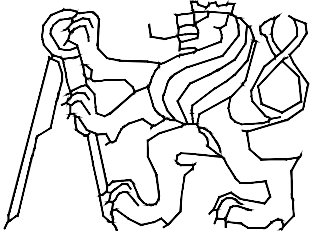
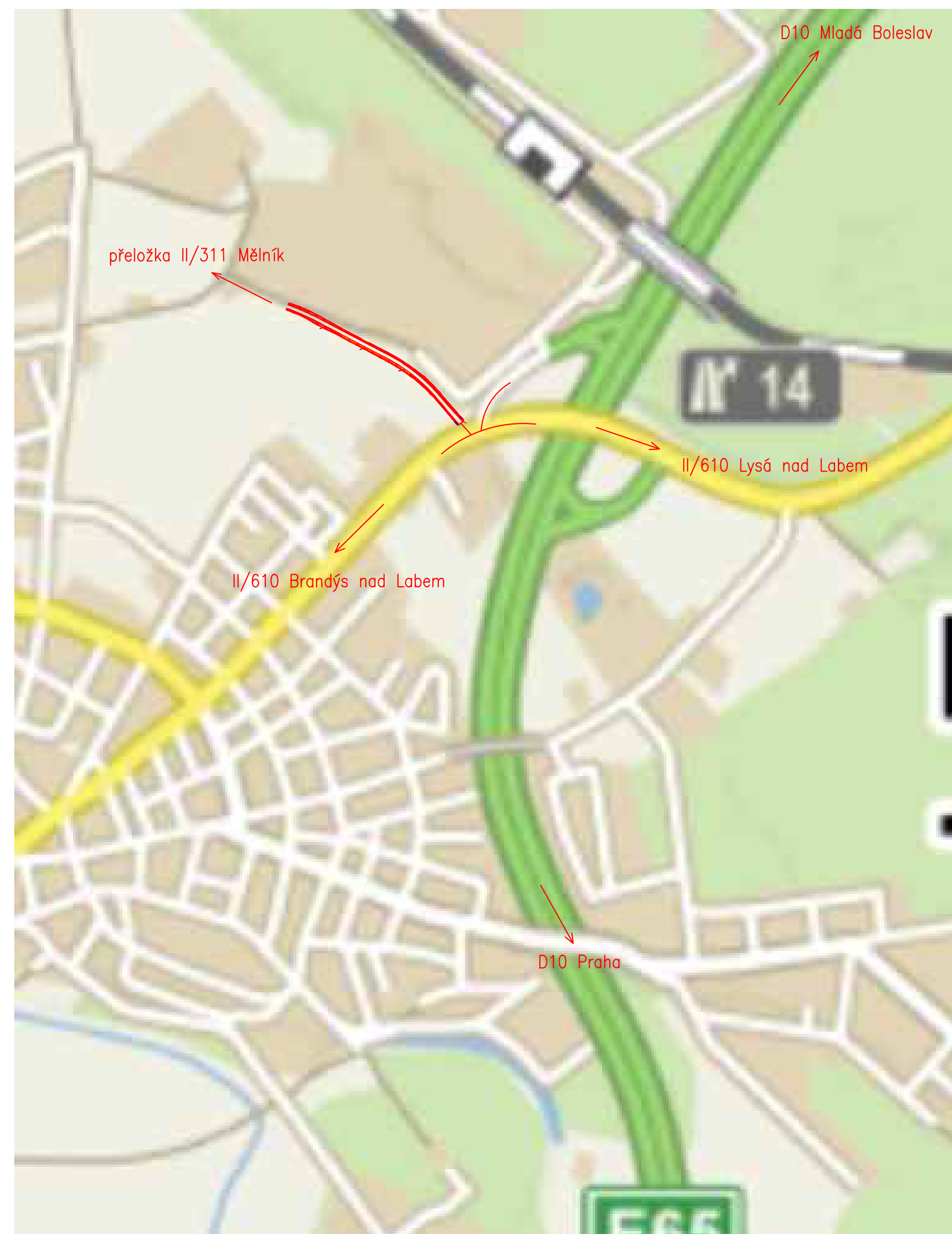


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ					
Thákurova 7/2077 166 29, Praha					
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:			vyučující:	VYPRACOVALA:
letní	2018/2019			Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA:					
K136 – Katedra silničních staveb					
NÁZEV PROJEKTU:		DATUM:	4/2019:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		MĚŘÍTKO:	–		
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ		POČET FORMÁTŮ:	–		
V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10		STUPEŇ PD:	STUDIE		
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÁST:	<b>C</b>		
VÝKRESOVÁ ČÁST					

## SEZNAM PŘÍLOH:

C.1. Přehledná situace	1:2000
C.2. Varianta 1	
C.2.1. Situace	1:500
C.2.2.1. Vlečné křivky – část 1	1:500
C.2.2.2. Vlečné křivky – část 2	1:500
C.2.3. Rozhledové poměry	1:500
C.3. Varianta 2	
C.3.1. Situace	1:500
C.3.2.1. Vlečné křivky – část 1	1:500
C.3.2.2. Vlečné křivky – část 2	1:500
C.3.3. Rozhledové poměry	1:500
C.4. Varianta 3	
C.4.1. Situace	1:500
C.4.2.1. Vlečné křivky – část 1	1:500
C.4.2.2. Vlečné křivky – část 2	1:500
C.4.3. Rozhledové poměry	1:500

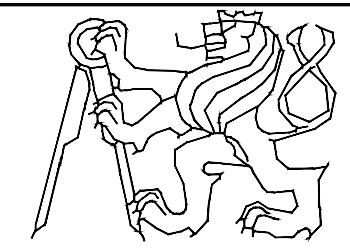
PŘEHLEDNÁ SITUACE  
M 1:10 000



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ  
Tháškurova 7/2077 166 29, Praha



SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VYUČUJÍCÍ:	VYPRACOVALA:
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová

KATEDRA:  
K136 – Katedra silničních staveb

NÁZEV PROJEKTU:  
DIPLOMOVÁ PRÁCE  
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ  
V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10

DATUM:	4/2018:
MĚŘÍTKO:	1:10 000
POČET FORMÁTŮ:	2x4
STUPEŇ PD:	STUDIE

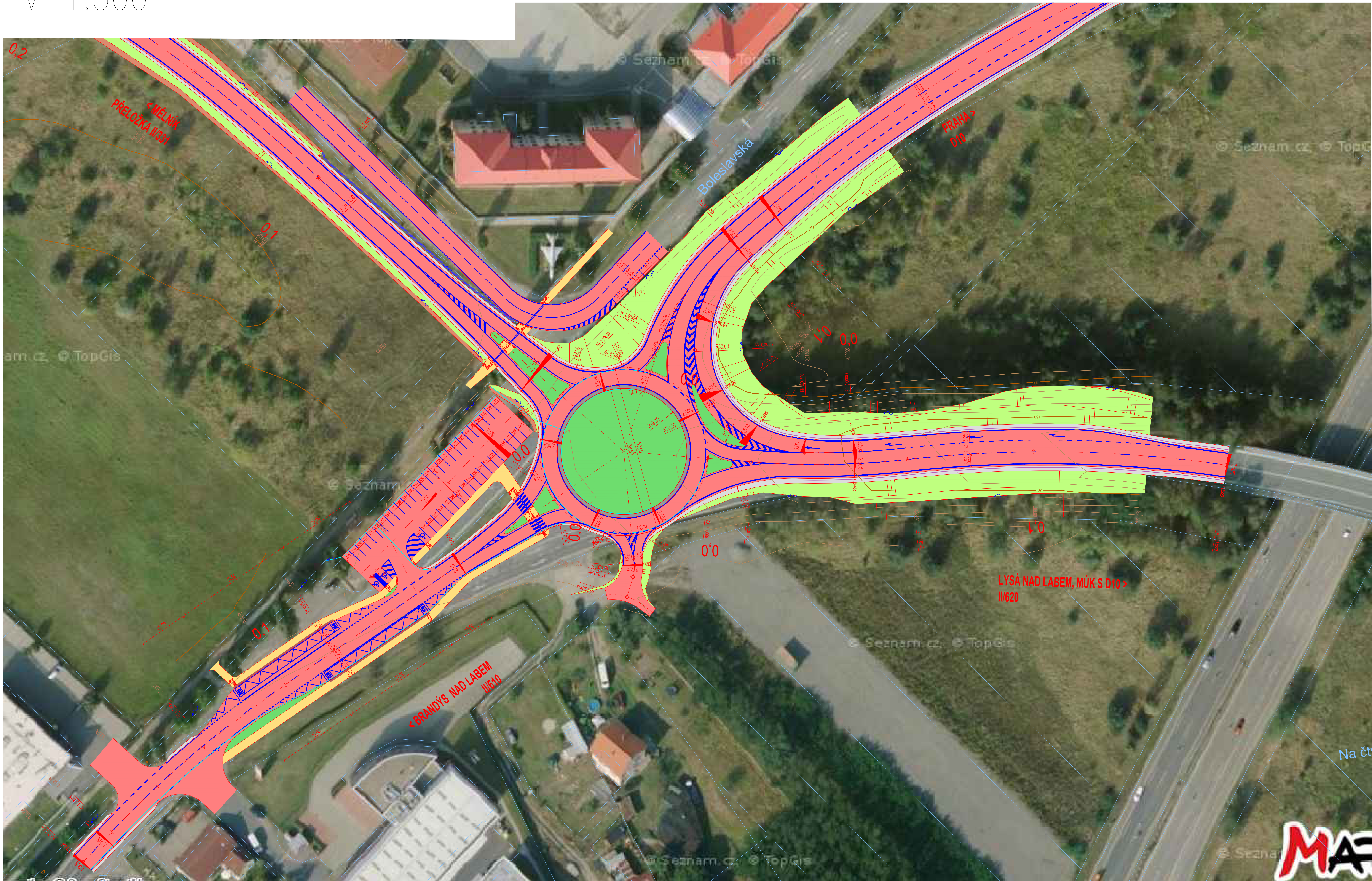
NÁZEV PŘÍLOHY:  
PŘEHLEDNÁ SITUACE

ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
C	2



# VARIANTA 1 – SITUACE

## M 1:500



- ### LEGENDA
- VOZOVKA – asfalt
  - CHODNÍK – asfalt
  - ZEMNÍ TĚLESO – NÁSYP
  - ZEMNÍ TĚLESO – VÝKOP
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
  - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – KONTRASTNÍ PÁS
  - CEMENTOBETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
  - ZELEŇ
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- 
- NOVÉ HRANY
  - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
  - DRENÁŽ
  - SVODIDLO
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - VRSTEVNICE PO 5 m
  - VRSTEVNICE PO 1 m

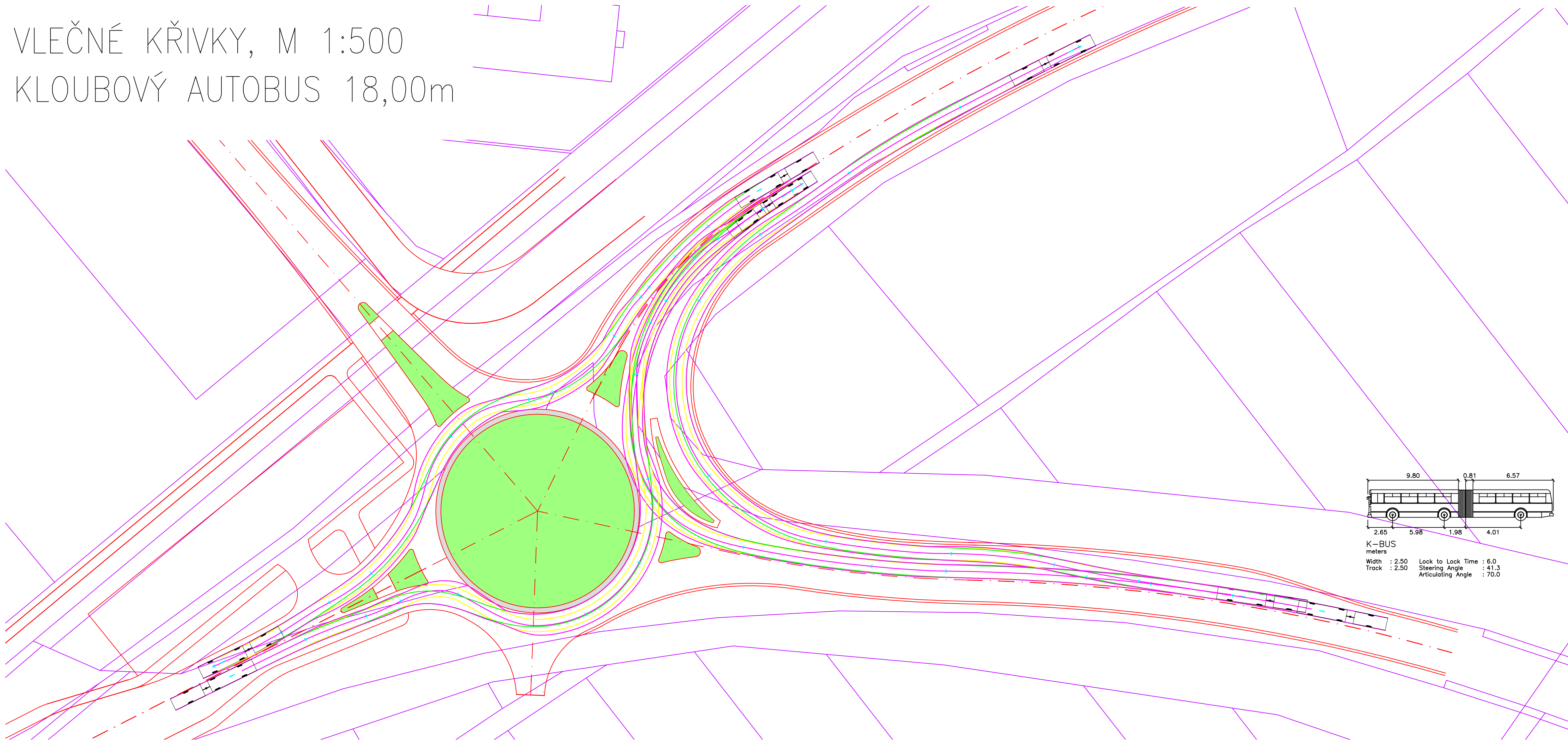
Soutěžní systém JTSK		Výškový systém Bpv	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ Tháurova 7/2077 166 29, Praha			
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VÝBUJ:	VYPRACOVATEL:
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNIČE D10		DATUM:	4/2018
MĚŘÍTKO:		1:500	
STUPĚŇ PD:		STUDIE	
VARIANTA 1- SITUACE		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>C</b> <b>21.</b>





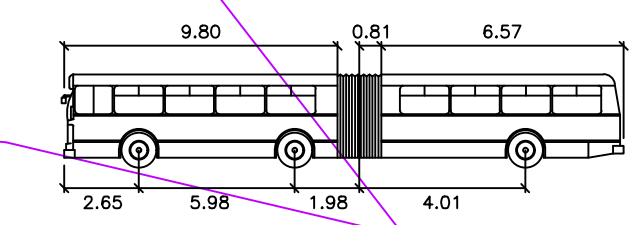
# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## KLOUBOVÝ AUTOBUS 18,00m



### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- PŘEDNÍ KOLA
- ZADNÍ KOLA
- KAROSERIE VOZIDLA

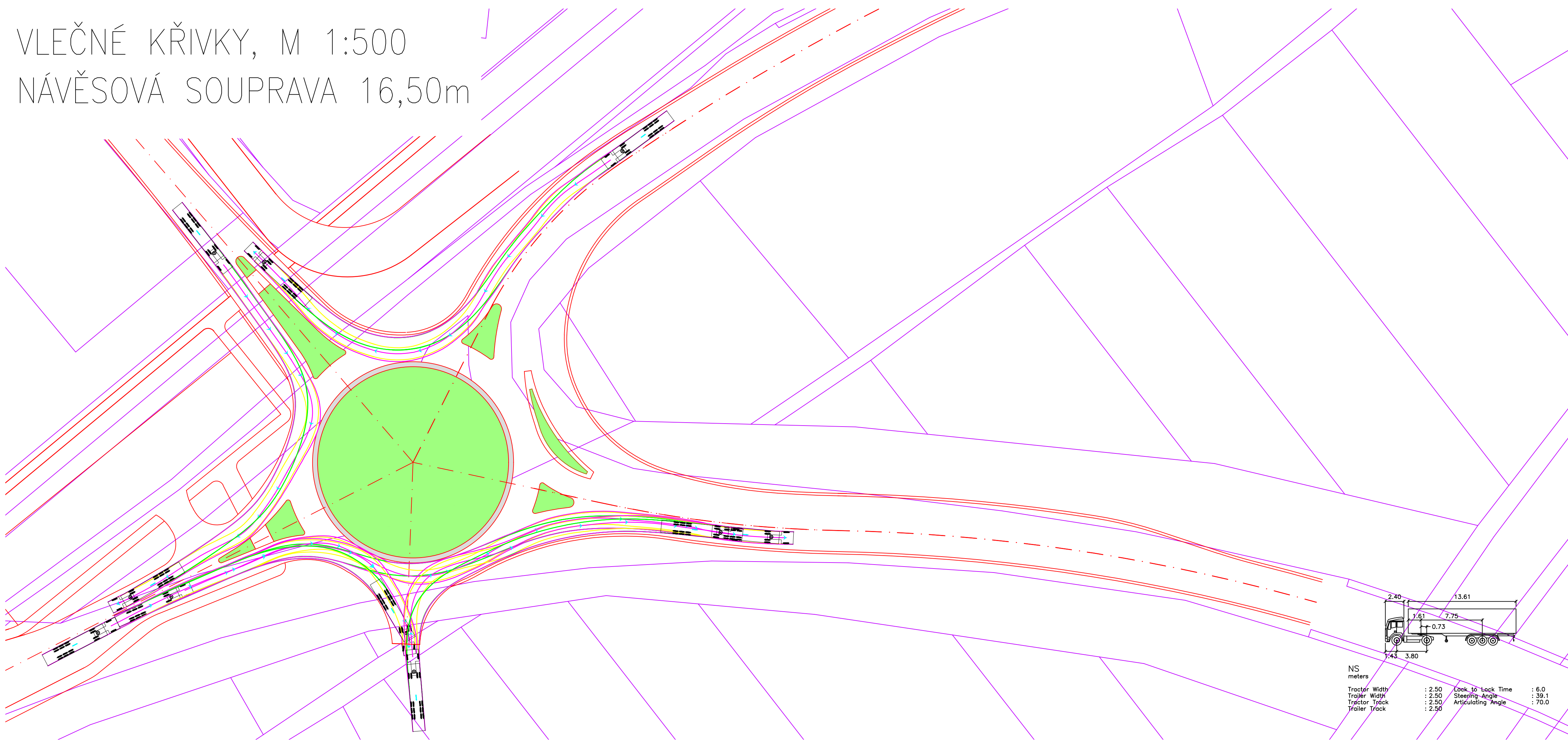


K-BUS  
meters  
Width : 2.50    Lock to Lock Time : 6.0  
Track : 2.50    Steering Angle : 41.3  
                  Articulating Angle : 70.0

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ Tháškova 7/2077 166 29, Praha			
SEMESTR: zimní	AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019	VYUČUJÍCÍ: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM: 4/2018:	4/2018:
		MĚŘÍTKO: 1:500	1:500
		POČET FORMÁTŮ: 4xA4	4xA4
		STUPEŇ PD: STUDIE	STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 1 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 1		ČÁST: <b>C</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>3.3</b>

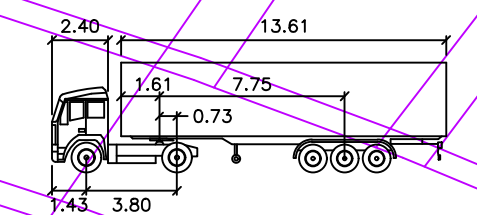
# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## NÁVĚSOVÁ SOUPRAVA 16,50m



### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- PŘEDNÍ KOLA
- ZADNÍ KOLA
- KAROSERIE VOZIDLA



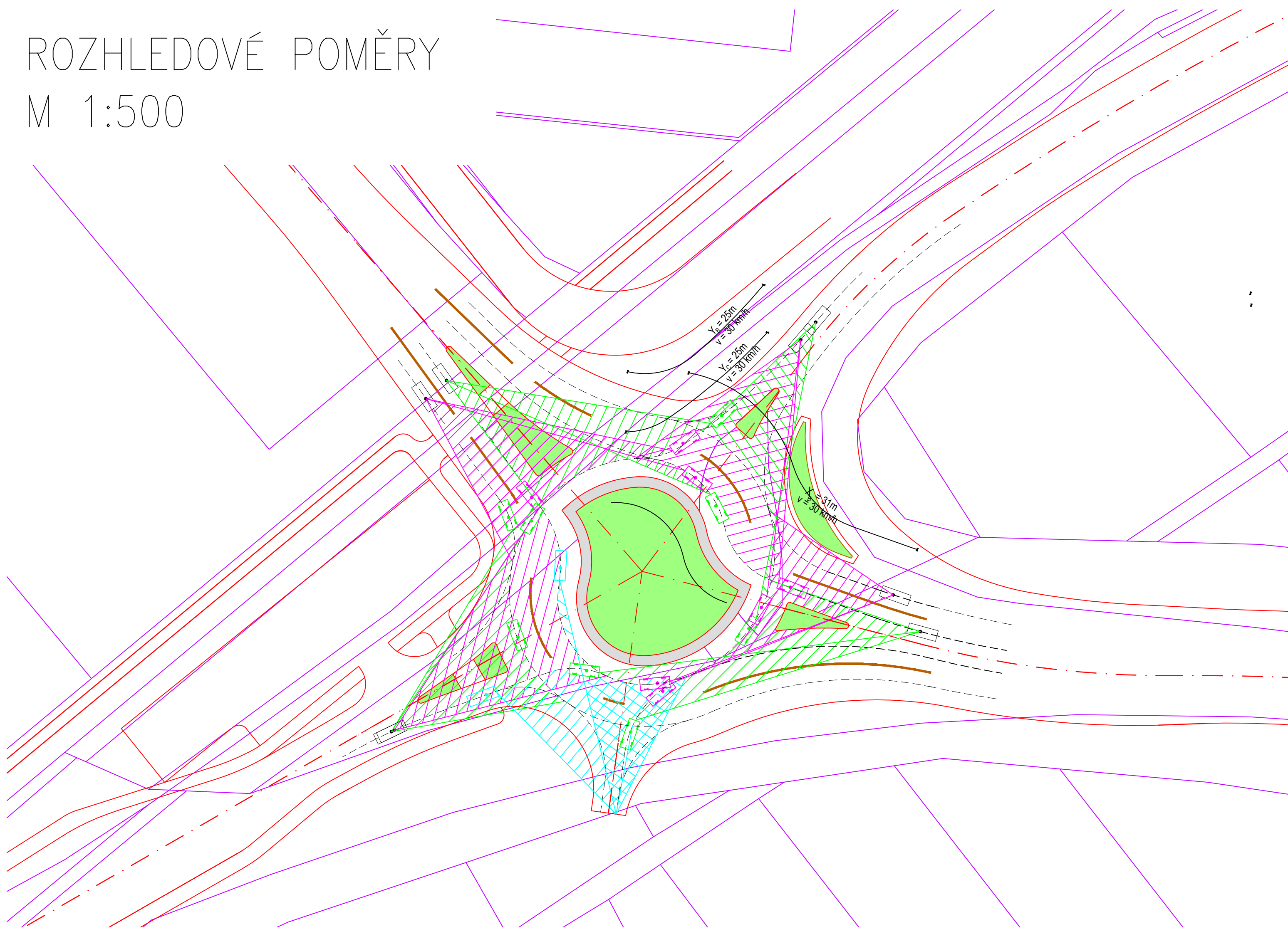
NS			
meters			
Tractor Width	: 2.50	Lock to Lock Time	: 6.0
Trailer Width	: 2.50	Steering Angle	: 39.1
Tractor Track	: 2.50	Articulating Angle	: 70.0
Trailer Track	: 2.50		

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ Thákurova 7/2077 166 29, Praha			
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VYUČUJÍCÍ:	VYPRACOVALA:
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10		DATUM:	4/2018:
		MĚŘITKO:	1:500
		POČET FORMÁTŮ:	4xA4
		STUPEŇ PD:	STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 1 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 2		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		<b>C</b>	<b>3.4</b>



# ROZHLEDOVÉ POMĚRY

## M 1:500



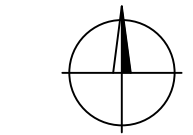
### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- TRASA VOZIDLA
  
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU

### DÉLKY STRAN ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE TP 135:

$X_B = 31m$      $X_C = 31m$   
 $Y_B = 25m$      $Y_C = 32m$

Souřadnicový systém JTSK

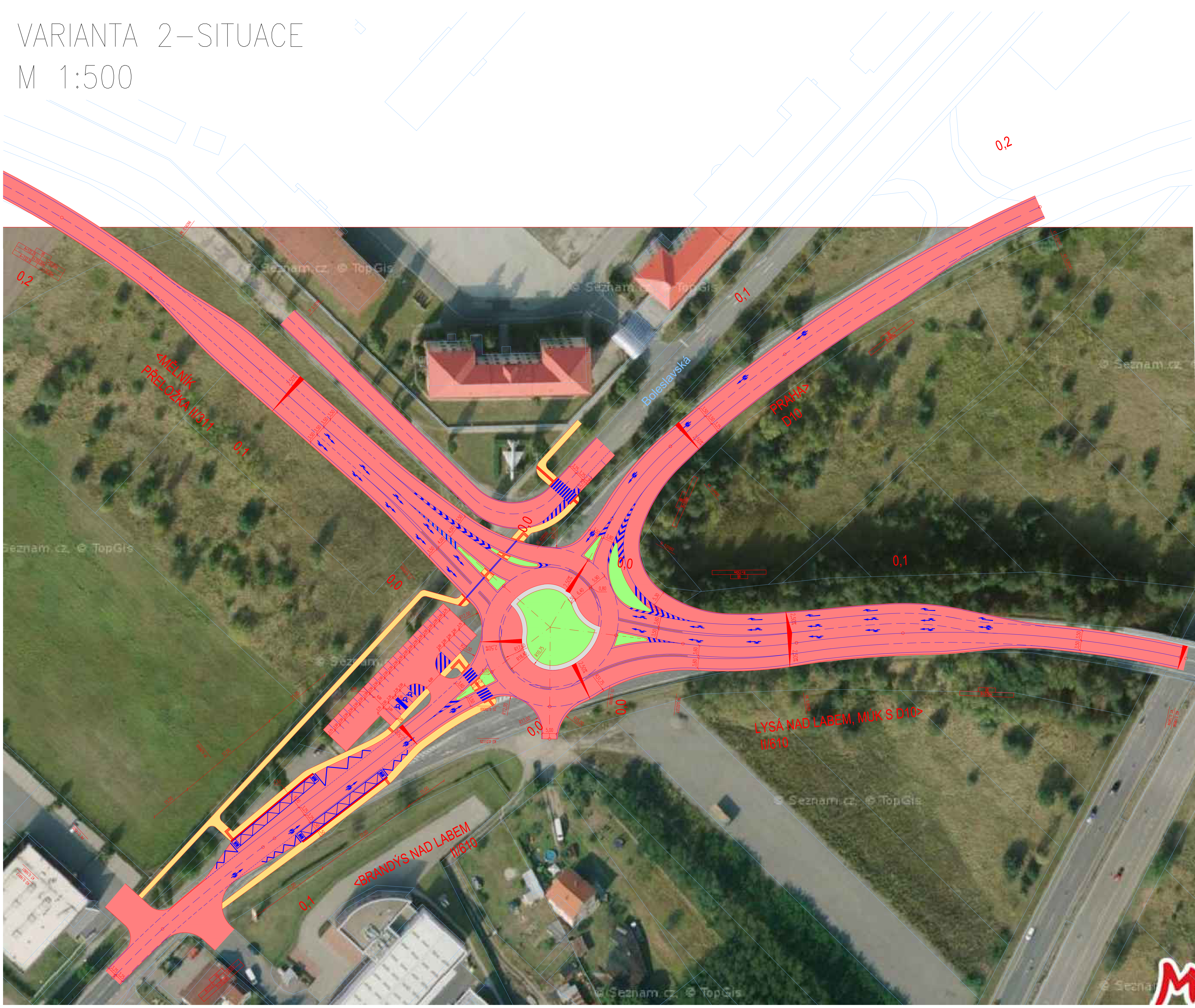


Výškový systém Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ				
Thákurova 7/2077 166 29, Praha				
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	vyručující:	VYPRACOVALA:	
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová	
KATEDRA:				
K136 – Katedra silničních staveb				
NÁZEV PROJEKTU:				DATUM:
DIPLOMOVÁ PRÁCE				4/2018:
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ				MĚŘÍTKO:
V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10				1: 500
NÁZEV PŘÍLOHY:				POČET FORMÁTŮ:
VARIANTA 2 – ROZHLEDOVÉ POMĚRY				10x44
				STUPEŇ PD:
				STUDIE
				ČÁST:
				ČÍSLO PŘÍLOHY:
				<b>C</b>
				<b>4.5</b>



VARIANTA 2 – SITUACE  
M 1:500



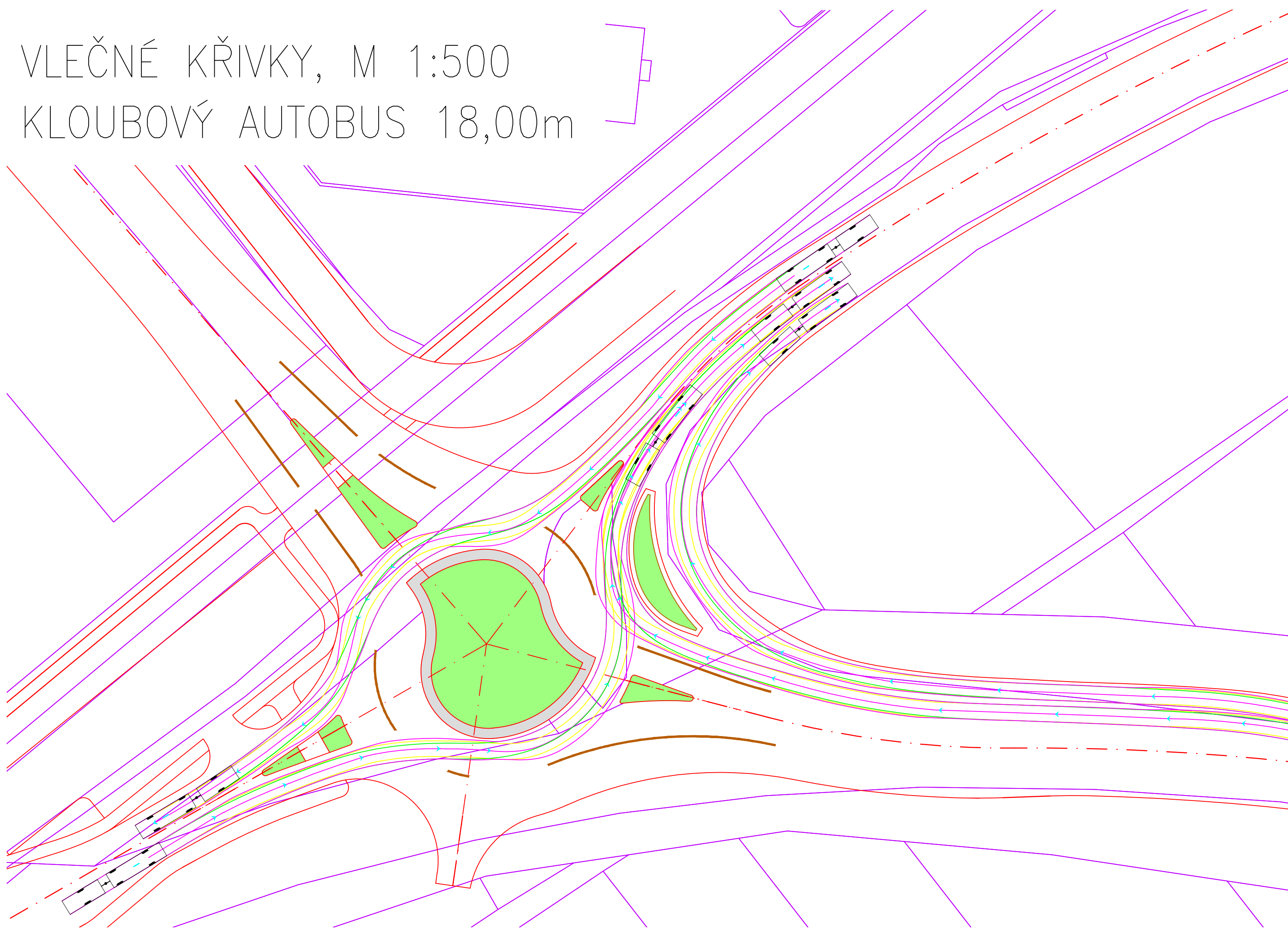
- LEGENDA:
- VOZOVKA
  - POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
  - ZELEŇ
  - CHODNÍK
  - CEMENTOBETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
  - NOVÉ HRANY
  - KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ			
Thálarova 7/2077 166 29, Praha			
SMĚR: AVANČOVÝ KOK	VYKUSAL:	VYPRACOVAL:	
Zemíní: 2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová	
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE	DATUM: 4/2018		
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNIČE D10		MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 2 – SITUACE	ČÁST: C	STUPEŇ PD: STUDIE	POČET FORMÁTŮ: 10xM
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.1	



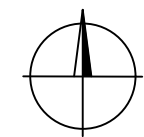
# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## KLOUBOVÝ AUTOBUS 18,00m



### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- PŘEDNÍ KOLA
- ZADNÍ KOLA
- KAROSERIE VOZIDLA



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

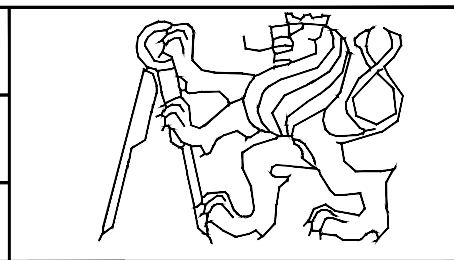
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ  
Thákurova 7/2077 166 29, Praha

SEMESTR: zimní	AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019	VYUČUJÍCÍ: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. Kateřina Týcová
-------------------	------------------------------	--	-------------------------------------

KATEDRA:  
K136 – Katedra silničních staveb

NÁZEV PROJEKTU:  
DIPLOMOVÁ PRÁCE  
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ  
V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10

NÁZEV PŘÍLOHY:  
VARIANTA 2 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 1

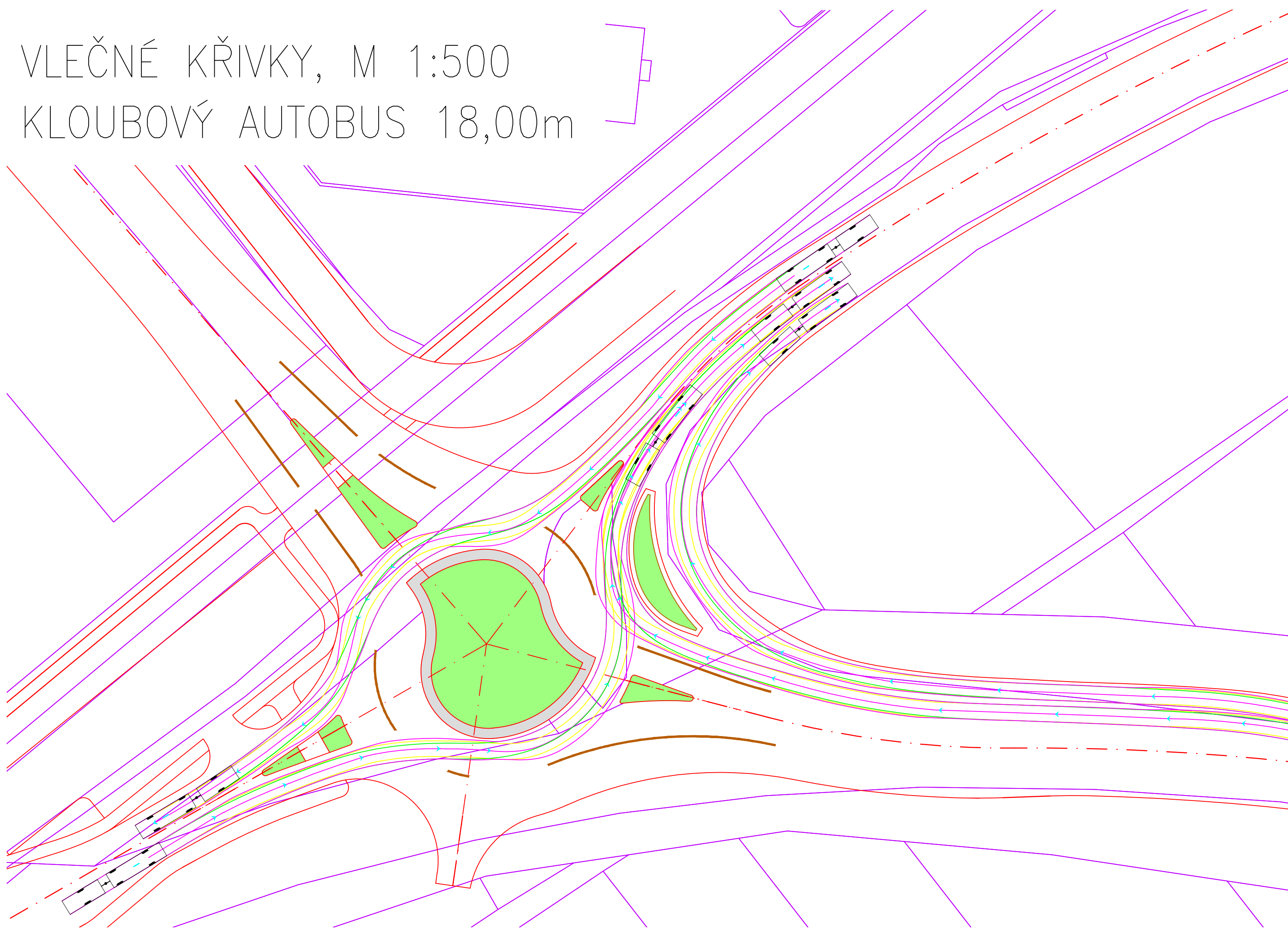


DATUM:	4/2018:
MĚŘÍTKO:	1:500
POČET FORMÁTŮ:	3x4
STUPEŇ PD:	STUDIE
ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>C</b>	<b>4.3</b>



# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## KLOUBOVÝ AUTOBUS 18,00m



### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- PŘEDNÍ KOLA
- ZADNÍ KOLA
- KAROSERIE VOZIDLA

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

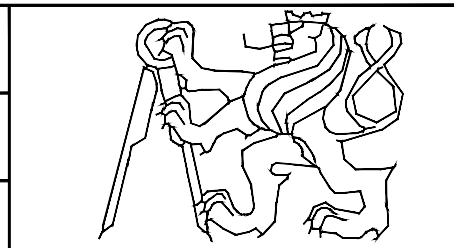
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ  
Tháškova 7/2077 166 29, Praha

SEMESTR: zimní	AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019	VYUČUJÍCÍ: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. Kateřina Týcová
-------------------	------------------------------	--	-------------------------------------

KATEDRA:  
K136 – Katedra silničních staveb

NÁZEV PROJEKTU:  
DIPLOMOVÁ PRÁCE  
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ  
V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10

NÁZEV PŘÍLOHY:  
VARIANTA 2 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 1

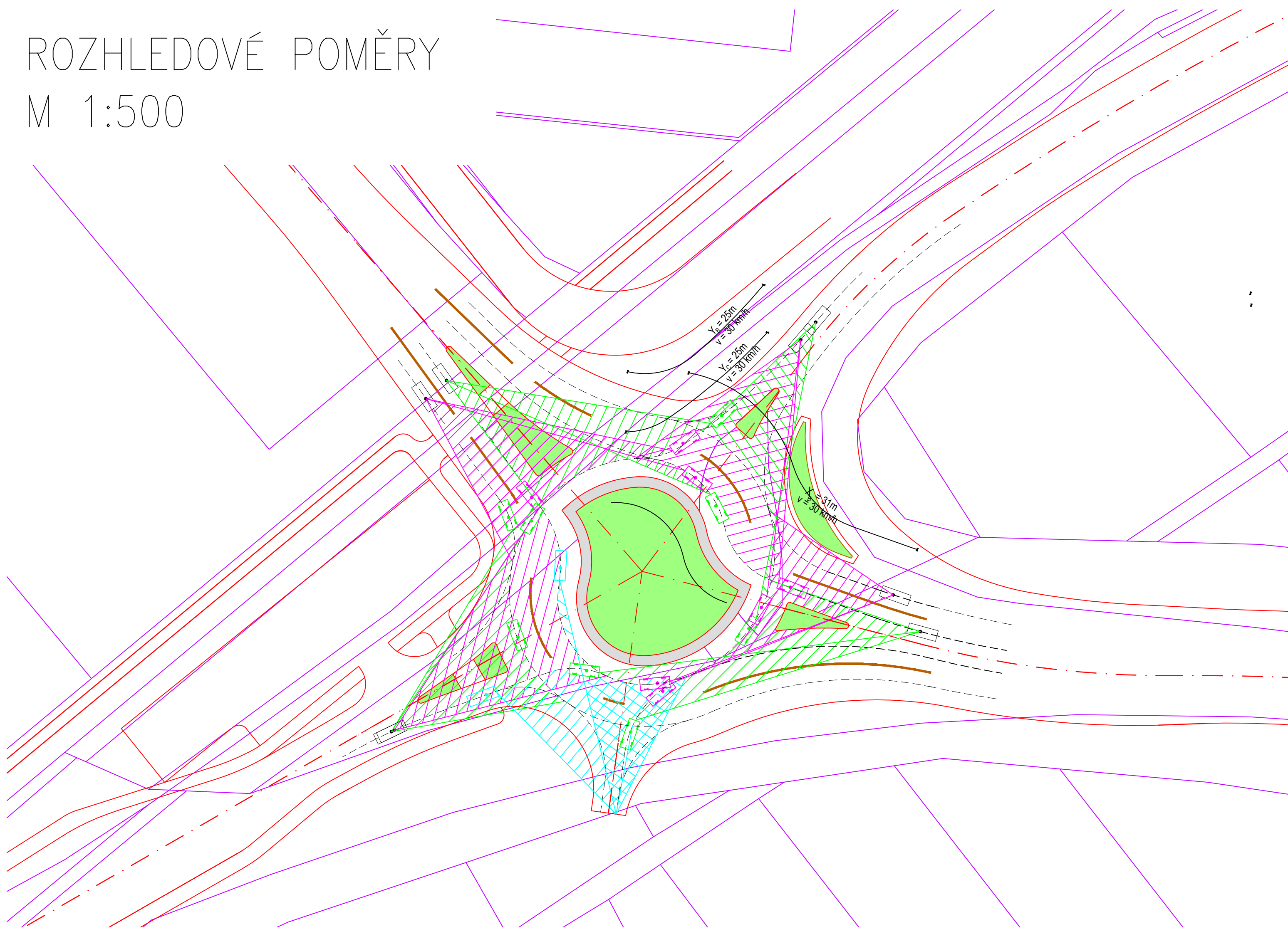


DATUM:	4/2018:
MĚŘÍTKO:	1:500
POČET FORMÁTŮ:	3x4
STUPEŇ PD:	STUDIE
ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>C</b>	<b>4.3</b>



# ROZHLEDOVÉ POMĚRY

## M 1:500

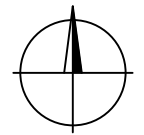


### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- TRASA VOZIDLA
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU

### DÉLKY STRAN ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE TP 135:

$X_B = 31m$      $X_C = 31m$   
 $Y_B = 25m$      $Y_C = 32m$



Souřadnicový systém JTSK

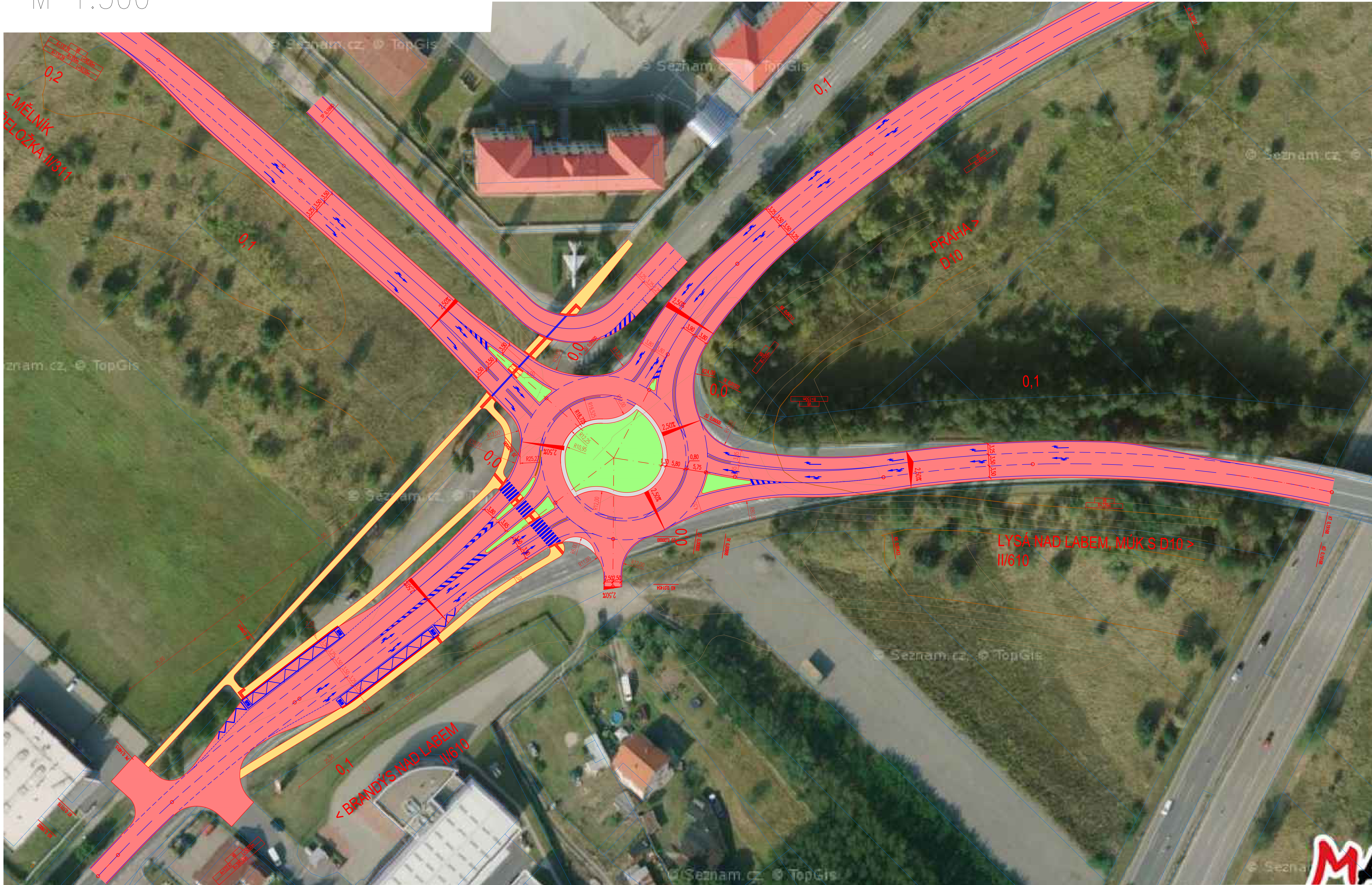
Výškový systém Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ				
Thákurova 7/2077 166 29, Praha				
SEMESTR: zimní	AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019	vyručující: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. Kateřina Týcová	
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb				
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10				DATUM: 4/2018:
				MĚŘÍTKO: 1: 500
				POČET FORMÁTŮ: 10x44
				STUPEŇ PD: STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 2 – ROZHLEDOVÉ POMĚRY				ČÁST: <b>C</b>
				ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>4.5</b>



# VARIANTA 3 – SITUACE

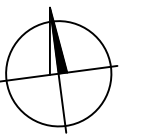
## M 1:500



### LEGENDA

- VOZOVKA – asfalt
- CHODNÍK – asfalt
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – KONTRASTNÍ PÁS
- CEMENTOBETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- NOVÉ HRANY
- VRSTEVNICE PO 5 m
- VRSTEVNICE PO 1 m
- KATASTRÁLNÍ MAPA

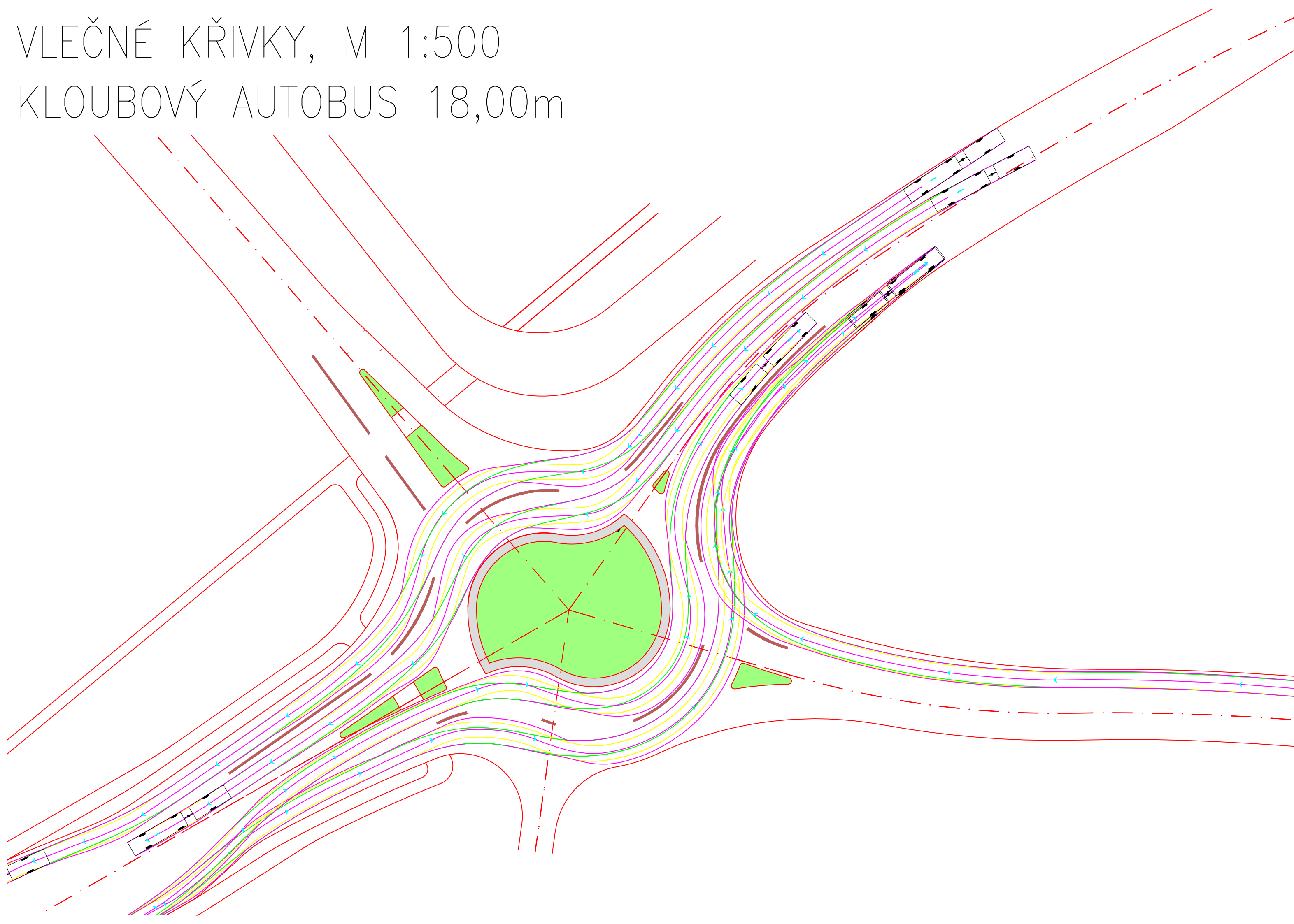


Soutěžní systém JTSK			Výškový systém Bpv	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ				
Tháurova 7/2077 166 29, Praha				
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VYŠKOLENÍ:	VYPRACOVÁLA:	
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová	
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb				
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM:	4/2018
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNIČE D10			MĚŘÍTKO:	1:500
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 3 – SITUACE			POČET FORMÁTŮ:	10x44
			STUPEŇ PD:	STUDE
			ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 4.1.









# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## KLOUBOVÝ AUTOBUS 18,00m



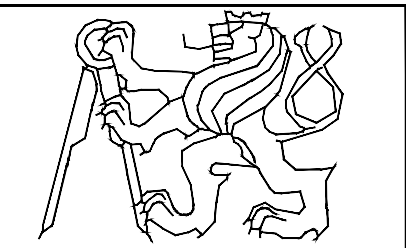
### LEGENDA:

-  POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
-  ZELEŇ
-  NOVÉ HRANY
-  KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
-  PŘEDNÍ KOLA
-  ZADNÍ KOLA
-  KAROSERIE VOZIDLA

Souřadnicový systém JTSK



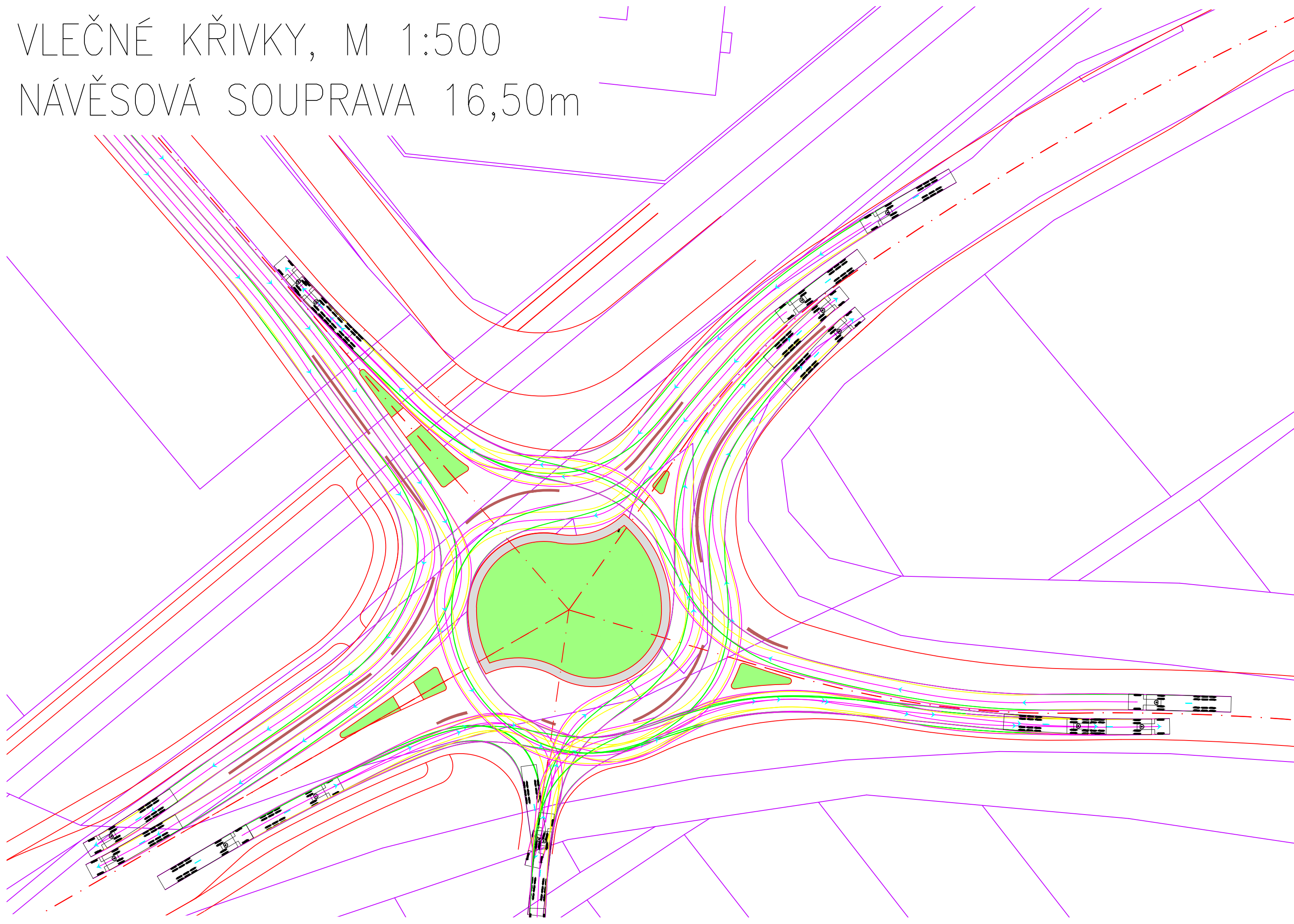
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ Tháškova 7/2077 166 29, Praha			
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	vyrábí:	VYPRACOVALA:
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10		DATUM:	4/2018:
		MĚŘÍTKO:	1:500
		POČET FORMÁTŮ:	3x4
		STUPEŇ PD:	STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 3 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 1		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		<b>C</b>	<b>5.3</b>





# VLEČNÉ KŘIVKY, M 1:500

## NÁVĚSOVÁ SOUPRAVA 16,50m



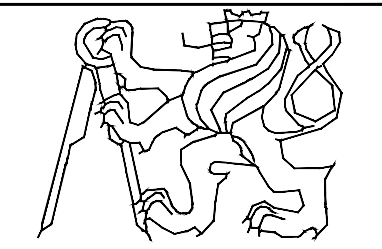
### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- PŘEDNÍ KOLA
- ZADNÍ KOLA
- KAROSERIE VOZIDLA

Souřadnicový systém JTSK



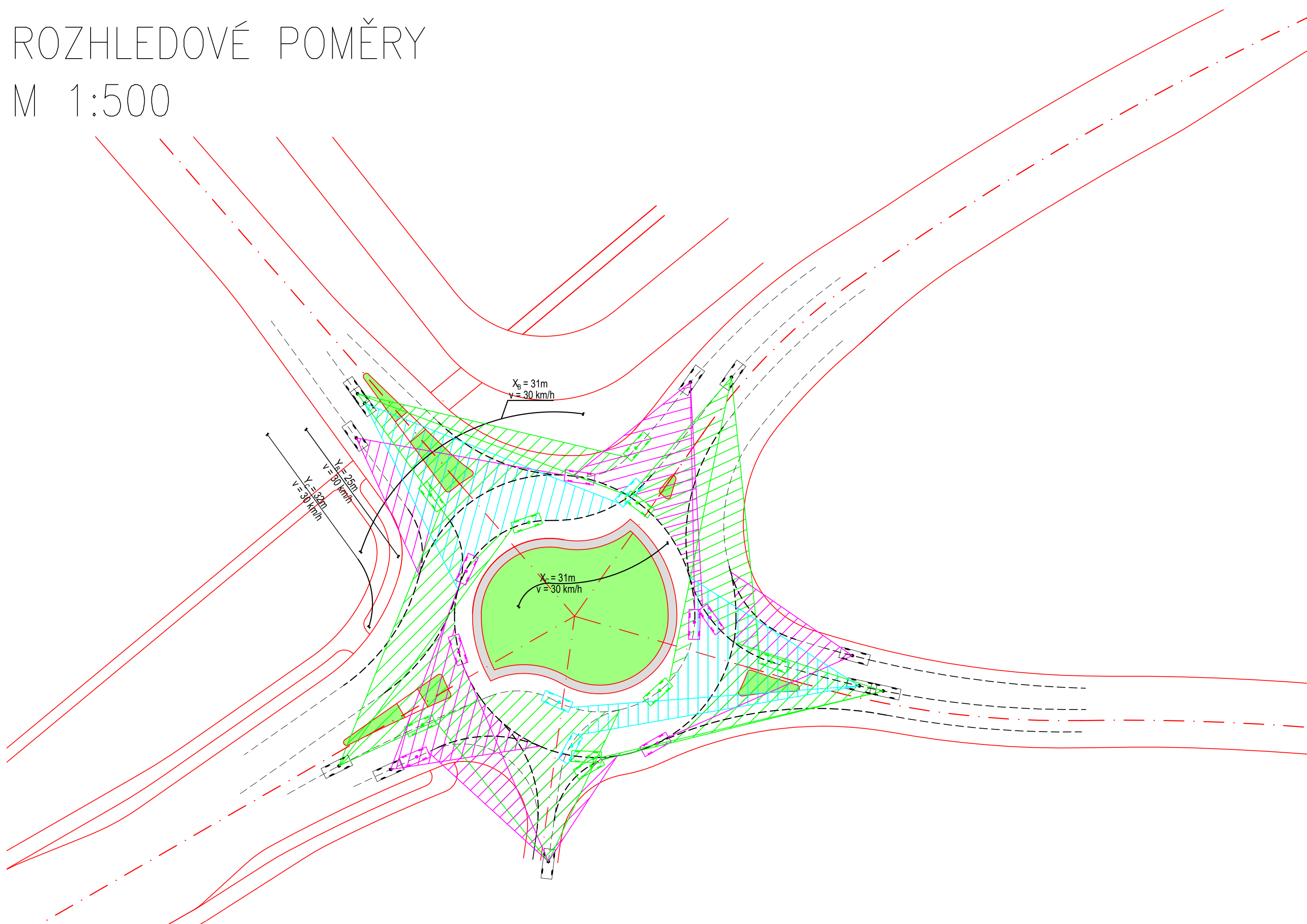
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ			
Tháškova 7/2077 166 29, Praha			
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VYUČUJÍCÍ:	VYPRACOVALA:
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová
KATEDRA: K136 – Katedra silničních staveb			
NÁZEV PROJEKTU: DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM:	
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10		4/2018:	
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA 3 – VLEČNÉ KŘIVKY, ČÁST 2		MĚŘÍTKO:	1:500
		POČET FORMÁTŮ:	3x4
		STUPEŇ PD:	STUDIE
		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		<b>C</b>	<b>5.4</b>





# ROZHLEDOVÉ POMĚRY

## M 1:500



### LEGENDA:

- POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC – dlažba
- ZELEŇ
- NOVÉ HRANY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – podklad
- TRASA VOZIDLA
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU
- ROZHLED PRO PRŮJEZD VOZIDLA BEZ ZASTAVENÍ NA VJEZDU

DĚLKY STRAN ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE TP 135:

$$X_B = 31m \quad X_C = 31m$$

$$Y_B = 25m \quad Y_C = 32m$$

Souřadnicový systém JTSK



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA STAVEBNÍ		Thákurova 7/2077 166 29, Praha		
SEMESTR:	AKADEMICKÝ ROK:	VYUČUJÍCÍ:	VYPRACOVALA:	
zimní	2018/2019	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Bc. Kateřina Týcová	
KATEDRA:				
K136 – Katedra silničních staveb				
NÁZEV PROJEKTU:			DATUM:	4/2018:
DIPLOMOVÁ PRÁCE			MĚŘÍTKO:	1:500
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY PŘELOŽKY SILNICE II/331 A STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ V BLÍZKOSTI EXITU 14 DÁLNICE D10			POČET FORMÁTŮ:	3x4
NÁZEV PŘÍLOHY:			STUPEŇ PD:	STUDIE
VARIANTA 3 – ROZHLEDOVÉ POMĚRY			ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			<b>C</b>	<b>5.5</b>