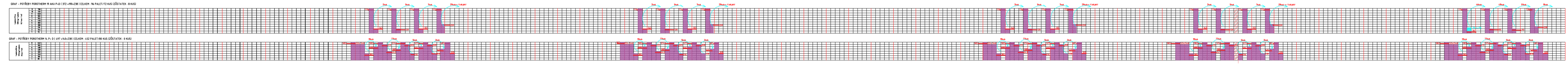
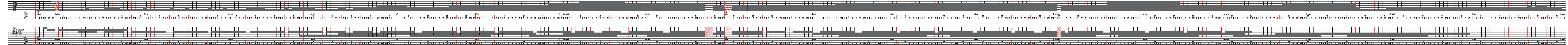
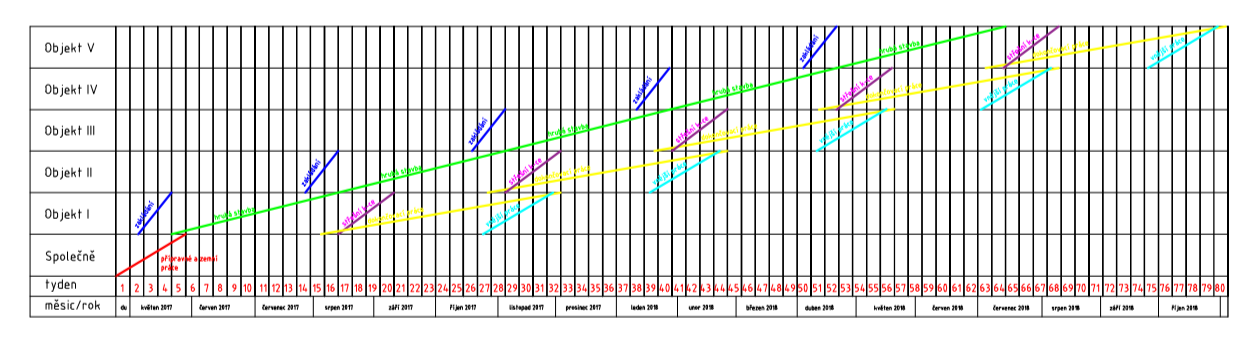
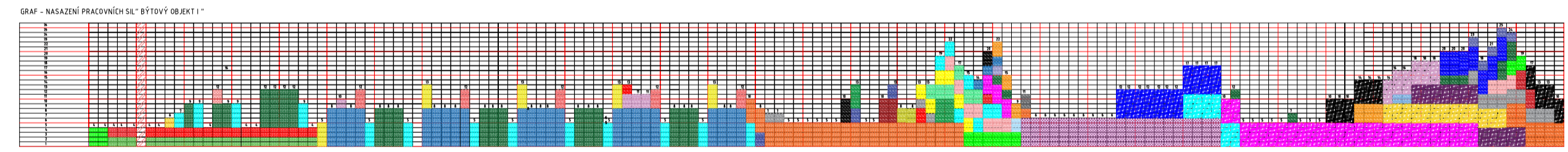
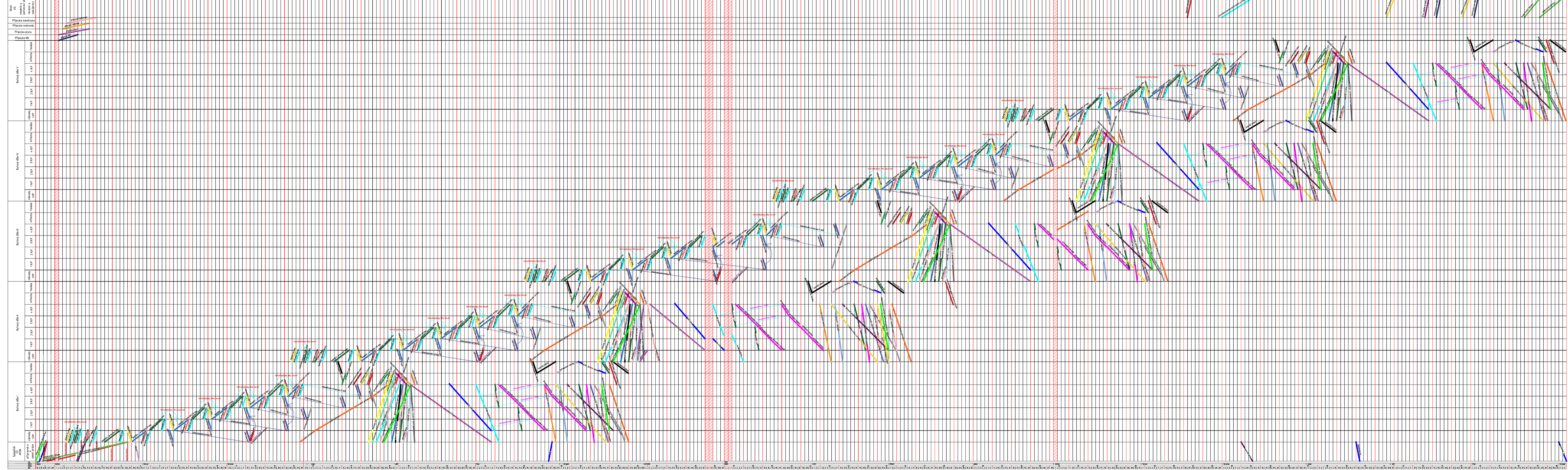
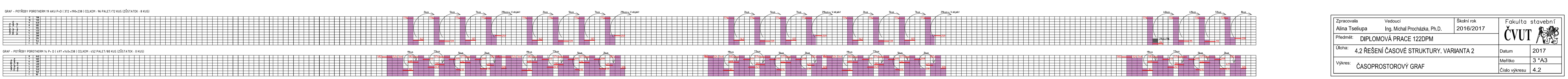
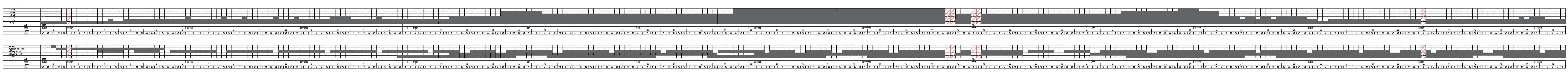
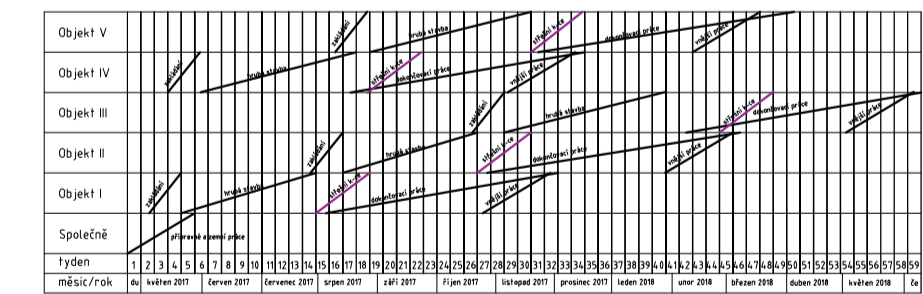
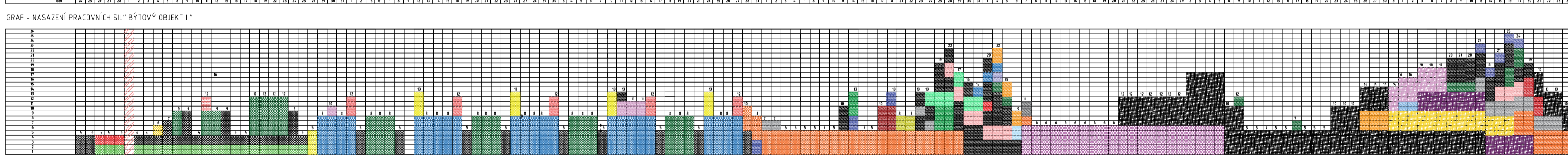
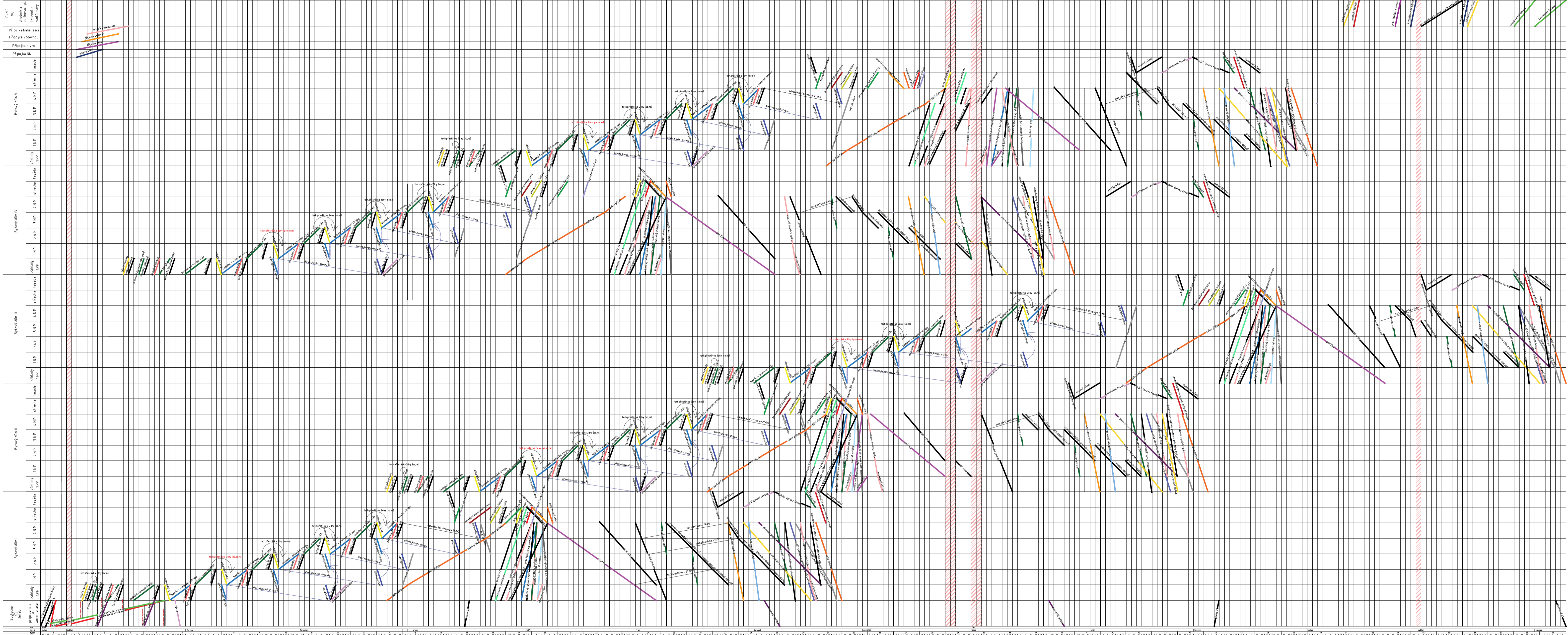


CASOPROSTOROVY GRAF VARIANTA 1



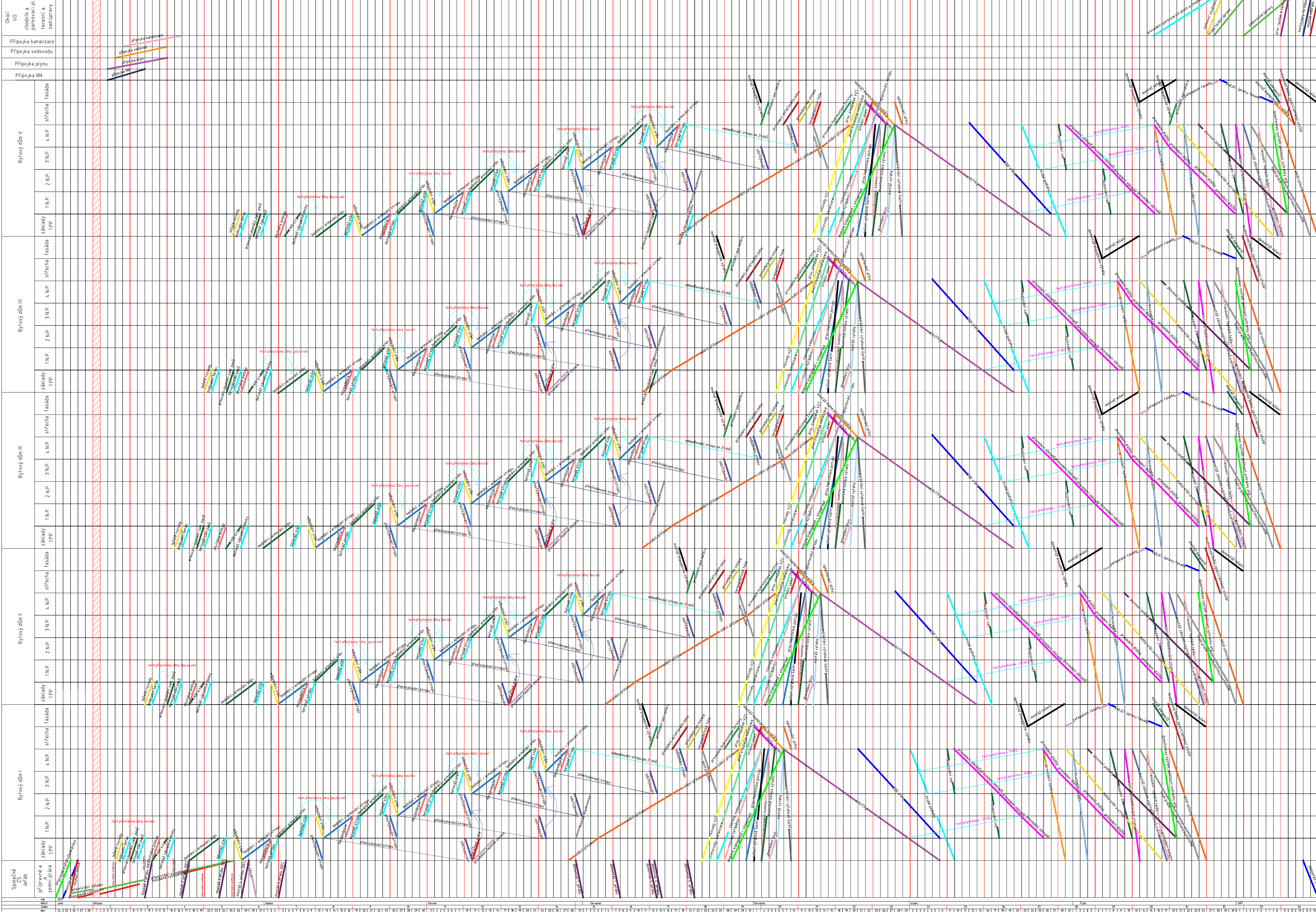
Zpracoval	redaci	Stránka	2016/2017	Fakulta stavební
Průběh	Ing. Miroslav Procházka, Ph.D.	Průběh	2017	ČVUT
Ukolo	4.1 ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY, VARIANTA 1	Průběh	3. FAS	
Web	CASOPROSTOROVY GRAF	Průběh	4.1	

ČASOPROSTOROVÝ GRAF, VARIANTA 2

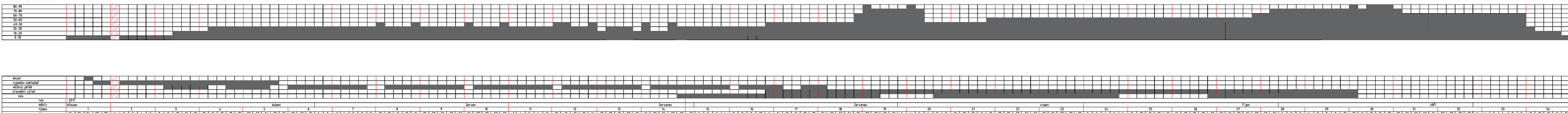
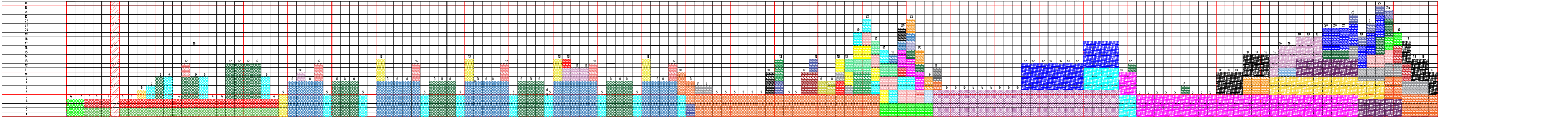


