


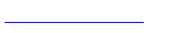



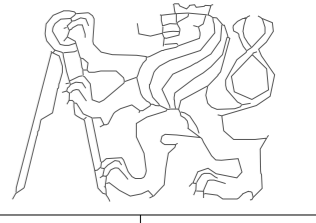
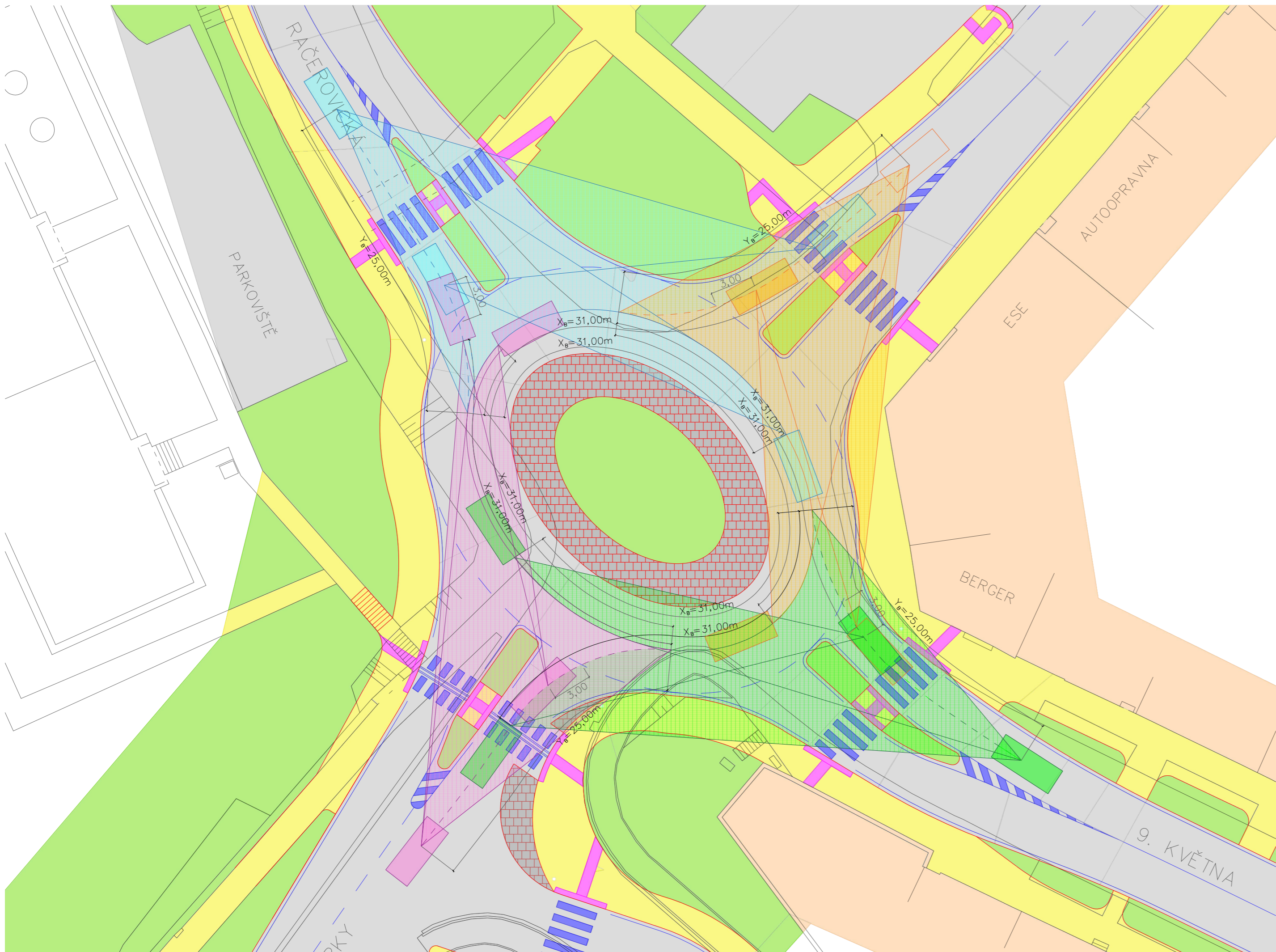












Legenda:

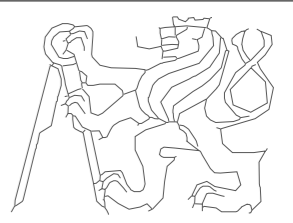
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přechody pro chodce
-  Svislé dopravní značení
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO
-  Budovy
-  Chodník
-  poježděná plocha
-  Vozovka
-  Zatravněná plocha

