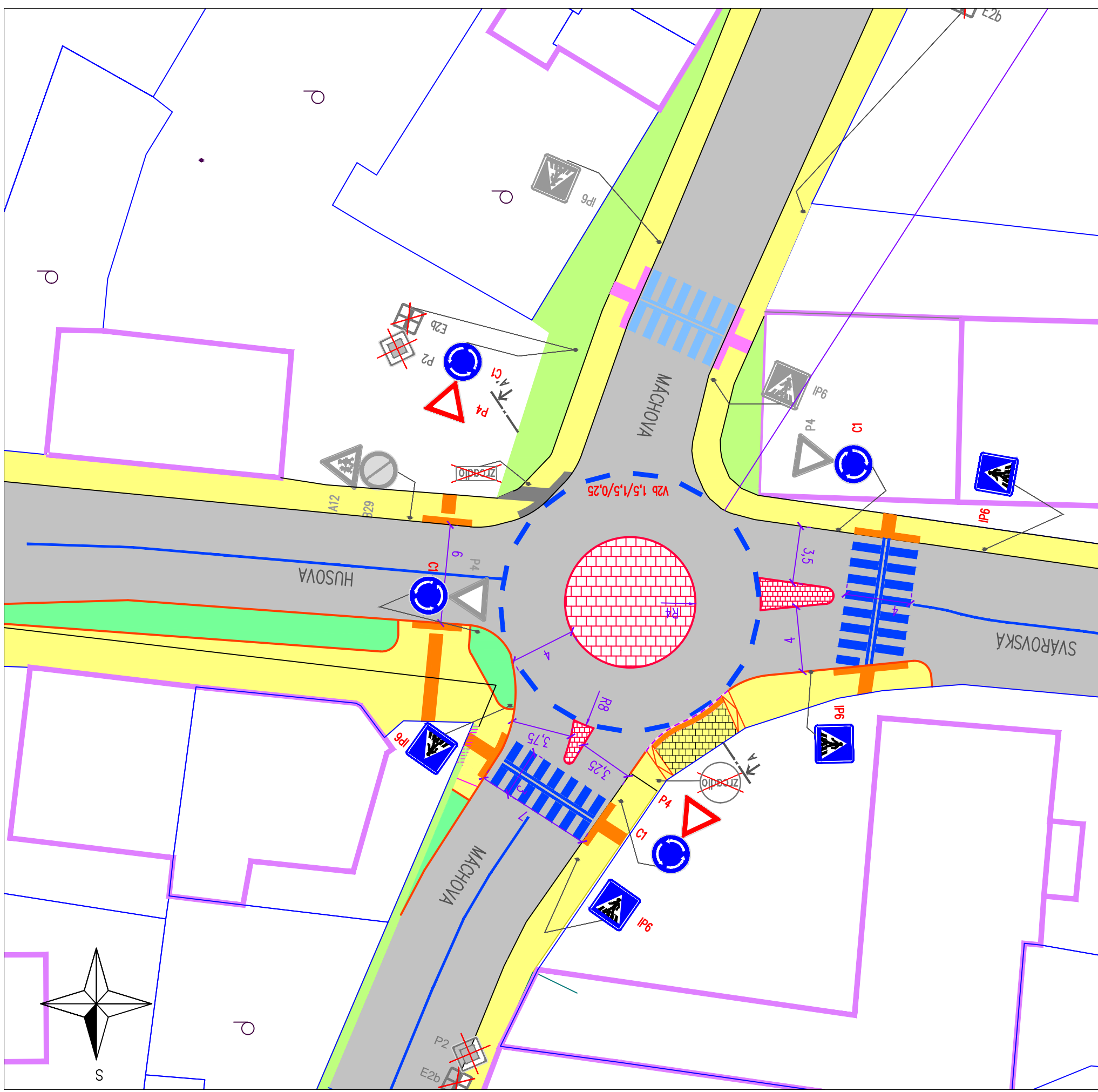


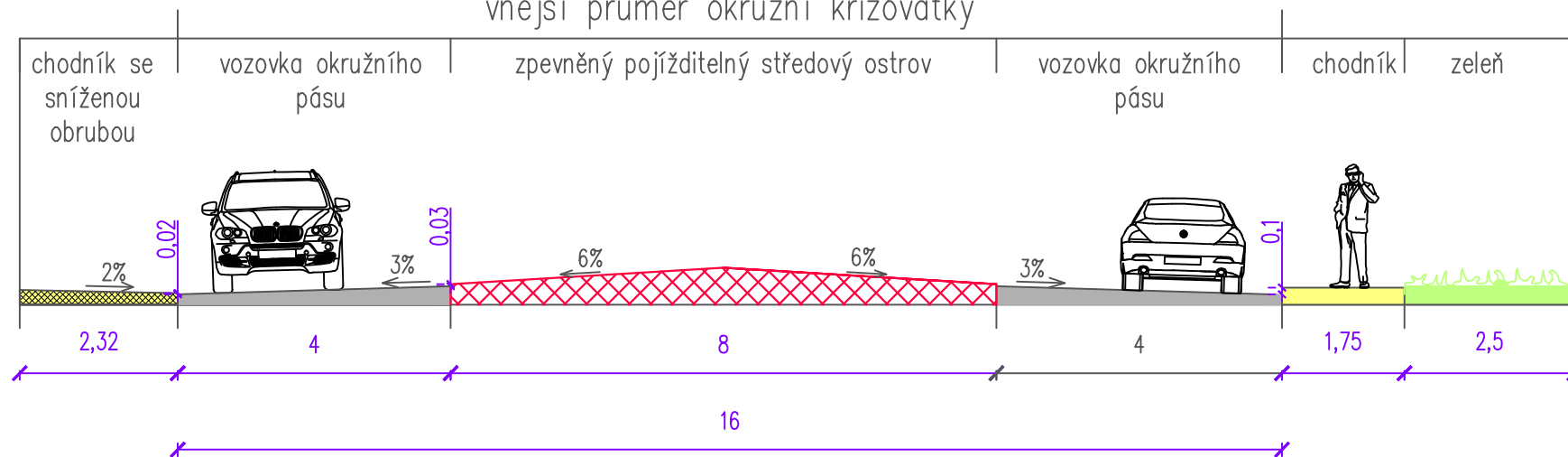
VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:2000 1cm = 77pvoz/24hod
VÝKRES: Diagram intenzit tranzitní dopravy		PŘÍLOHA: 1

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		TYP PRÁCE: VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		doc. Ing. JIŘÍ ČÁRSKÝ, Ph.D.		NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svěrov v jihovýchodní části České Lipy	
VPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ		AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015		MĚŘITKO: 1:250	
VKRES: Navrhovaný stav křižovatky Svárovská – Husova – Máchova		PRÍLOHA: 2.1			

