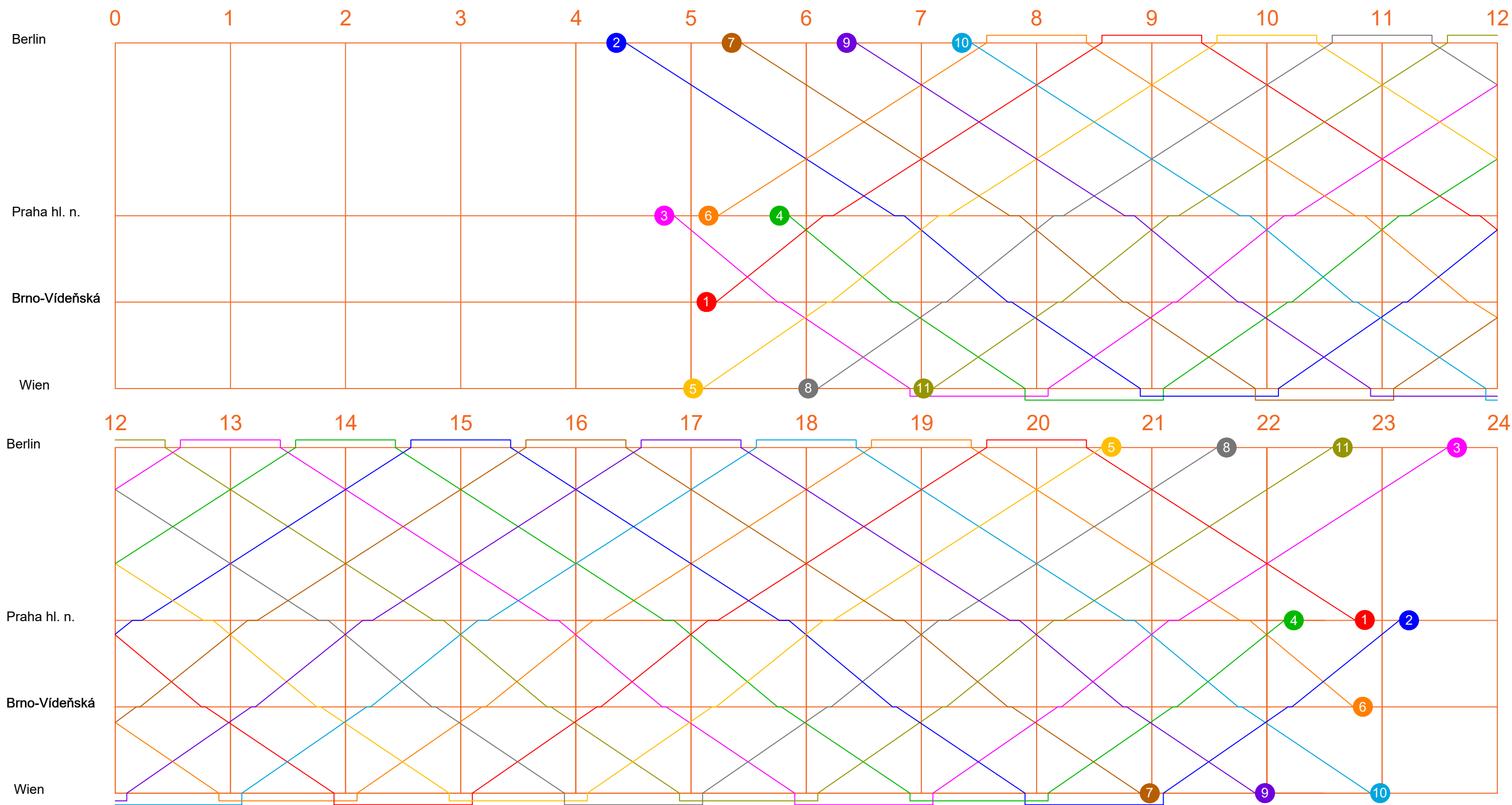

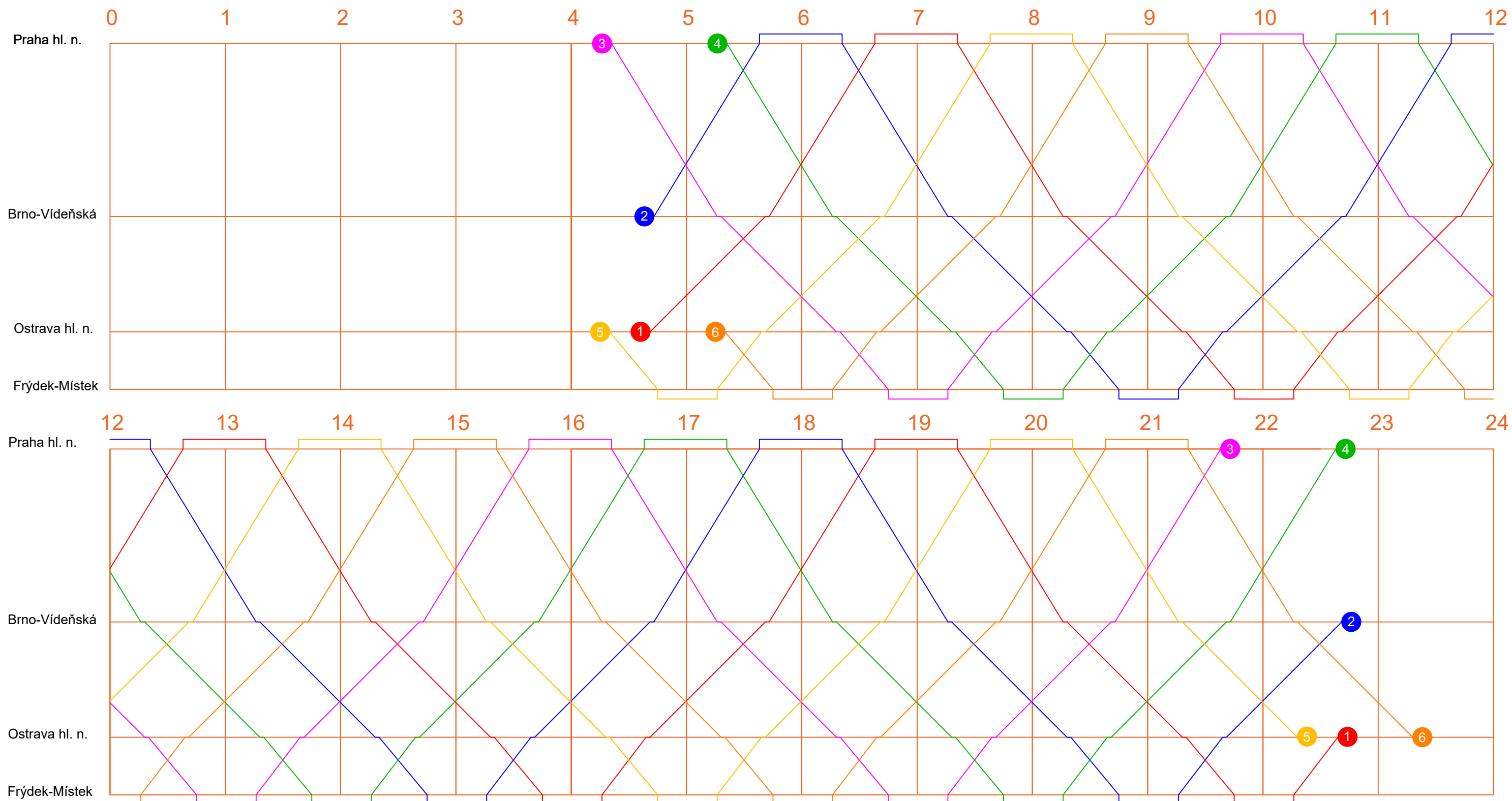


SPR1 - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUcí				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :				FORMÁT	A3
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – SPR1				