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A2
Bakalářská práce			MĚŘITKO	1:500
OBSAH :			DATUM	20.8.2018
Varianta A			Č. VÝKR.	1.01

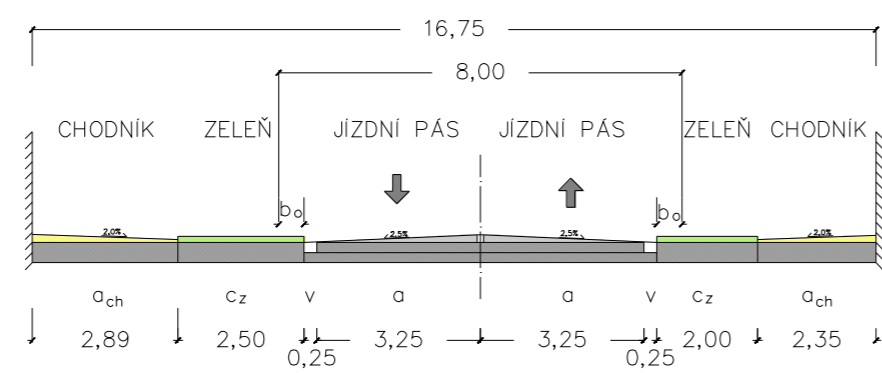


Legenda:

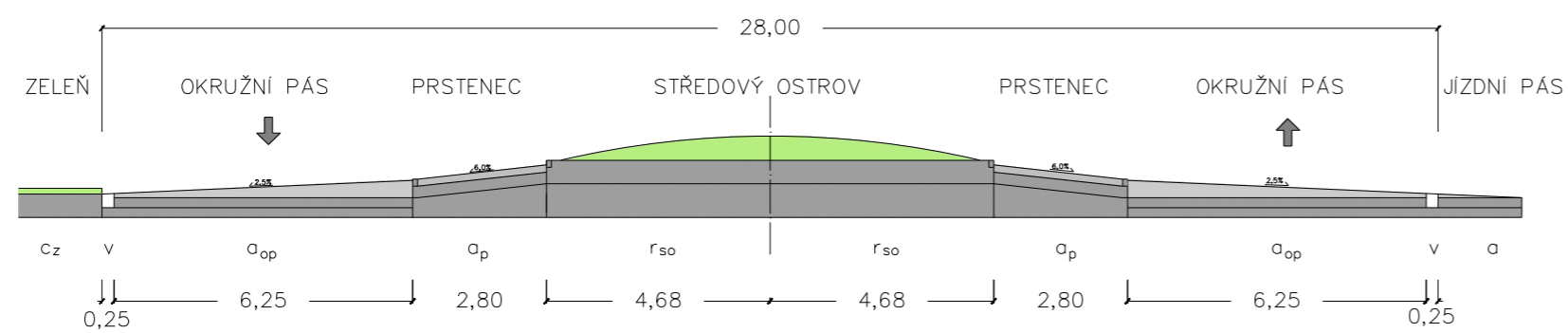
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přechody pro chodce
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO
-  Budovy
-  Chodník
-  pojižděná plocha
-  Vozovka
-  Zatravněná plocha

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera		
AKCE :			
Bakalářská práce			
			FORMÁT
			A2
			MĚŘÍTKO
			1:250
			DATUM
			20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.
Varianta A – Rozhledové trojúhelníky			1.03