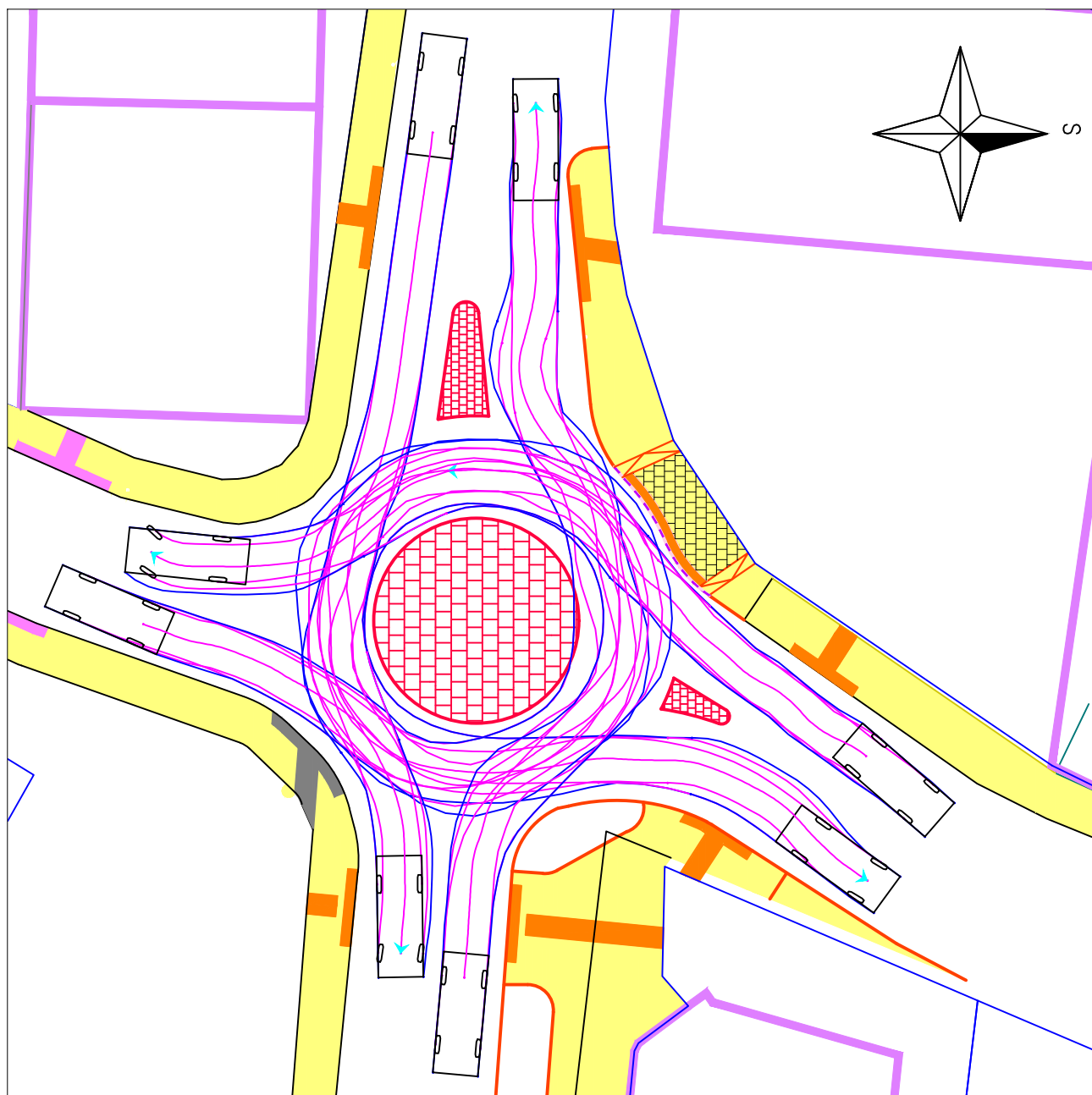


- LEGENDA**
- hrany stávající
 - hrany nové
 - snižená obruba
 - hrany pozemků
 - budovy
 - chodník
 - chodník snižený pro výjezd vozidla
 - poříditelný povrch z dlažebních kostek
 - zelen stávající
 - zelen zrušená, nahrazená chodníkem
 - zelen nová
 - hmatný pás stávající
 - hmatný pás zrušený
 - hmatný pás nový
 - vozovka
 - vodorovně značení stávající
 - vodorovně značení nové
 - v2b 1,5/1,5/0,25 Typ čáry (úsečka/mezera/štrka)
 - SDZ nové
 - SDZ stávající
 - SDZ stávající rušené
 - P2
 - C1
 - B29