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	18.7.2022
				Č. VÝKR.	1.1

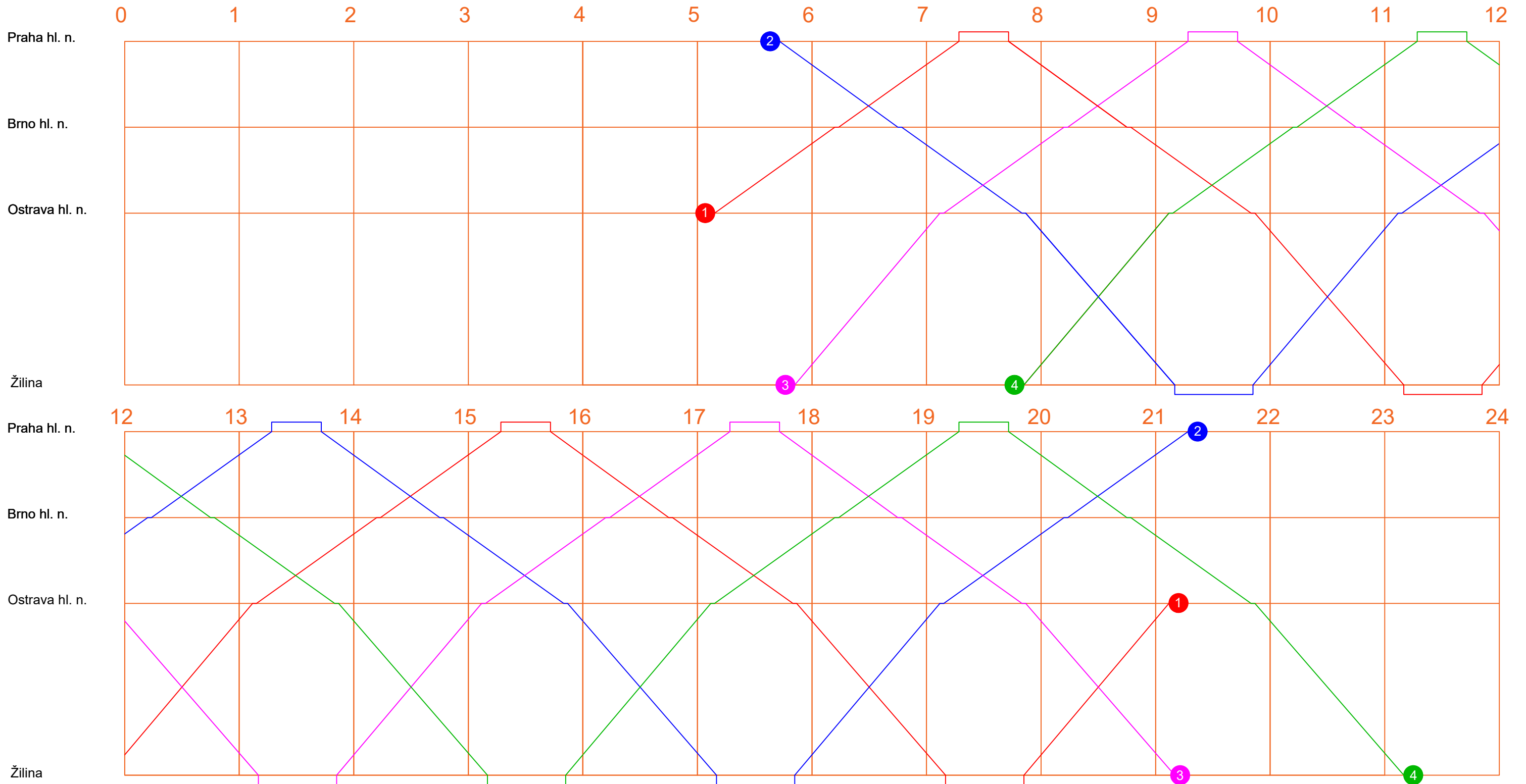
SPR2 - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – SPR2					
FORMÁT	A3				
MĚŘÍTKO	-				
DÁTUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.2				