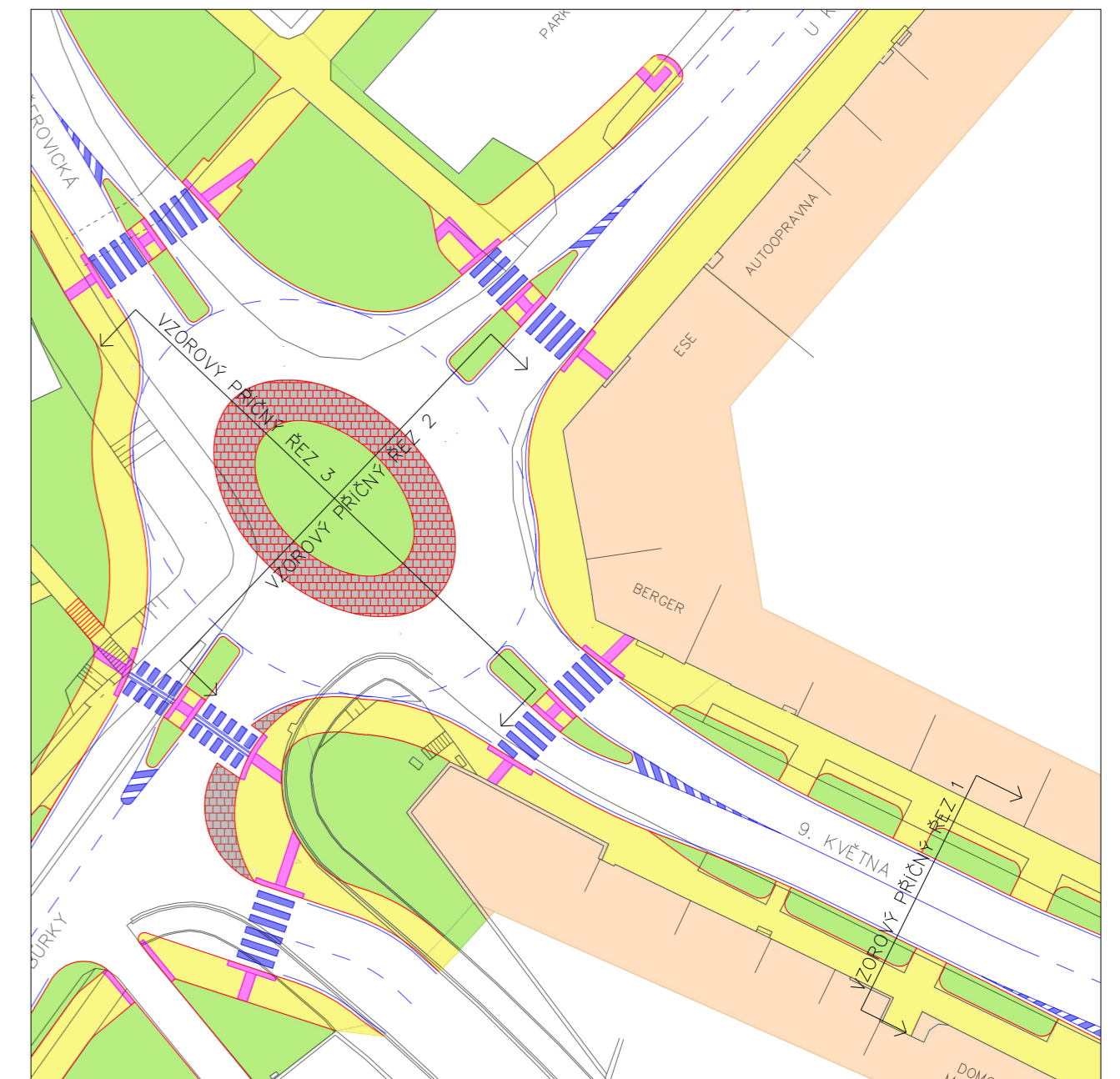
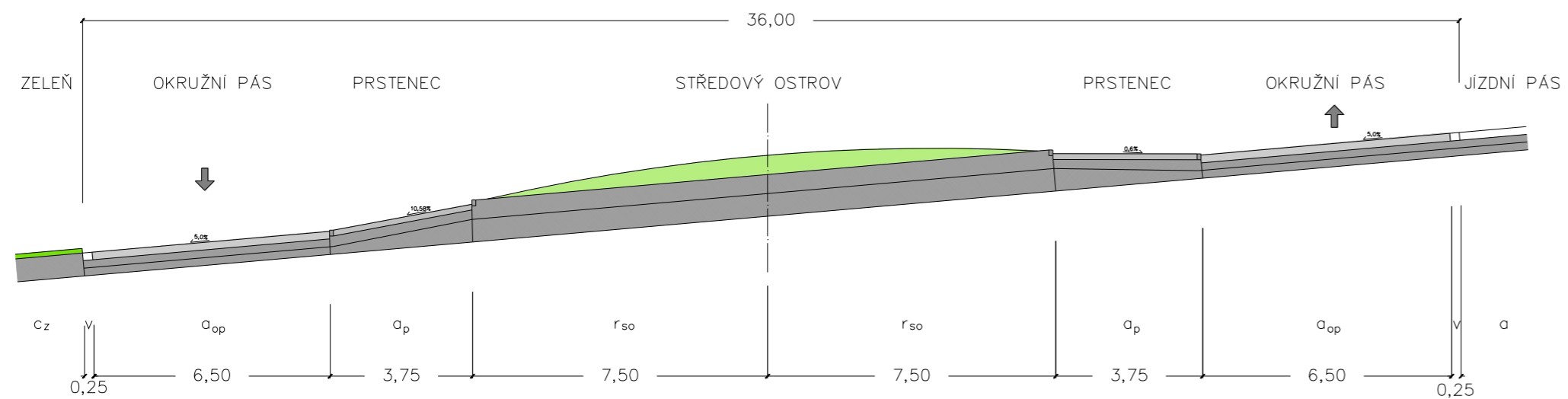
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
MS2 16,75/8/50

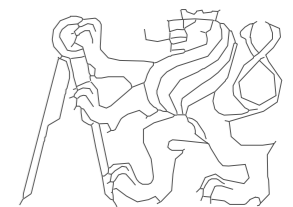


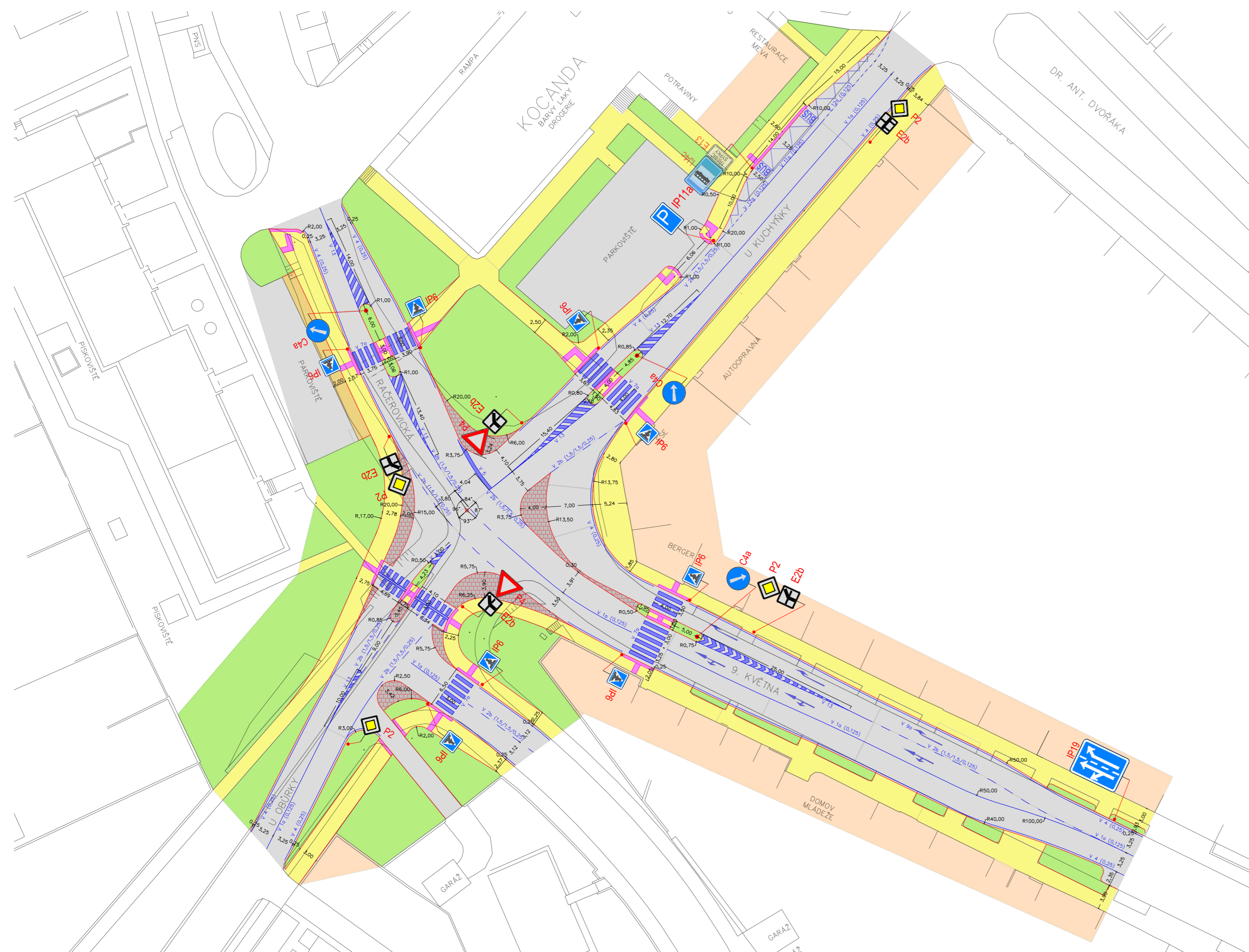
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2, DETAIL – ŘEZ NEJDELEŠÍ ČÁSTÍ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY














VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3, DETAIL – ŘEZ NEJDELEŠÍ ČÁSTÍ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY

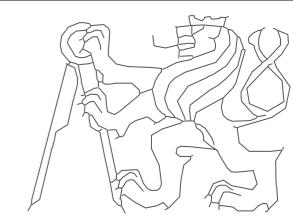


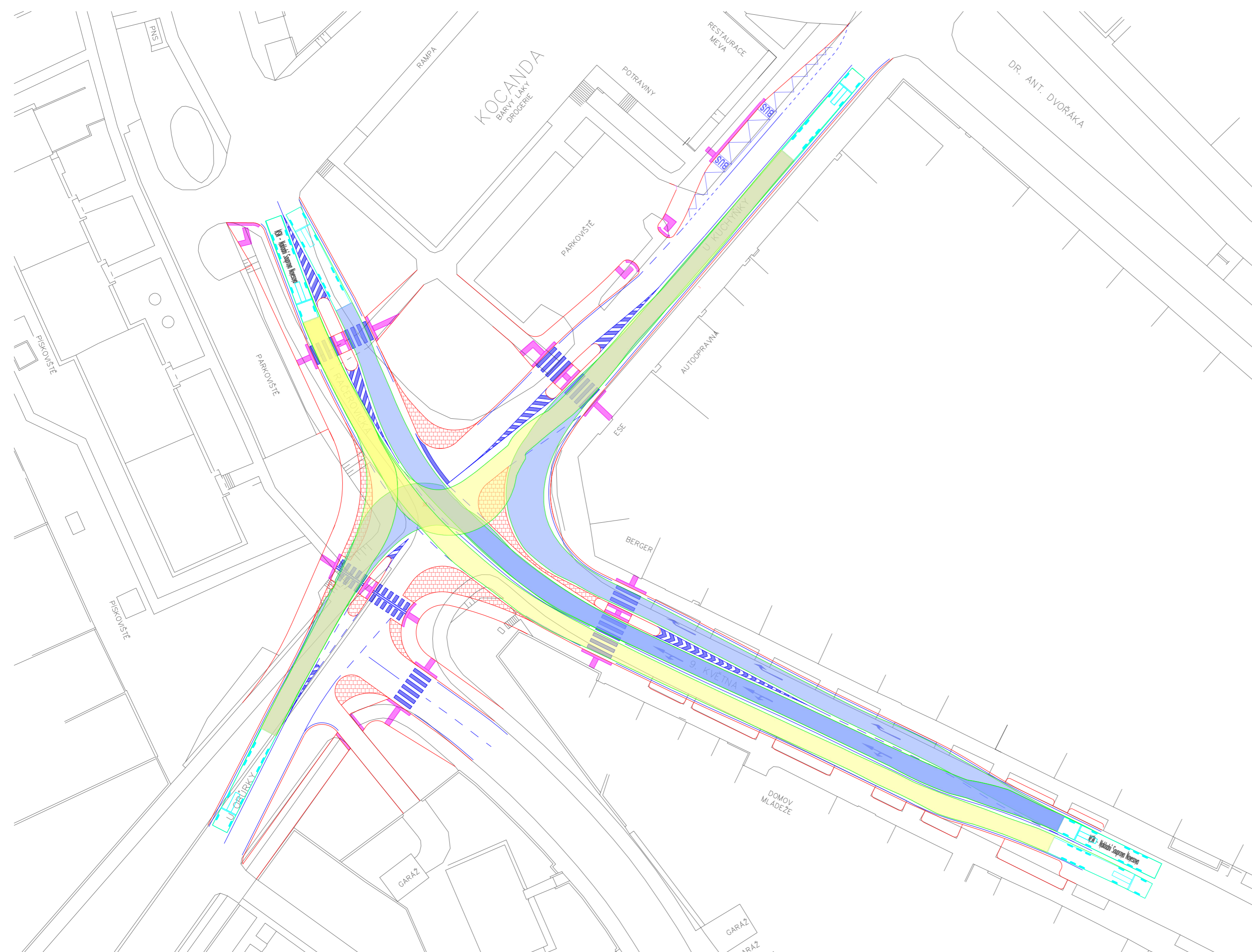
OBOR	KATEDRA	JMENO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A1
Bakalářská práce			MĚŘITKO	1:150
OBSAH :			DATUM	20.8.2018
Varianta A – Příčné řezy			Č. VÝKR.	1.04








Legenda:

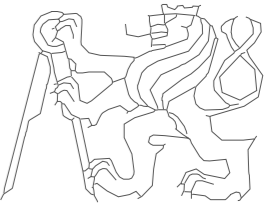
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přechody pro chodce
-  Svislé dopravní značení
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO
-  Budovy
-  Chodník
-  Pojížděná plocha
-  Vozovka
-  Zatravněná plocha

