček	Bakalářská práce	Roční číslo:	2021/2022	Fakulta stavební
Vydal:	Ing. Rostislav Sulc, Ph.D.				ČVUT
Charakteristika práce:	Řešení časové struktury organizace výstavby				3/2022
Název výkresu:	Harmonogram nasazení rozhodujících materiálů				4

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Harmonogram plánovaného nasazení pracovních strojů v každém jednotlivém dni výstavby



Zpracoval:	Stěpán Černický	Bakalářská práce	Roční ukázková práce
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Vladislav Šulc, Ph.D.		
Číslo bakalářské práce:	Režimní časové struktury organizace výstavby		
Název výzkumu:	Harmonogram nasazení pracovních strojů		
		Datum:	3/2022
		Město:	
		Číslo výzkumu:	5

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK