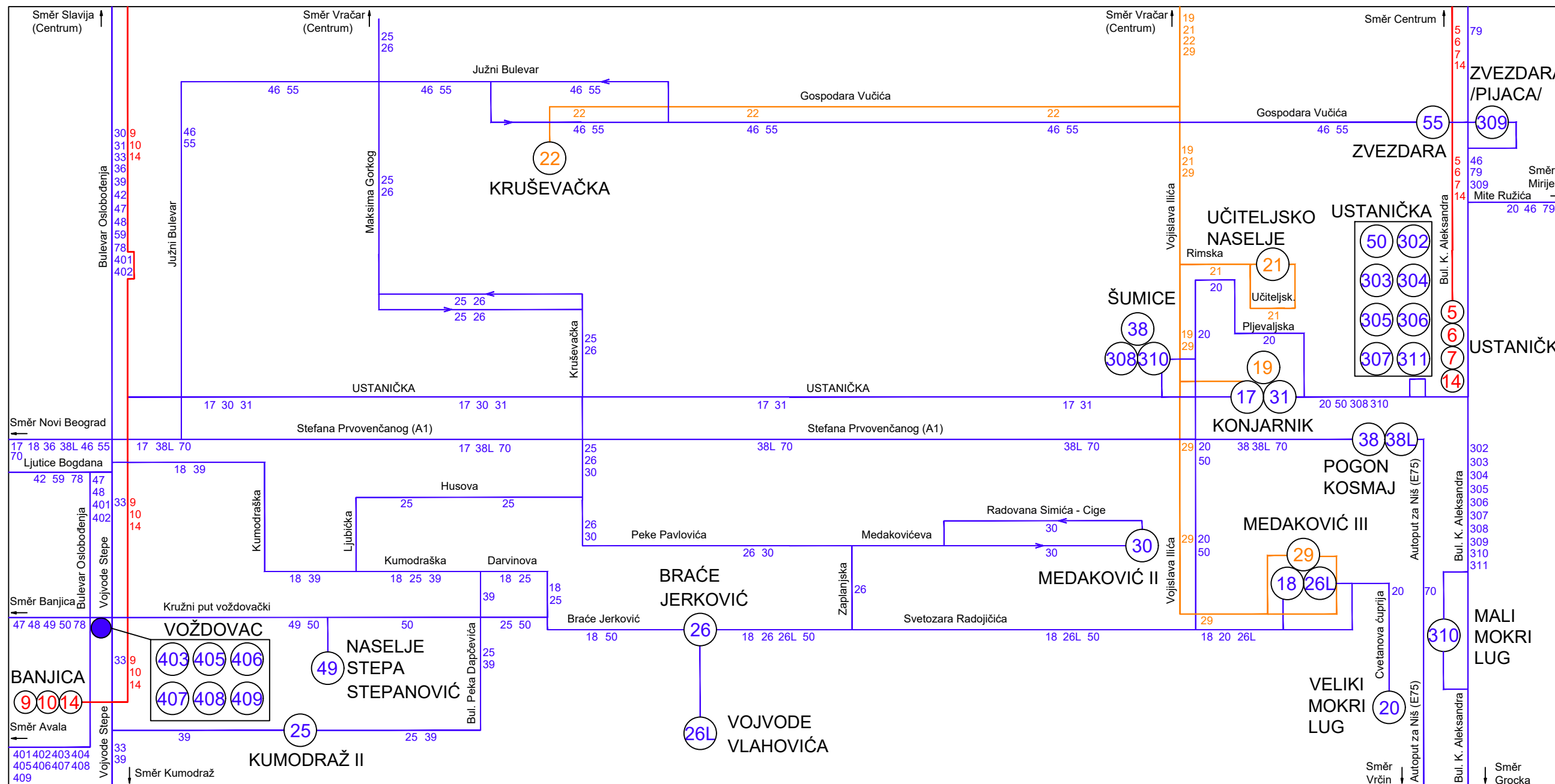
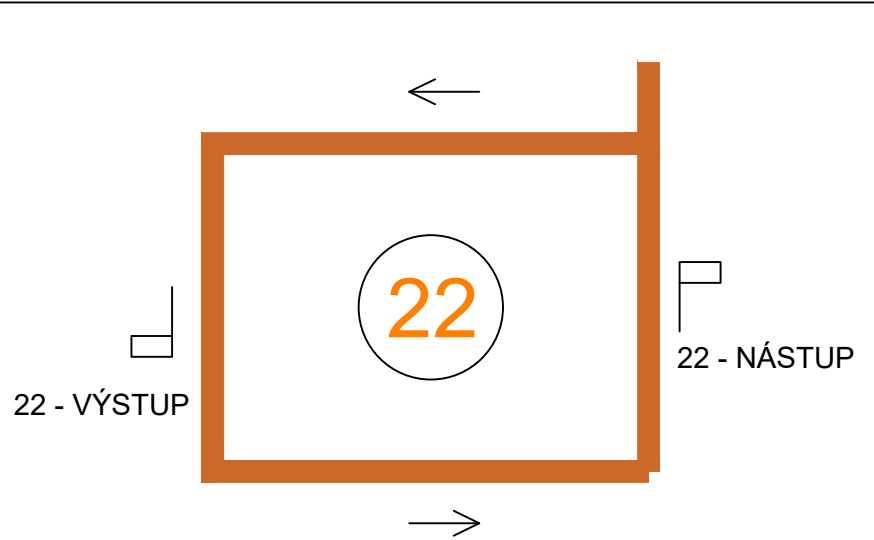


LEGENDA

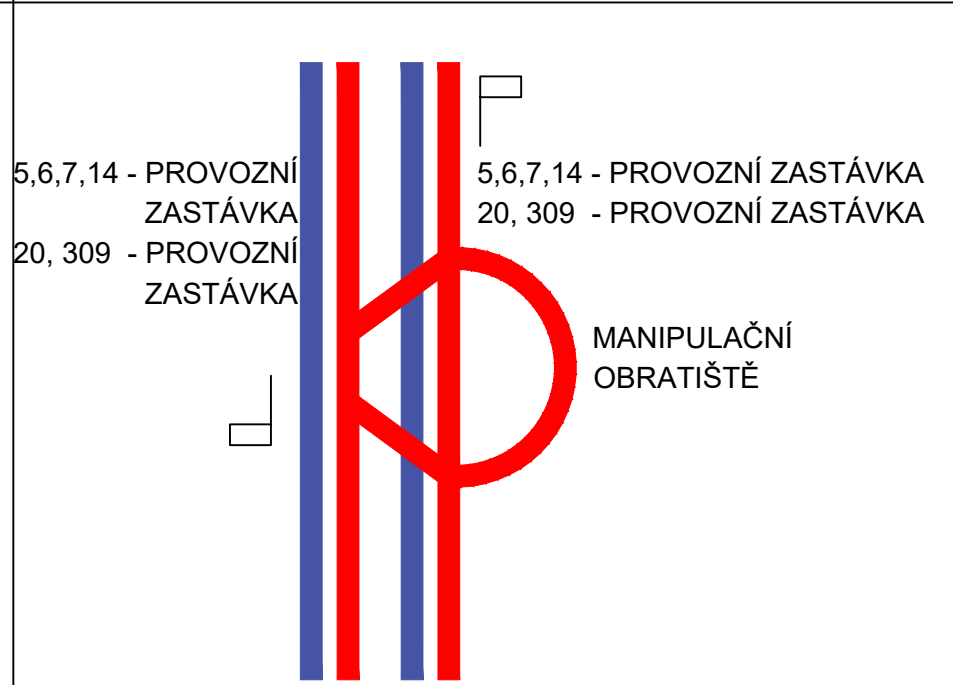
- tramvaj - současná trať
- autobus - současné linkové vedení
- trolejbus - současné linkové vedení
- 302 konečná zastávka linky MHD beze změn
- P označnick zastávky MHD



DETAILNÍ SCHÉMA TERMINÁLU "KRUŠEVAČKA"



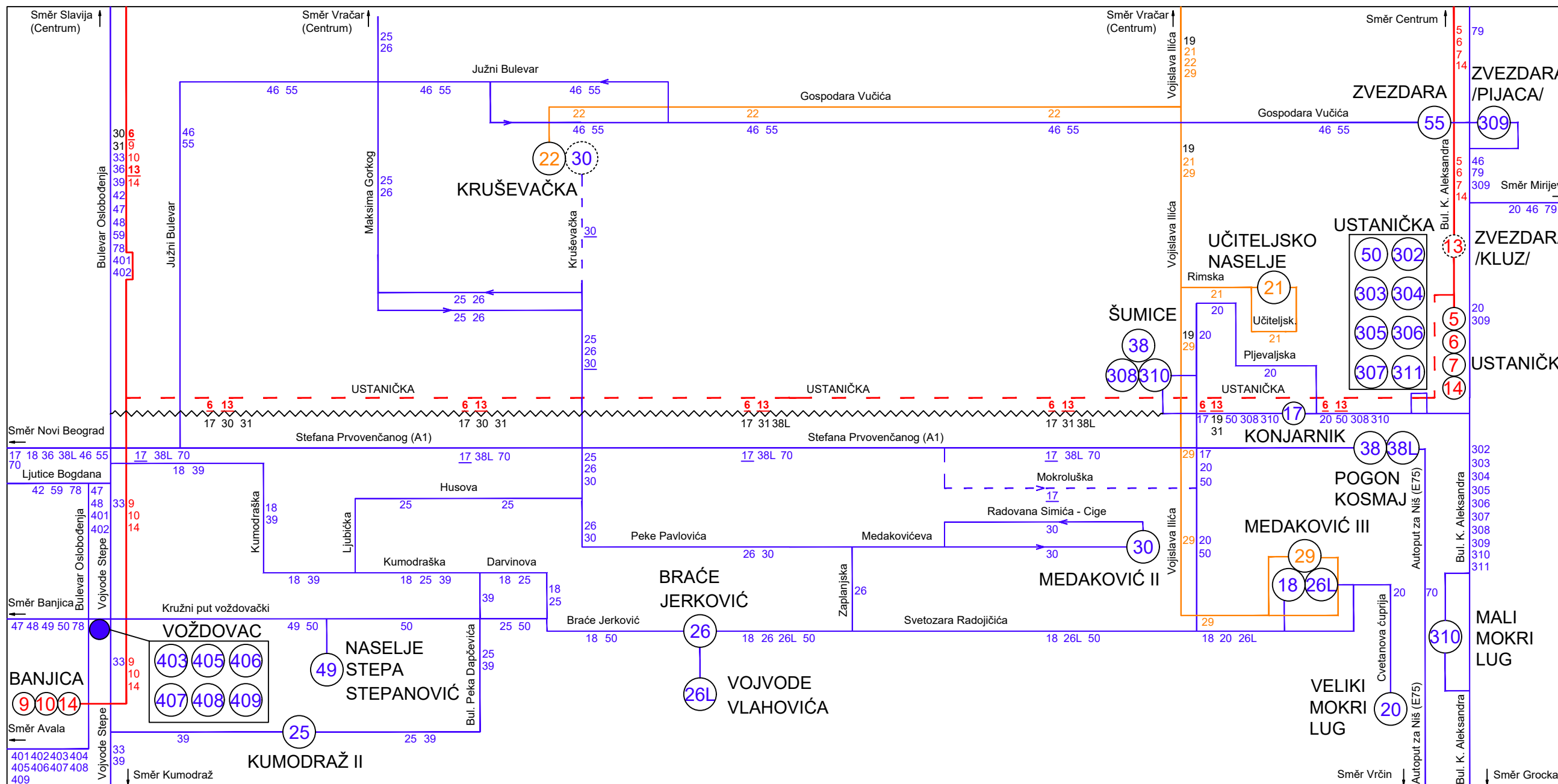
DETAILNÍ SCHÉMA TERMINÁLU "ZVEZDARA /KLUZ/"



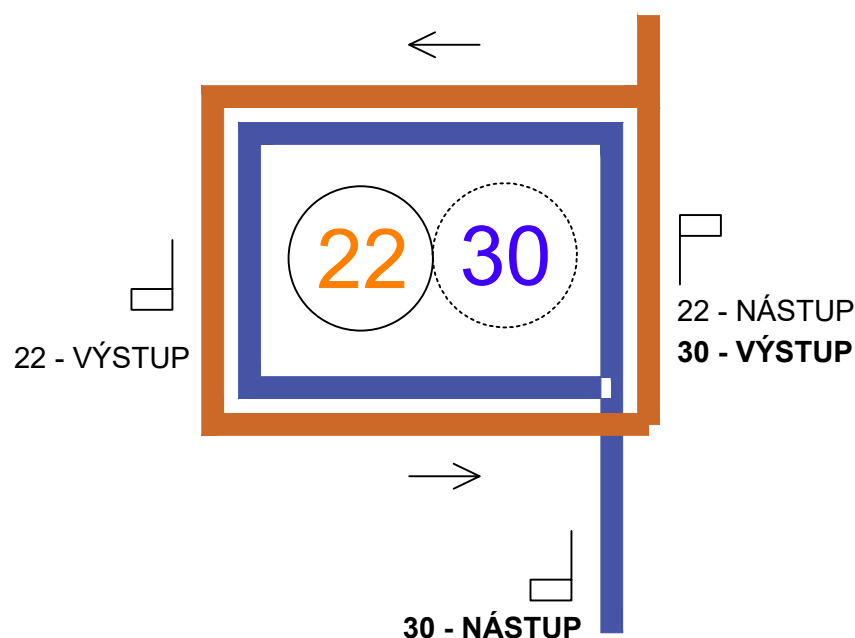
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENVIČ		
AK. ROK	VEDOUCÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE: POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TŘIDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	—
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA : Schéma současného linkového vedení MHD dotčených s oblasti kolem třídy Ustanička			ČÍSLO VÝKRESU	2.1

LEGENDA

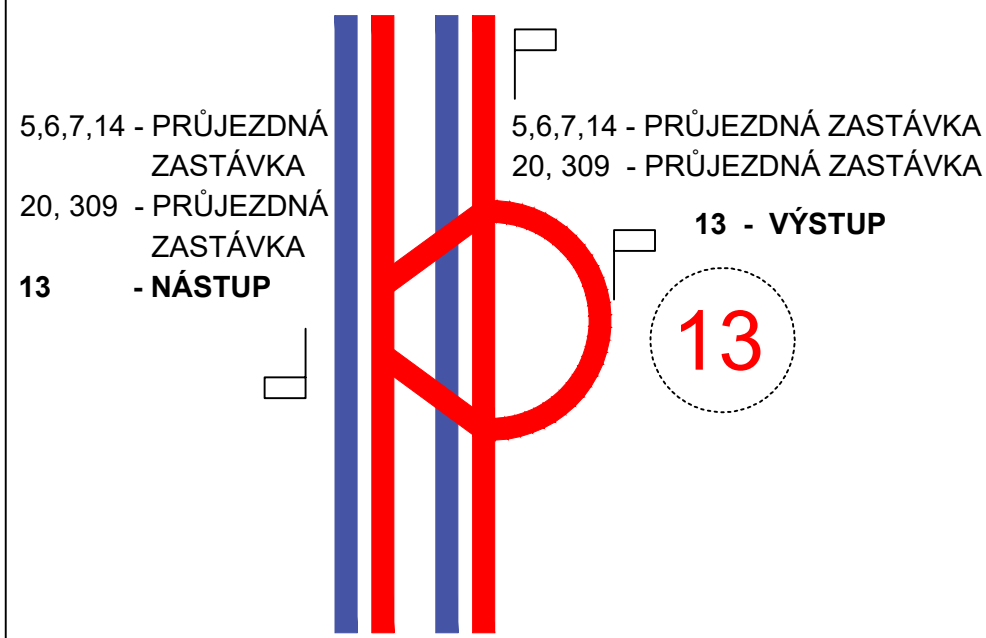
- tramvaj - současná trať
- tramvaj - prodloužení tratě
- autobus - současné linkové vedení
- autobus - změna linkového vedení
- autobus - zrušená trasa linky
- trolejbus - současné linkové vedení
- 302 konečná zastávka linky MHD beze změn
- 302 konečná zastávka linky MHD návrh změny
- P označnick zastávky MHD



DETAILNÍ SCHÉMA TERMINÁLU "KRUŠEVAČKA"



DETAILNÍ SCHÉMA TERMINÁLU "ZVEZDARA /KLUZ/"



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENOVIĆ		
AK. ROK	VEDOUCÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			FORMÁT	A3
POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TŘÍDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			MĚŘÍTKO	—
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA :			ČÍSLO VÝKRESU	2.2
Schéma navrženého linkového vedení MHD dotčených s oblasti kolem třídy Ustanička				

Dunaj

OMLADINSKI STADION

KALEMEGDAN
(DONJI GRAD)

5
10

Cara Dušana

27. Marta

Kraljice Marije

12

TAŠMAJDAN

3 6

VUKOV
SPOMENIK

2

ZVEZDARA
(KLUZ)

5 6
7 14

USTANIČKA

PRISTANIŠTE

2 11

Pariska

P.D. Mondezira

2

Stari
Savski
Most

Milentija Popovića

7 9

7 9

Nemanjina

2 3 7 9 12

Resavska

6 7 12
3
7
12

Beogradska

2
10
14

Bul. K. Aleksandra

2 6 7 12 14

Bul. K. Aleksandra

5 6 7 14

Sava

Most na Adi

11 13

11 13

GOSPODARSKA
MEHANA

Bulevar Vojvode Mišića

3
11
12

TOPČIDERSKA
OKRETNICA

Požeška

12
13

BANOVO BRDO

12 13

KNEŽEVAC

3

BANJICA

9 10
14

Bulevar Oslobođenja

9
10
14

Vojvode Stepe

9
10
14

Sava

Bulevar Milutina Milankovića

7
9

Jurija Gagarina

7
9
11
13

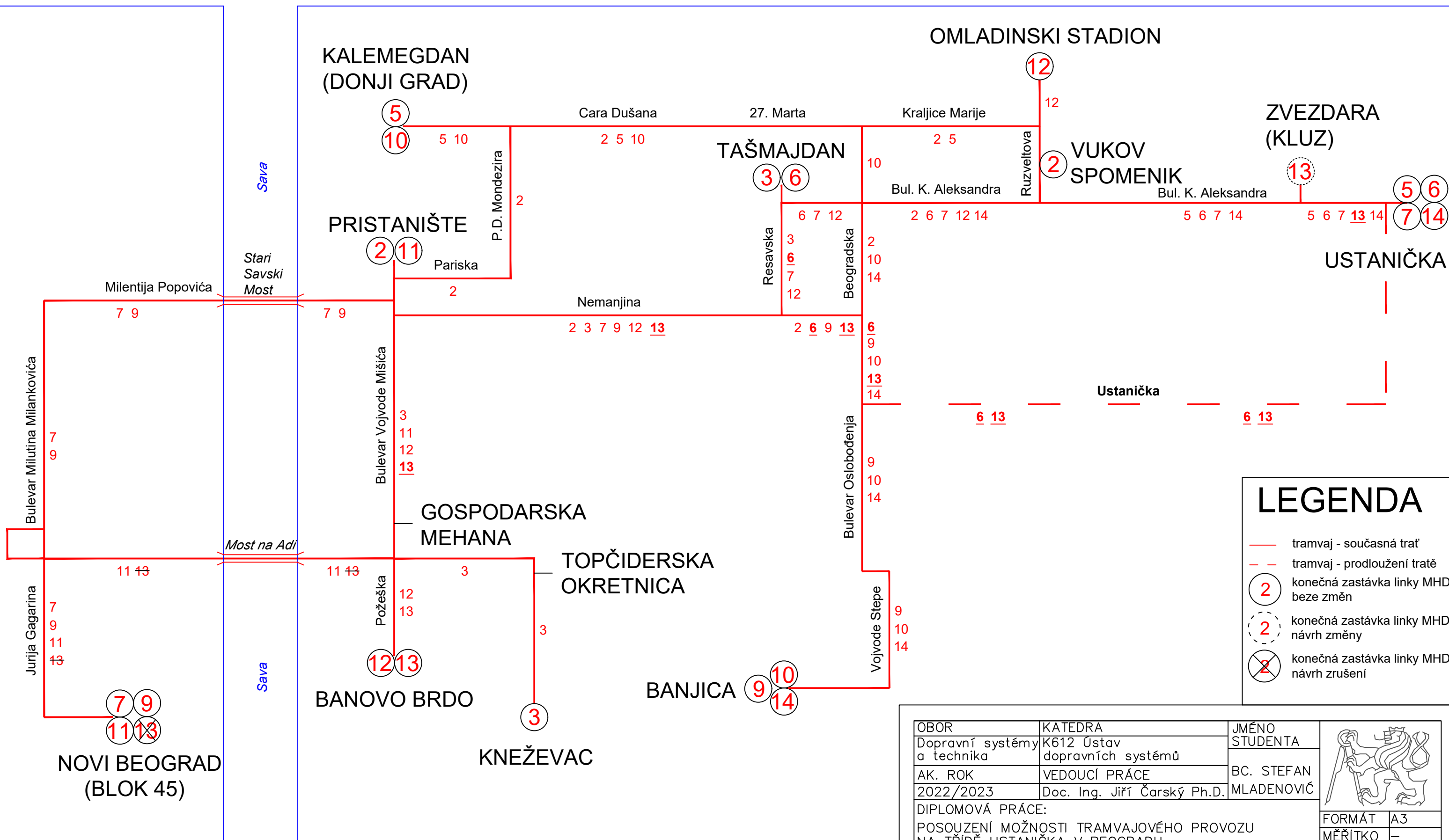
NOVI BEOGRAD
(BLOK 45)

7 9
11 13

LEGENDA


- tramvaj - současná trať
- 2 konečná zastávka linky MHD beze změn

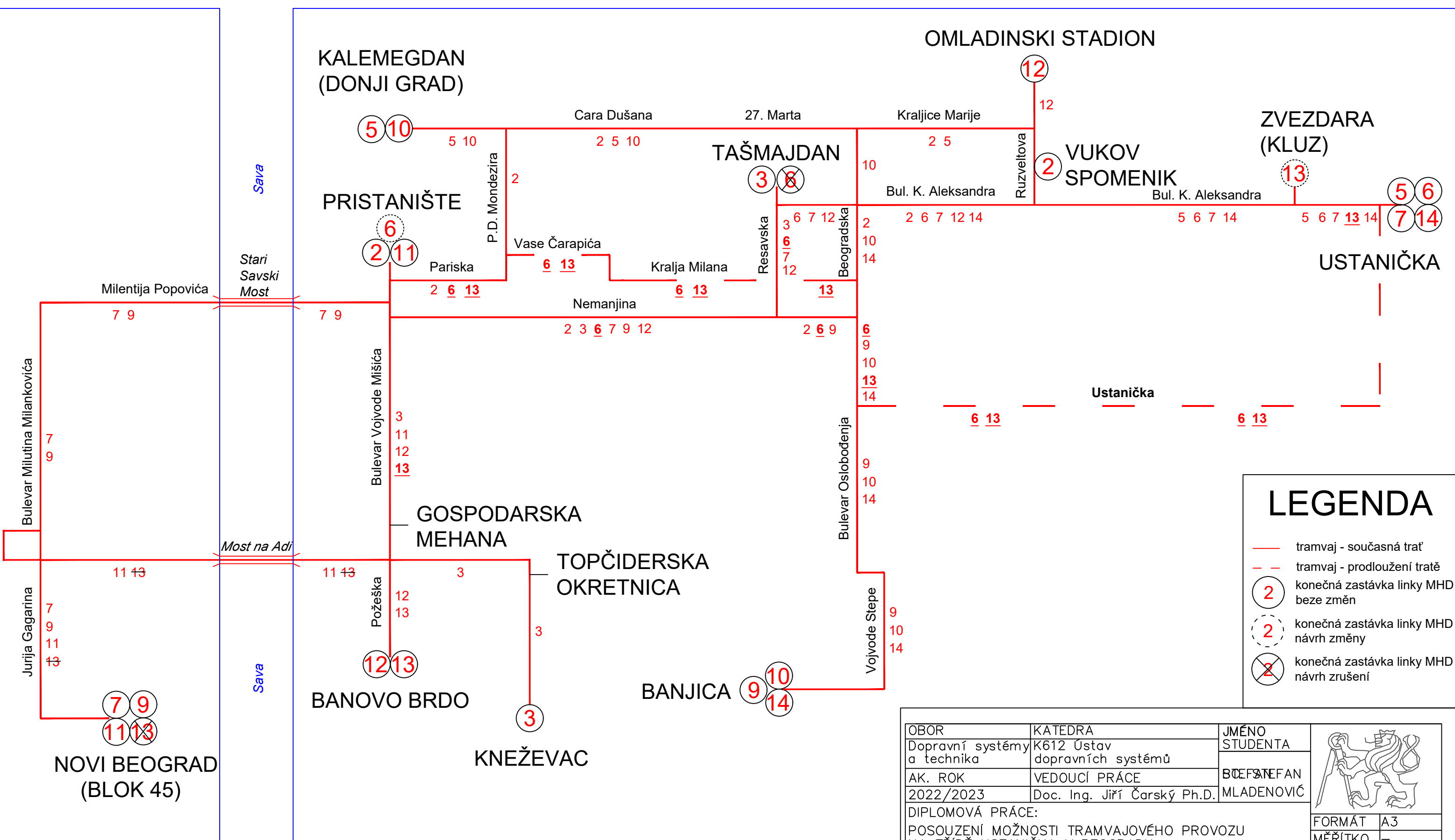
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENVIČ	
AK. ROK	VEDOUcí PRÁCE		
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE: POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TRÍDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			FORMÁT A3
			MĚŘÍTKO -
			DATUM 28.11.2022
PŘÍLOHA : Schéma současného linkového vedení tramvajových linek MHD v Beogradu		ČÍSLO VÝKRESU	2.3



LEGENDA

- tramvaj - současná trať
- - tramvaj - prodloužení tratě
- 2 konečná zastávka linky MHD beze změn
- 2 konečná zastávka linky MHD návrh změny
- 2 konečná zastávka linky MHD návrh zrušení

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENOVÍČ		
AK. ROK	VEDOUČÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			FORMÁT	A3
POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TŘIDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			MĚŘÍTKO	—
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA :			ČÍSLO VÝKRESU	2.4
Schéma navrženého linkového vedení tramvajových linek MHD v Beogradu				



LEGENDA

- tramvaj - současná trať
- - - tramvaj - prodloužení tratě
- 2 konečná zastávka linky MHD beze změn
- 2 konečná zastávka linky MHD návrh změny
- 2 konečná zastávka linky MHD návrh zrušení

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BŔEFAN MLADENOVIĆ		
AK. ROK	VEDOUĆÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE: POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TRÍDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	—
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA : Schéma navrženého linkového vedení tramvajových linek MHD v Beogradu – výhled			ČÍSLO VÝKRESU	2.5



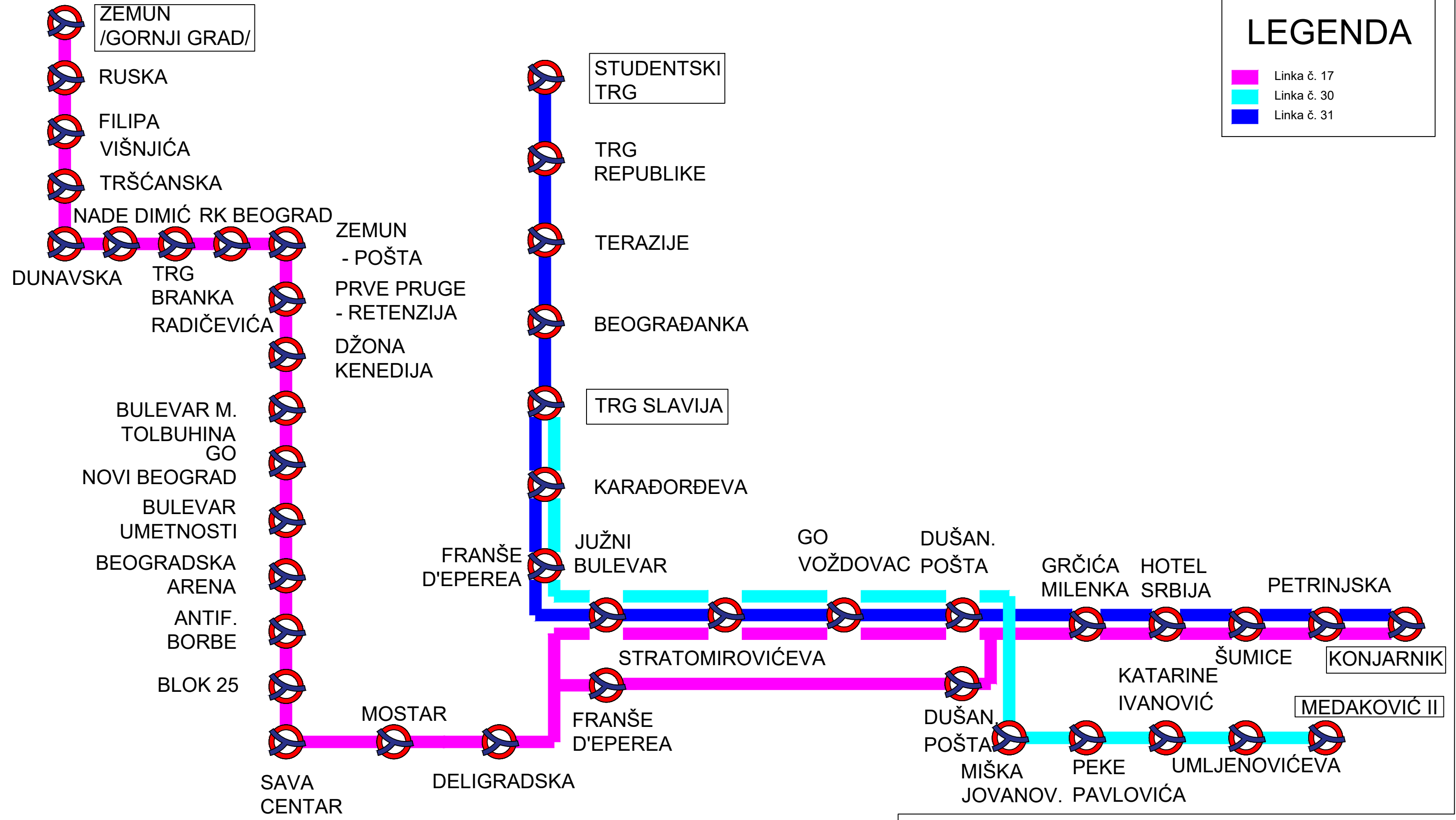
LEGENDA

■ Linka č. 6
■ Linka č. 13

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENVIČ		
AK. ROK	VEDOUCÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			FORMÁT	A3
POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TŘIDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			MĚŘÍTKO	–
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA :			ČÍSLO VÝKRESU	2.6
Schéma návrhu změny linkového vedení tramvajových linek – zastávky				

LEGENDA

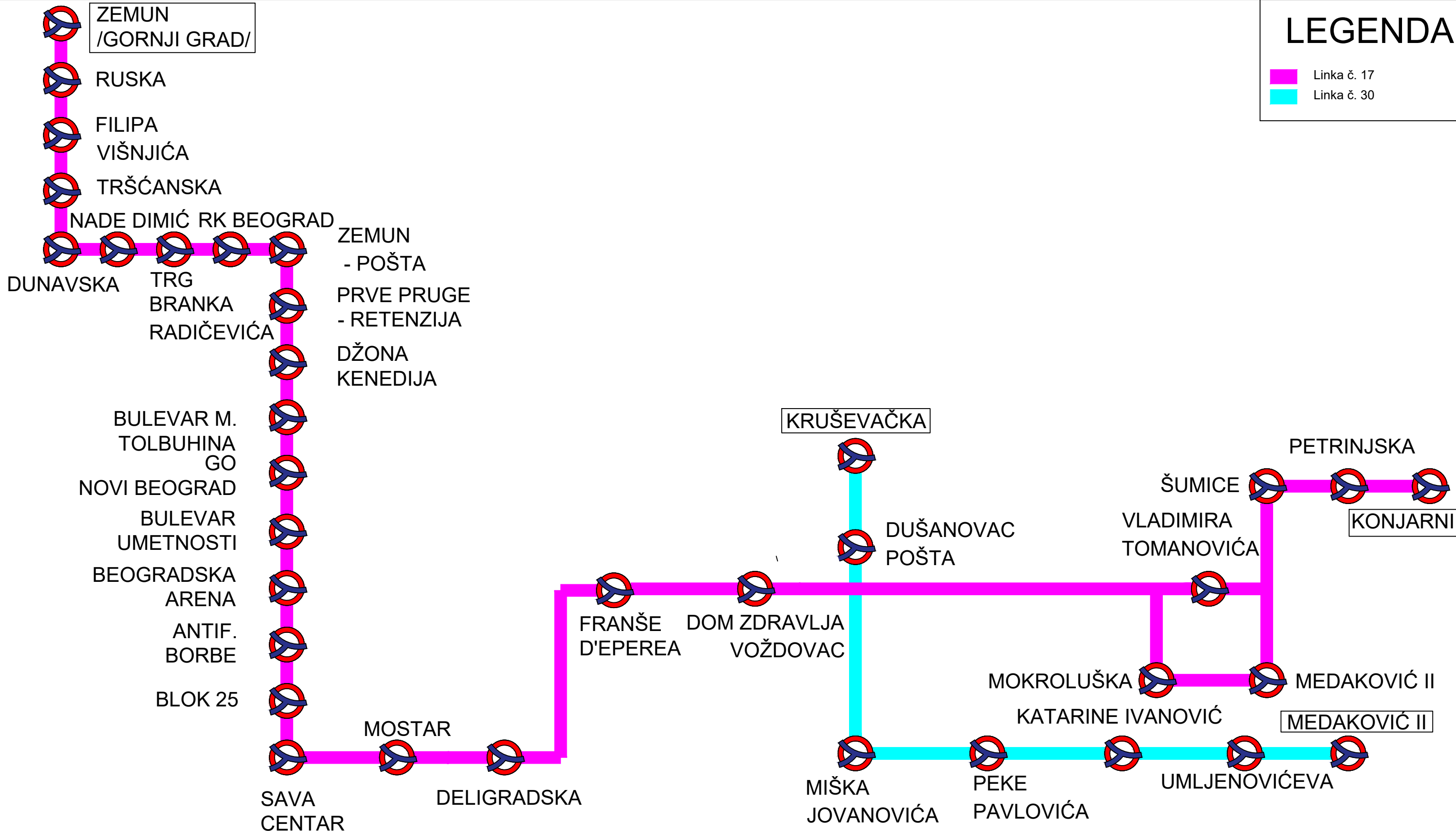
- █ Linka č. 17
- █ Linka č. 30
- █ Linka č. 31



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENVIĆ		
AK. ROK	VEDOUĆÍ PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			FORMÁT	A3
POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TRIDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA : Schéma současného linkového vedení autobusových linek 17,30,31 – zastávky			ČÍSLO VÝKRESU	2.8

LEGENDA

- █ Linka č. 17
- █ Linka č. 30



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	BC. STEFAN MLADENOVIĆ		
AK. ROK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Doc. Ing. Jiří Čarský Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			FORMÁT	A3
POSOUZENÍ MOŽNOSTI TRAMVAJOVÉHO PROVOZU NA TRIDĚ USTANIČKA V BEOGRADU			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	28.11.2022
PŘÍLOHA : Schéma změny linkového vedení autobusových linek 17,30 – zastávky			ČÍSLO VÝKRESU	2.9