vnější průměr okružní křižovatky



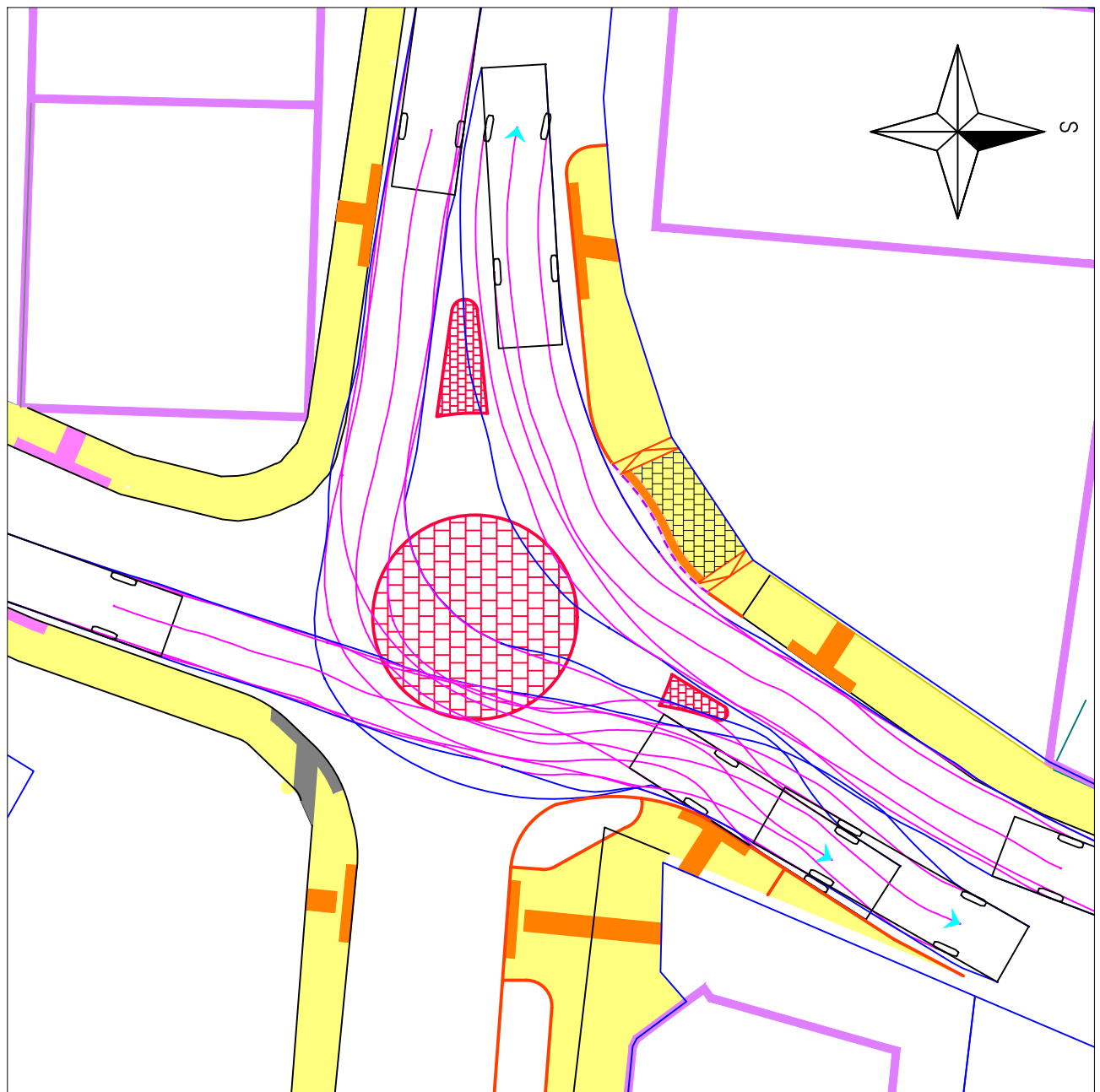
VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: Příčný řez (A – A') miniokružní křižovatkou Svárovská – Máchova – Husova		PŘÍLOHA: 2.2











LEGENDA

-  hrany stávající
-  hrany nové
-  snižená obruba
-  hrany pozemků
-  budovy
-  stopa kol vozidla
-  stopa konstrukce vozidla
-  chodník
-  pojíždětlivý povrch z dlažebních kostek

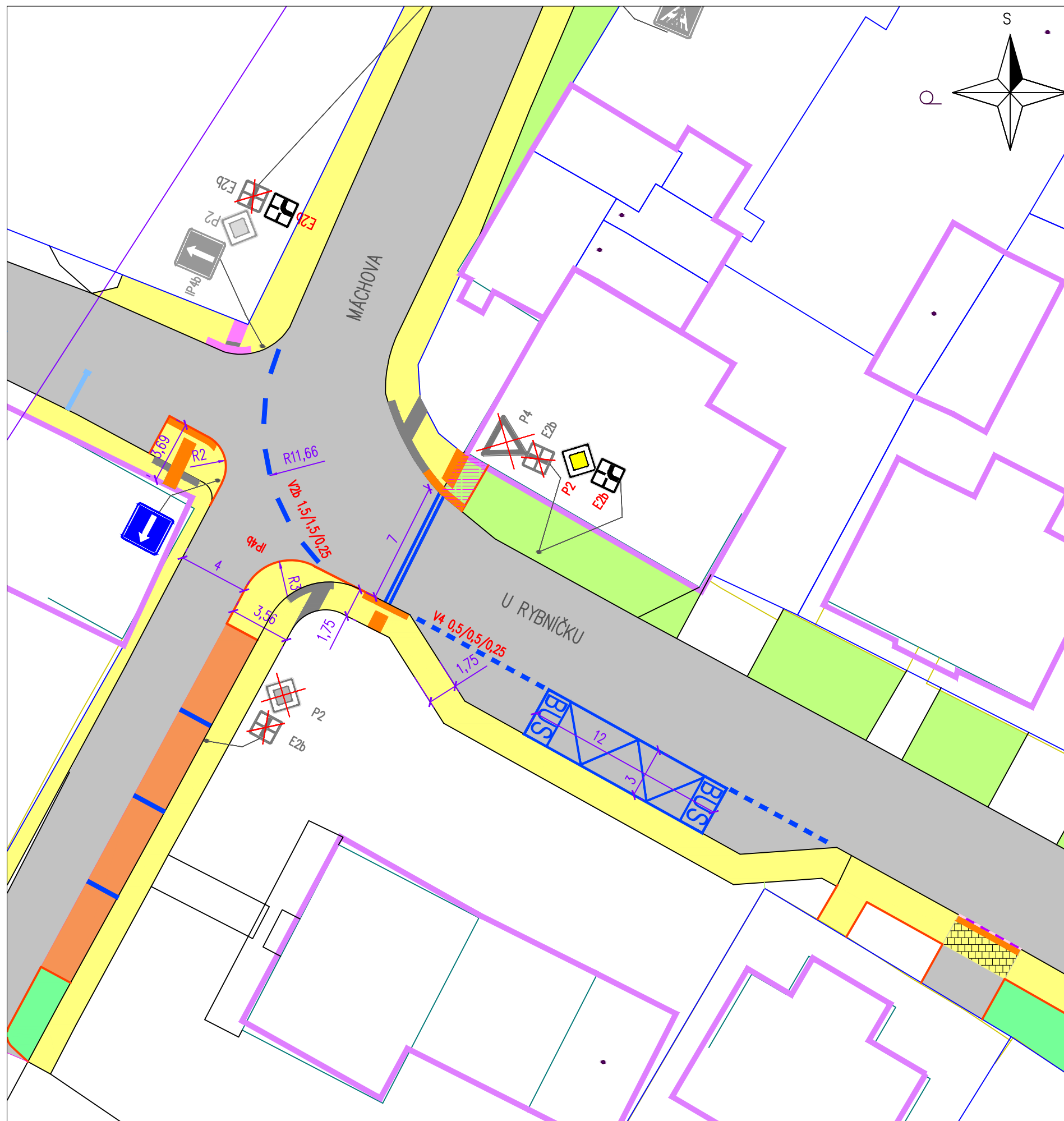
VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:250
VÝKRES: Navrhovaný stav křižovatky Svárovská – Husova – Máchova vlečné křivky – osobní automobil		PŘÍLOHA: 2.3



LEGENDA

-  hrany stávající
-  hrany nové
-  snížená obruba
-  hrany pozemnků
-  budovy
-  stopa kol vozidla
-  stopa konstrukce vozidla
-  chodník
-  pojíždělitelný povrch z dlažebních kostek

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:250
VÝKRES: Navrhovaný stav křižovatky Svárovská – Husova – Máchova vlečné křivky – autobus MHD		PŘÍLOHA: 2.4