Zpracovala Alina Tselupa	Vedoucí Ing. Michal Procházka, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE 122DPM			
Úloha: 4.2 ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY, VARIANTA 2		Datum 2017	Mřížko 3 * A3
Výkres: ČASOPROSTOROVÝ GRAF		Číslo výkresu 4.2	

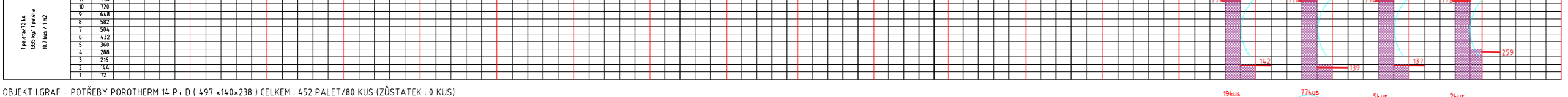
ČASOPROSTOROVÝ GRAF VARIANTA 3



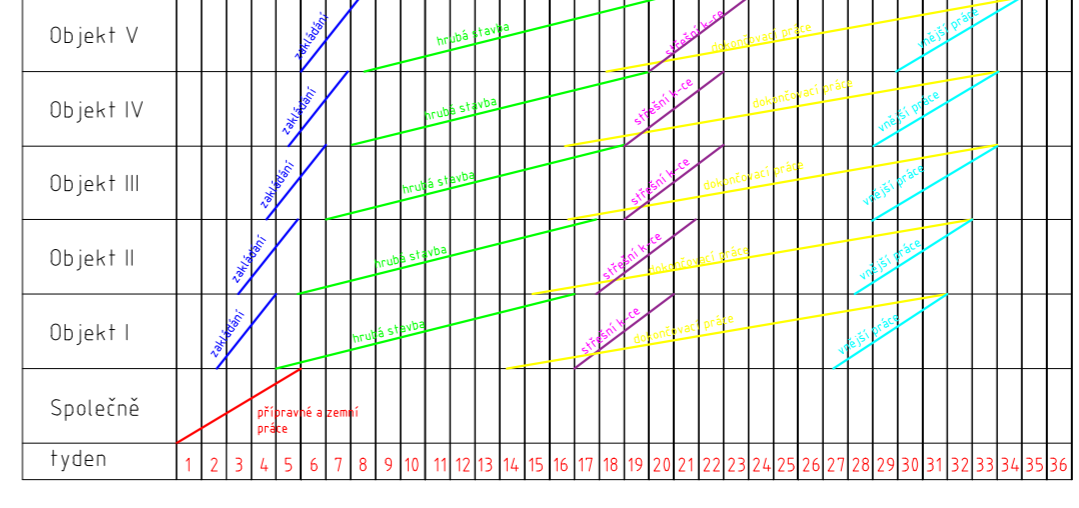
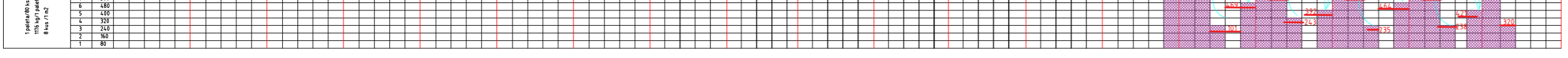
GRAF - NASAZENÍ PRACOVNÍCH SIL "BÝTŮVÝ OBJEKT I"



OBJEKT I (GRAF - POTŘEBY POROTERM 19 AKU P-D I 1372 +16+238 I CELKEM 152 PALET/72 KUS (ZDŠTATEK: 8 KUS)



OBJEKT I (GRAF - POTŘEBY POROTERM 14 P-D I 1497 +16+238 I CELKEM 152 PALET/72 KUS (ZDŠTATEK: 8 KUS)



Zpracoval Alena Těstáková	Vypracoval Ing. Michal Procházka, Ph.D.	Šestý rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Učivo 4.3 ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY, VARIANTA 3	Datum 2017		Stránka 3 z 3
Vypracoval ČASOPROSTOROVÝ GRAF	Datum 2017		Stránka 3 z 3