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy o technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A2
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	1:500
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	2.01
Varianta B				








Legenda:

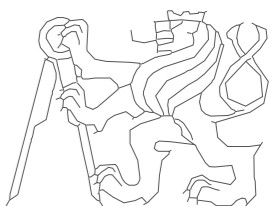
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přečhody pro chodce
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO

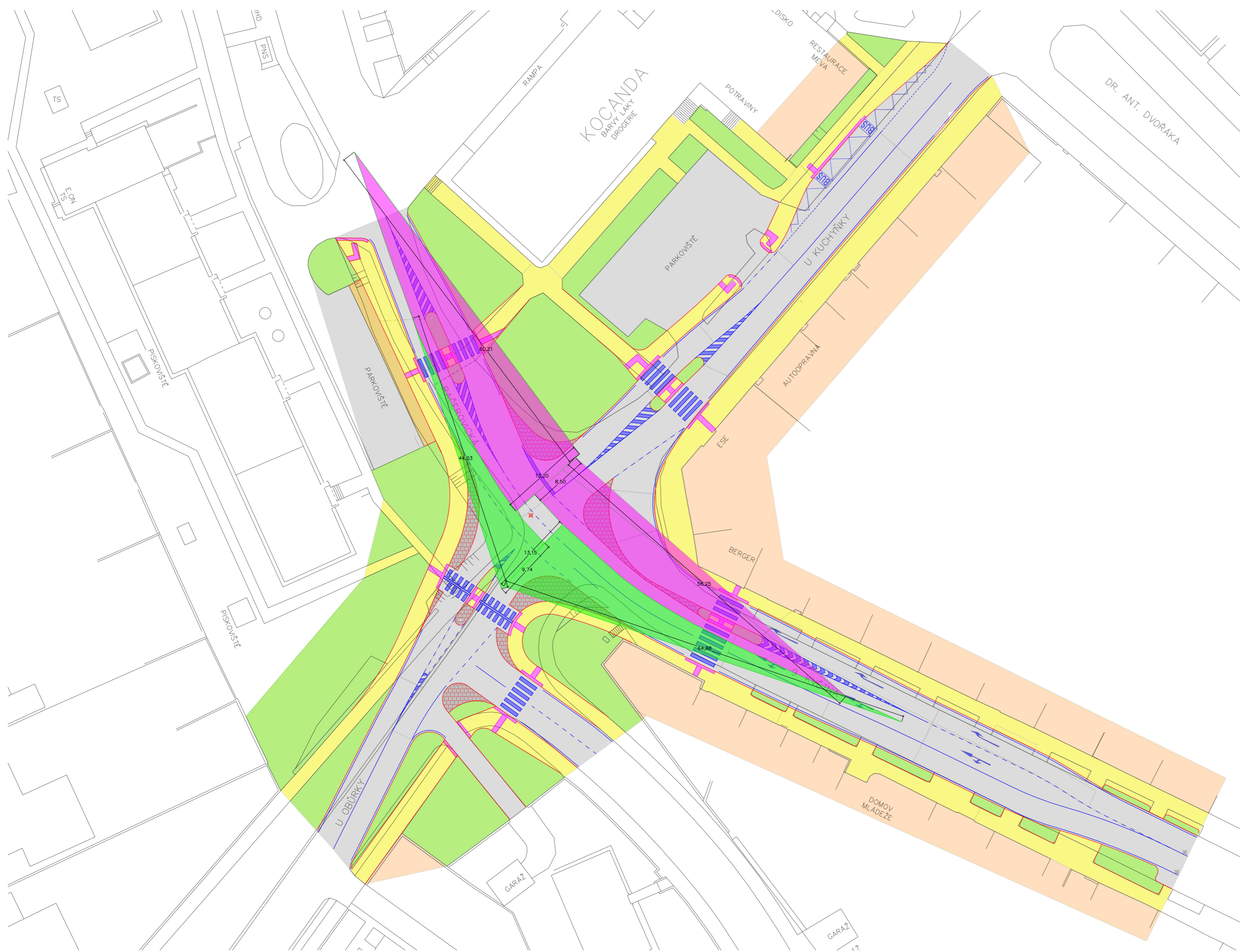
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A2
Bakalářská práce			MĚŘITKO	1:500
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	2.02
Varianta B – Vlečné křivky_první uspořádání				



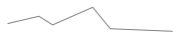





Legenda:

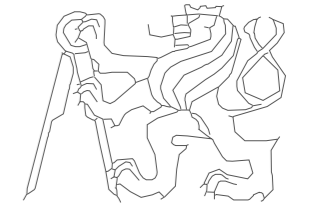
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přechody pro chodce
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :				
Bakalářská práce			FORMÁT	A2
			MÉRITKO	1:500
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	2.03
Varianta B – Vlečné křivky_druhé uspořádání				

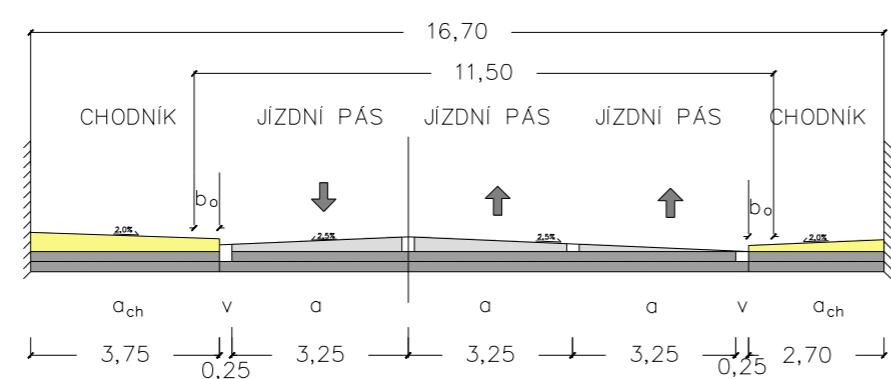


Legenda:

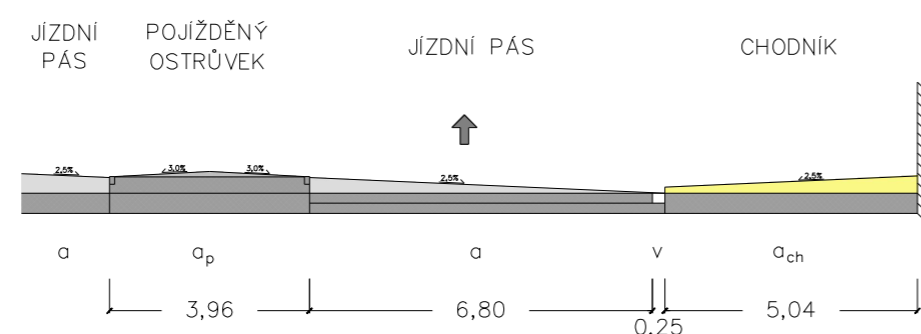
-  Původní fyzické hrany
-  Nové fyzické hrany
-  Přechody pro chodce
-  Vodorovné dopravní značení
-  Prvky pro OOSPO
-  Budovy
-  Chodník
-  pojižděná plocha
-  Vozovka
-  Zatravněná plocha

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučero			
AKCE :			FORMÁT	A2
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	2.04
Varianta B – Rozhledové trojúhelníky				