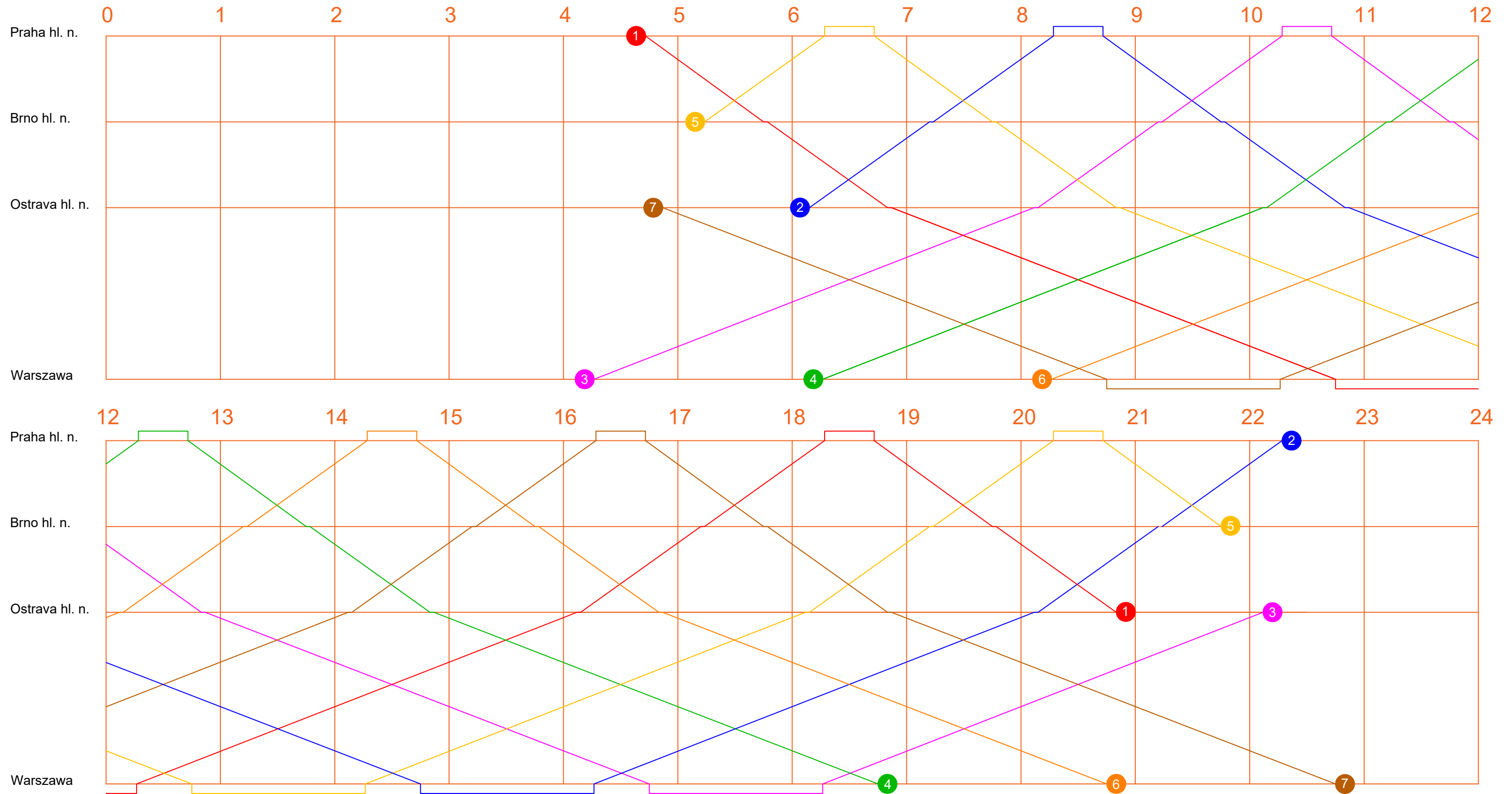
Ex1A - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav




OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D. , Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex1A					
FORMÁT	A3				
MĚŘÍTKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.3				

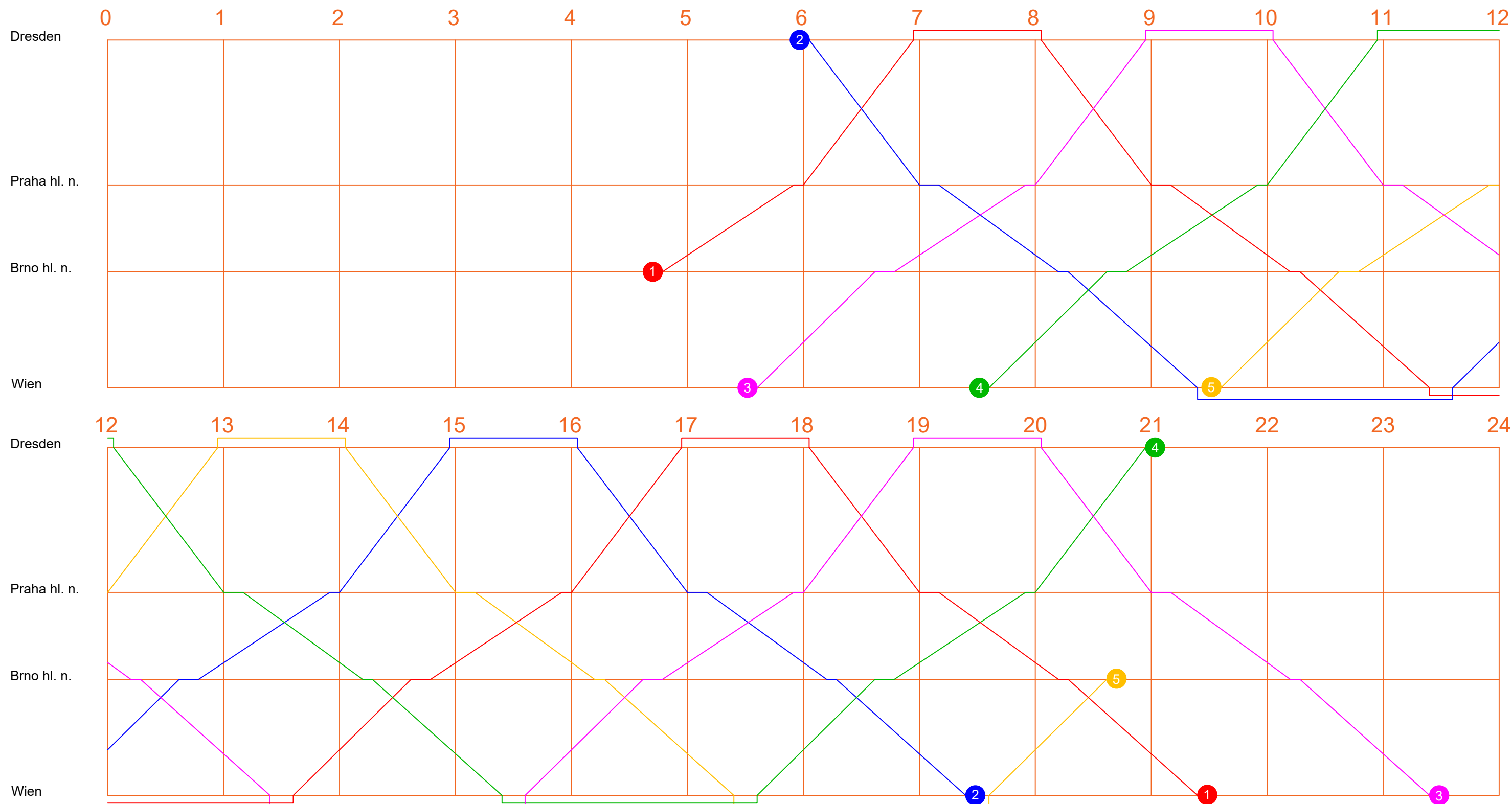


Ex1B - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav

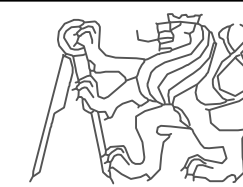


OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů	FRANTIŠEK VESTFAL		
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, PhD., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :				FORMÁT	A3
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	18.7.2022
OBSAH :				Č. VÝKR.	1.4
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex1B					

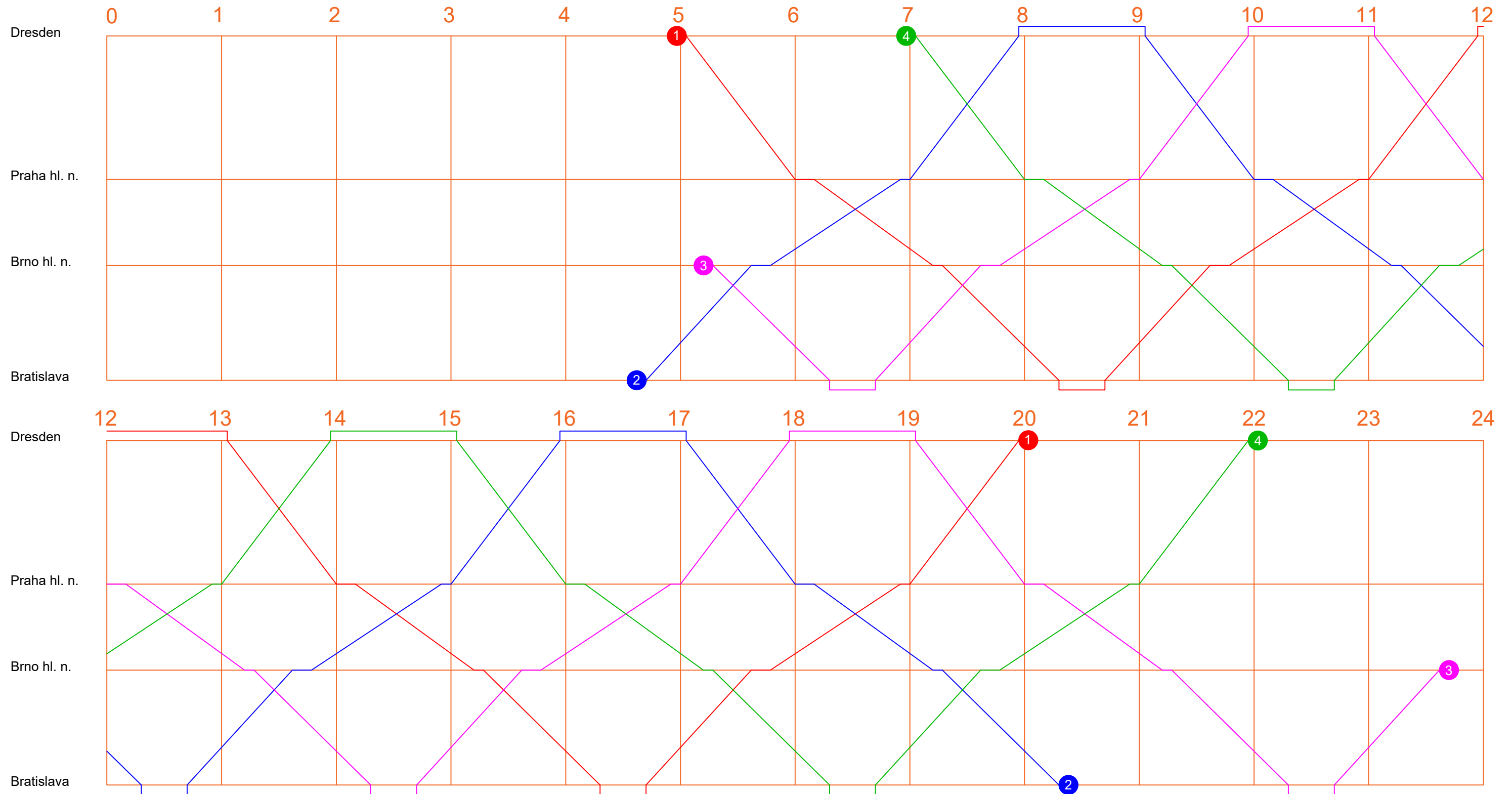
Ex3A - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex3A					
FORMÁT	A3				
MĚŘITKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.5				



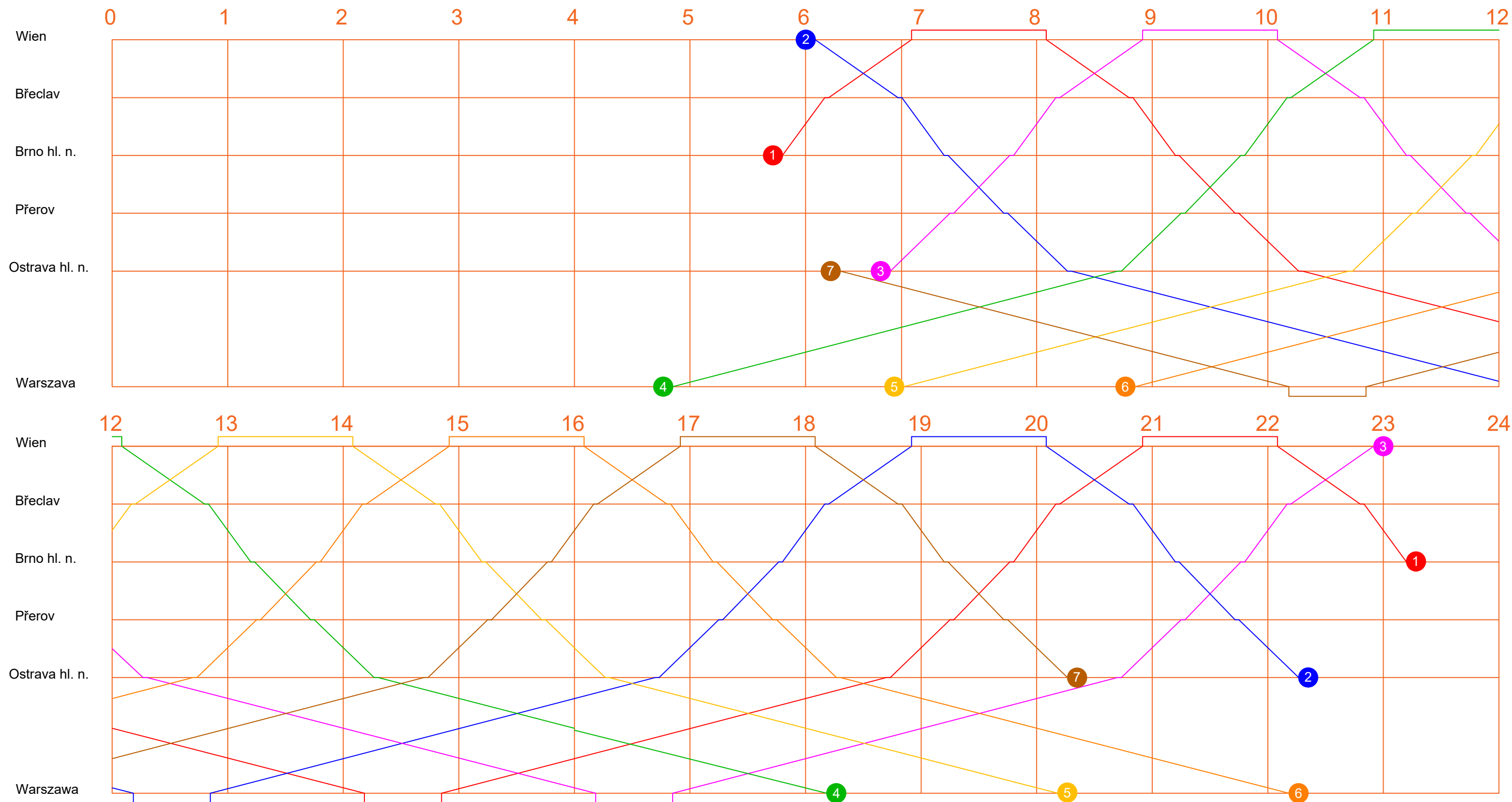
Ex3B - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav




OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUcí				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex3B					
FORMÁT	A3				
MĚŘITKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.6				