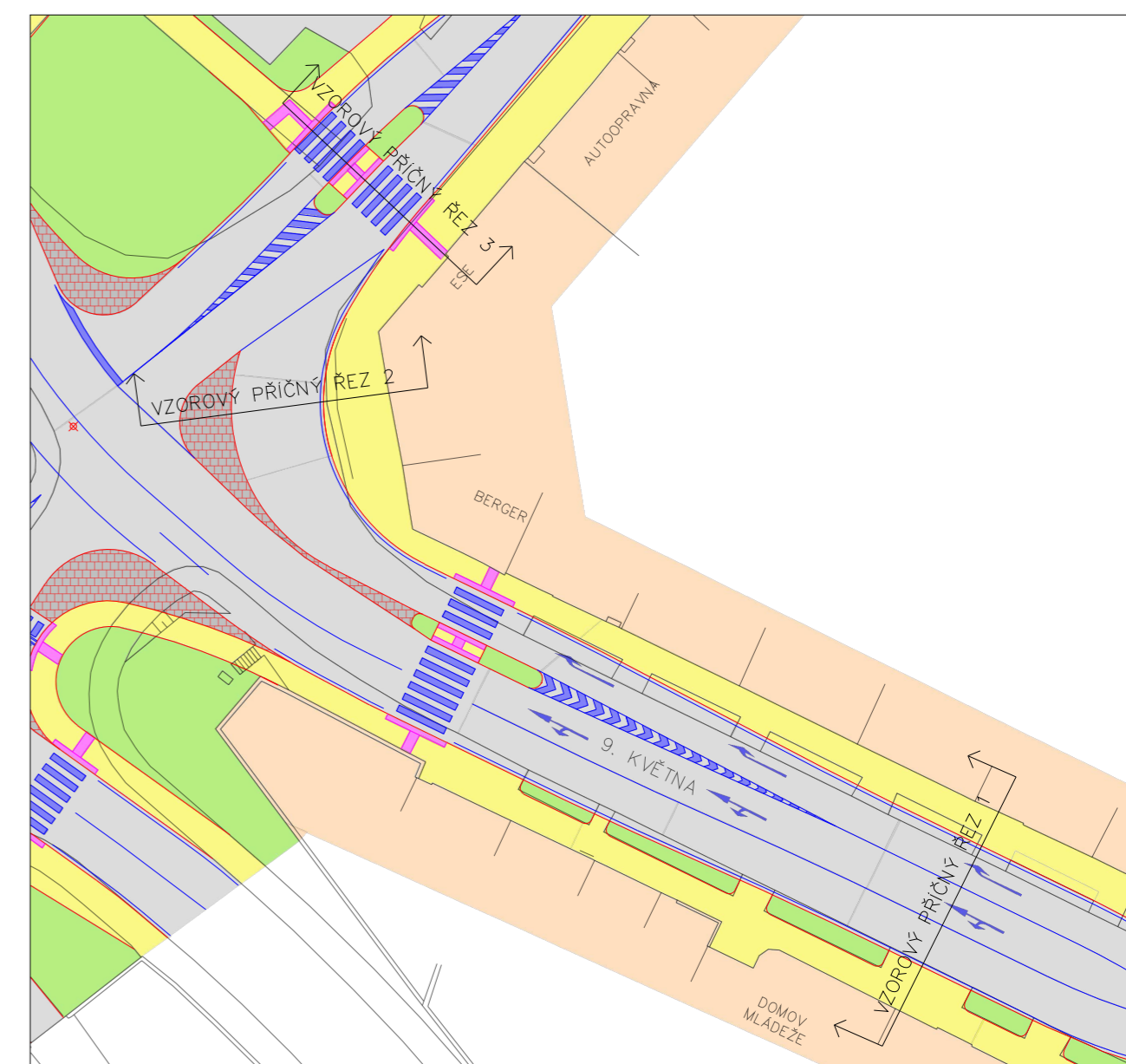
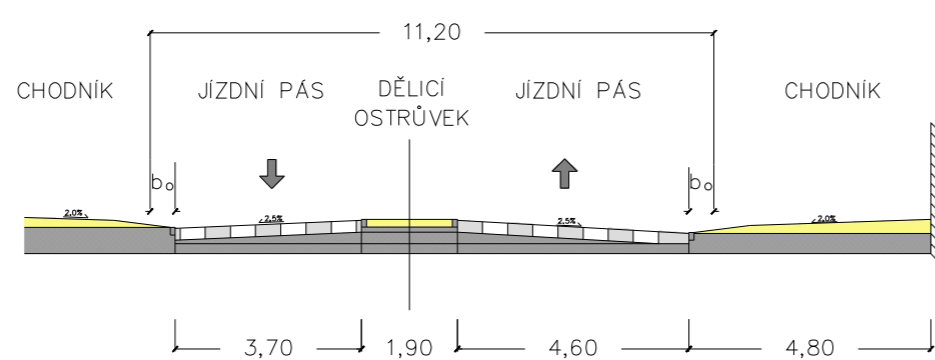
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
MS3 16,70/11,50/50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2, DETAIL – ŘEZ ODBOČOVACÍM JÍZDNÍM PÁSEM



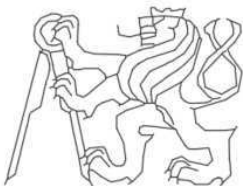
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3, DETAIL – ŘEZ PŘECHODEM PRO CHODCE



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :				
Bakalářská práce				
			FORMÁT	A2
			MĚŘÍTKO	1:150
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	2.05
Varianta B – Příčné řezy				

RAZÍTKA K ZÁTĚŽOVÝM DIAGRAMŮM INTENZIT:

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A4
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	3.01
ZÁTĚŽOVÝ DIAGRAM INTENZIT_RPDI				

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K 612_Ústav dopravních systémů	Pavel Vrtal		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2017/2018	Ing. Tomáš Kučera			
AKCE :			FORMÁT	A4
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	20.8.2018
OBSAH :			Č. VÝKR.	3.02
ZÁTĚŽOVÝ DIAGRAM INTENZIT_Išh				

Zátěžový diagram intenzit

Nadpis: Špičková hodinová intenzita

Lokalita: Třebíč

GPS: 15.868563 N, 49.219401 E