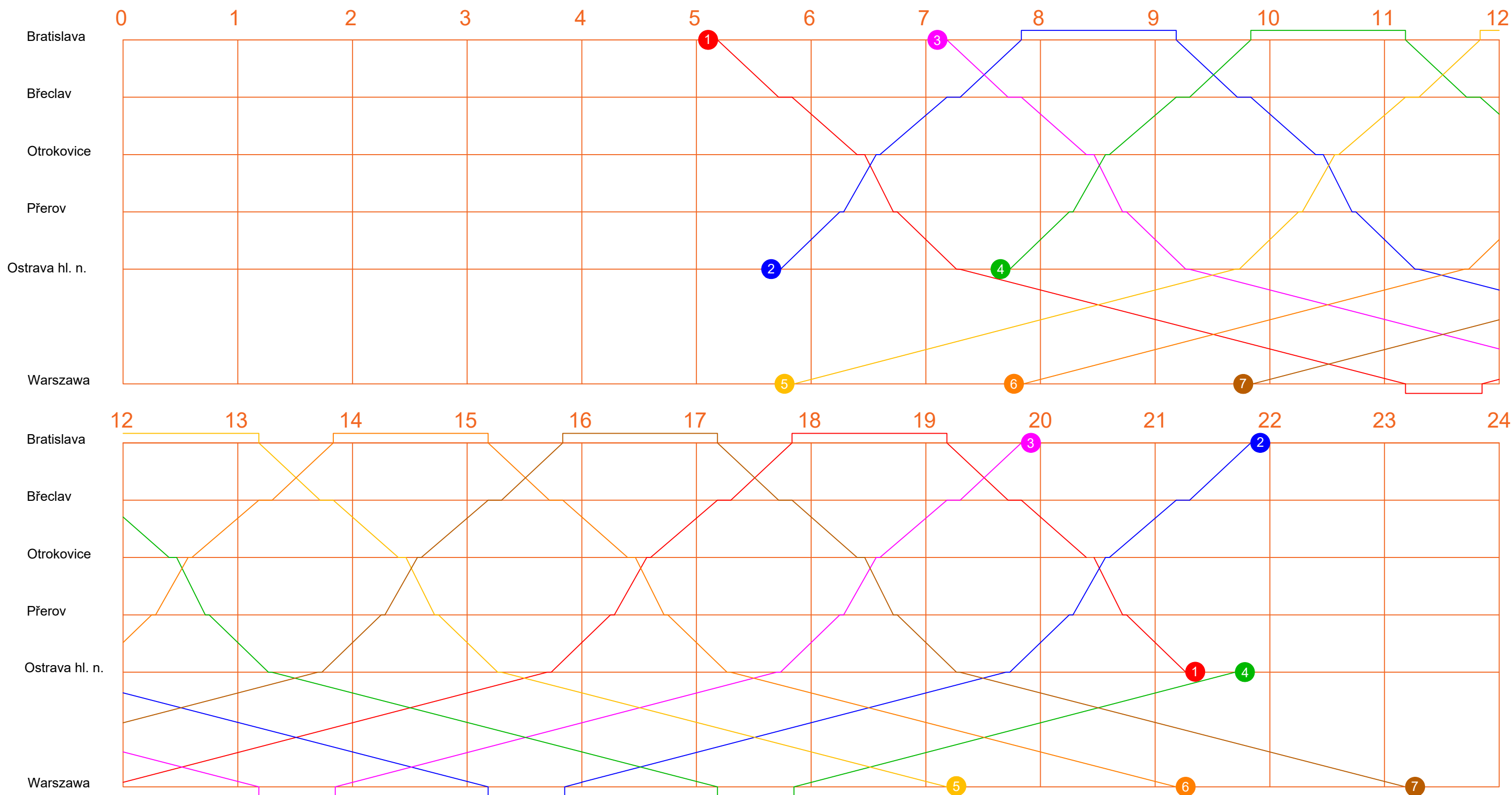


Ex4A - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, PhD. , Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH ODSTAVNÉ STANICE PRO ODSTAVENÍ A PROVOZNÍ OŠETŘENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍCH VLAKŮ					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex4A					
FORMÁT	A3				
MĚŘITKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.7				

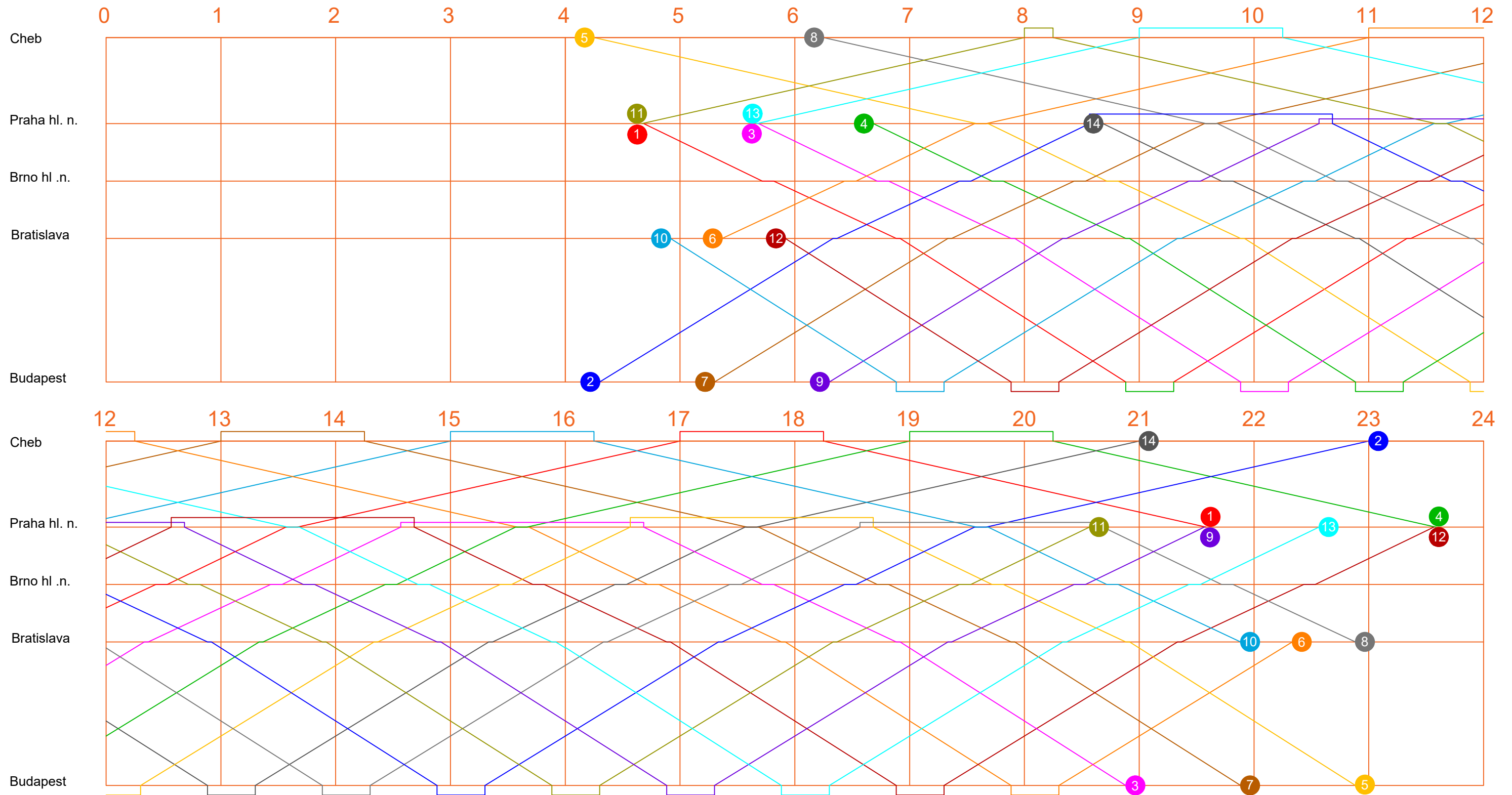
Ex4B - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D. , Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex4B					
FORMÁT	A3				
MĚŘÍTKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.8				



Ex5 - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



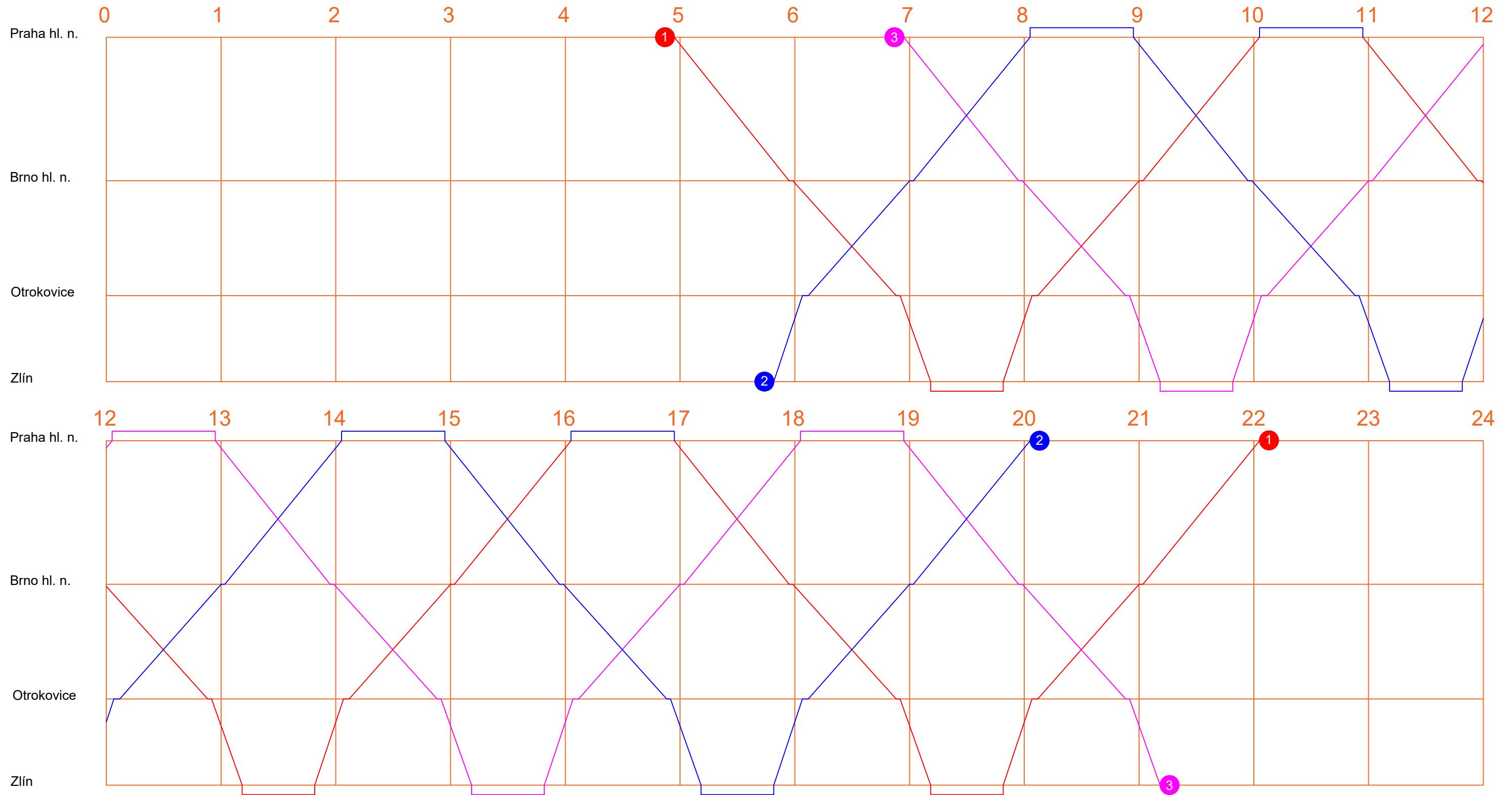
Pozn.


- oběh č. 11 vyjíždí z Prahy oproti jízdniému řádu mimo dvouhodinový takt v úseku Praha - Cheb
důvod: optimalizace rozložení odstavů souprav

OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, PhD. , Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH ODSTAVNÉ STANICE PRO ODSTAVENÍ A PROVOZNÍ OŠETŘENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍCH VLAKŮ					
FORMÁT	A3				
MĚŘÍTKO	-				
DATUM	18.7.2022				
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex5					
Č. VÝKR.	1.9				

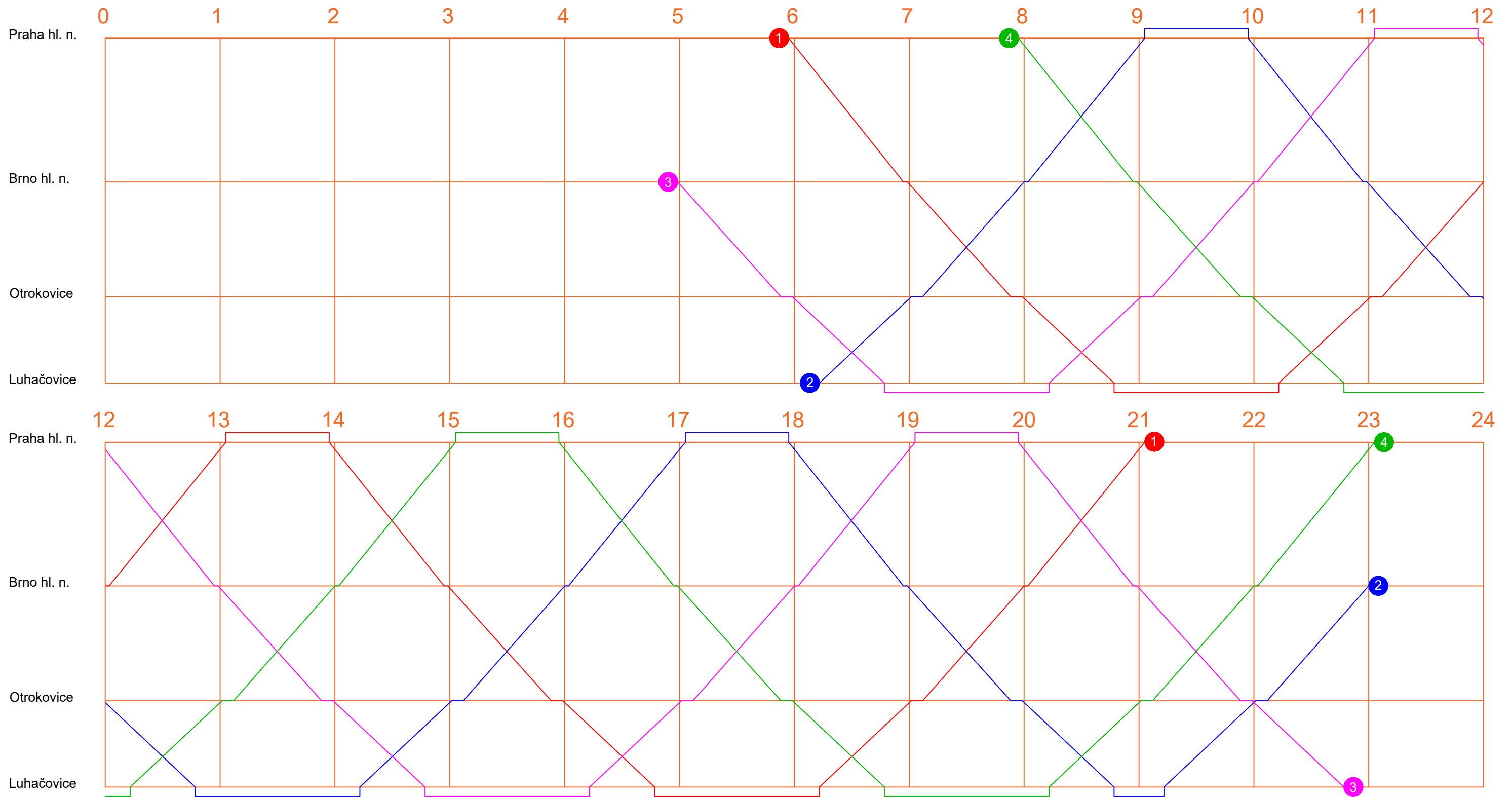


Ex22A - orientační schéma provážení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů	FRANTIŠEK VESTFAL		
ROČNÍK	VEDOUcí				
21/22	Ing. Tomáš Javořík, Ph.D. , Ing. Martin Vachtl				
AKCE :				FORMÁT	A3
NÁVRH Odstavné stanice pro odstavení a provozní ošetření vysokorychlostních vlaků				MĚŘITKO	-
				DATUM	18.7.2022
OBSAH :				Č. VÝKR.	1.10
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex22A					

Ex22B - orientační schéma provázení vlaků pro návrh odstavování VR souprav



Pozn.

- poslední spoj oběhu č. 2 vyjíždí z Luhačovic
oproti jízdnímu řádu mimo dvouhodinový takt
důvod: optimalizace rozložení odstavů souprav

OBOR		KATEDRA		JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika		K612 Ústav dopravních systémů		FRANTIŠEK VESTFAL	
ROČNÍK	VEDOUcí				
21/22	Ing. Tomáš Javofík, Ph.D., Ing. Martin Vachtl				
AKCE :					
NÁVRH ODSTAVNÉ STANICE PRO ODSTAVENÍ A PROVOZNÍ OŠETŘENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍCH VLAKŮ					
OBSAH :					
ORIENTAČNÍ SCHÉMA PROVÁŽENÍ VLAKŮ – Ex22B					
FORMÁT	A3				
MĚŘITKO	-				
DATUM	18.7.2022				
Č. VÝKR.	1.11				