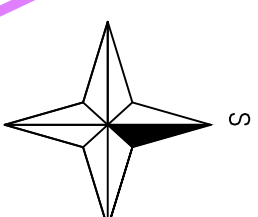
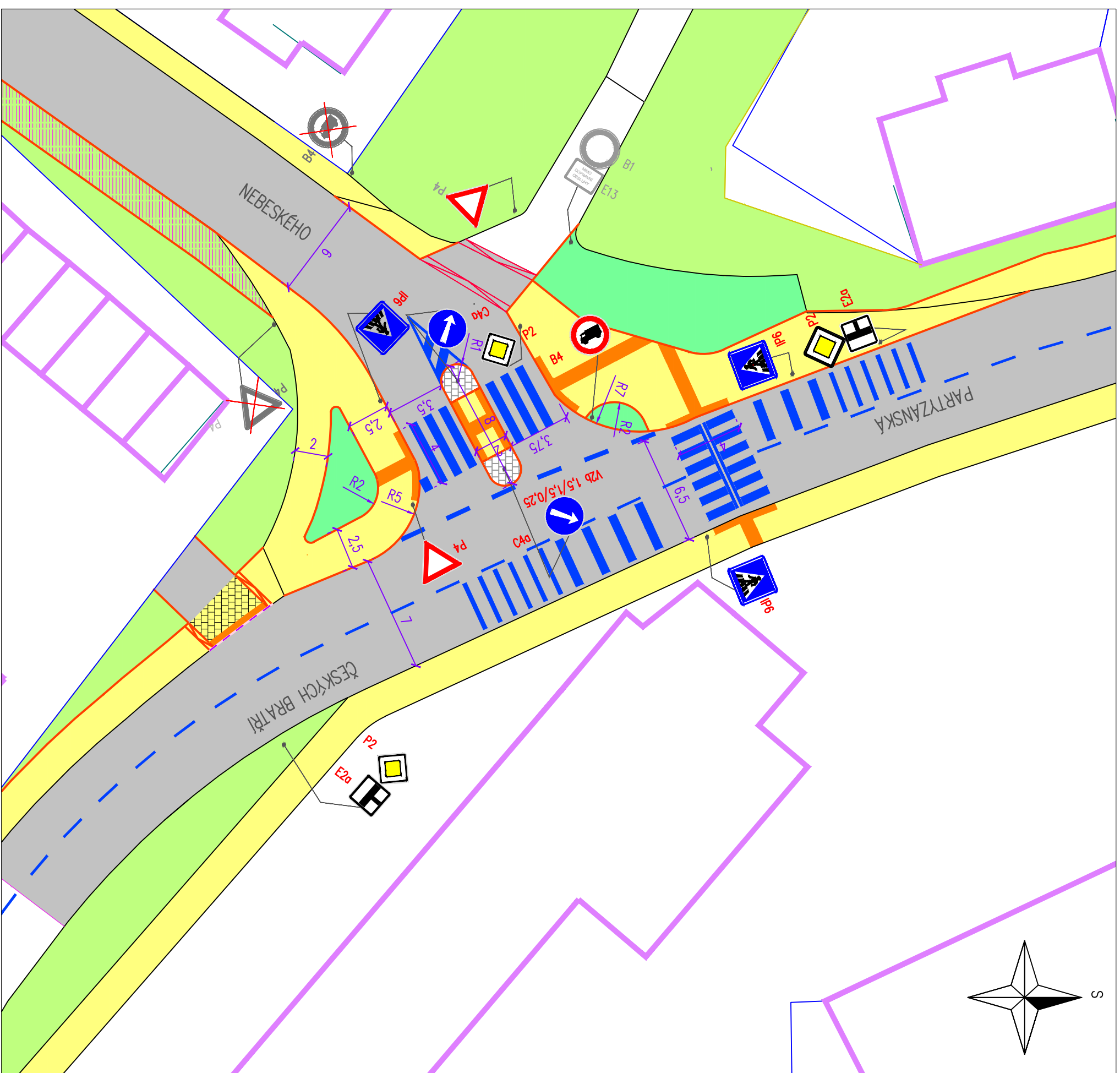


LEGENDA

- hrany stávající
- hrany nové
- hrany pozemků
- budovy
- chodník
- chodník snížený pro výjezd vozidla
- snížená obruba
- zeleň stávající
- zeleň zrušená, nahrazená chodníkem
- hmatný pás stávající
- hmatný pás zrušený
- hmatný pás nový
- vozovka
- nová parkovací stání
- vodorovné značení stávající
- vodorovné značení nové

- C1 SDZ nové
- B29 SDZ stávající
- P2 SDZ stávající rušené

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE		VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:250
VÝKRES: Navrhovaný stav Máchova – U Rybníčku		PŘÍLOHA: 3



LEGENDA

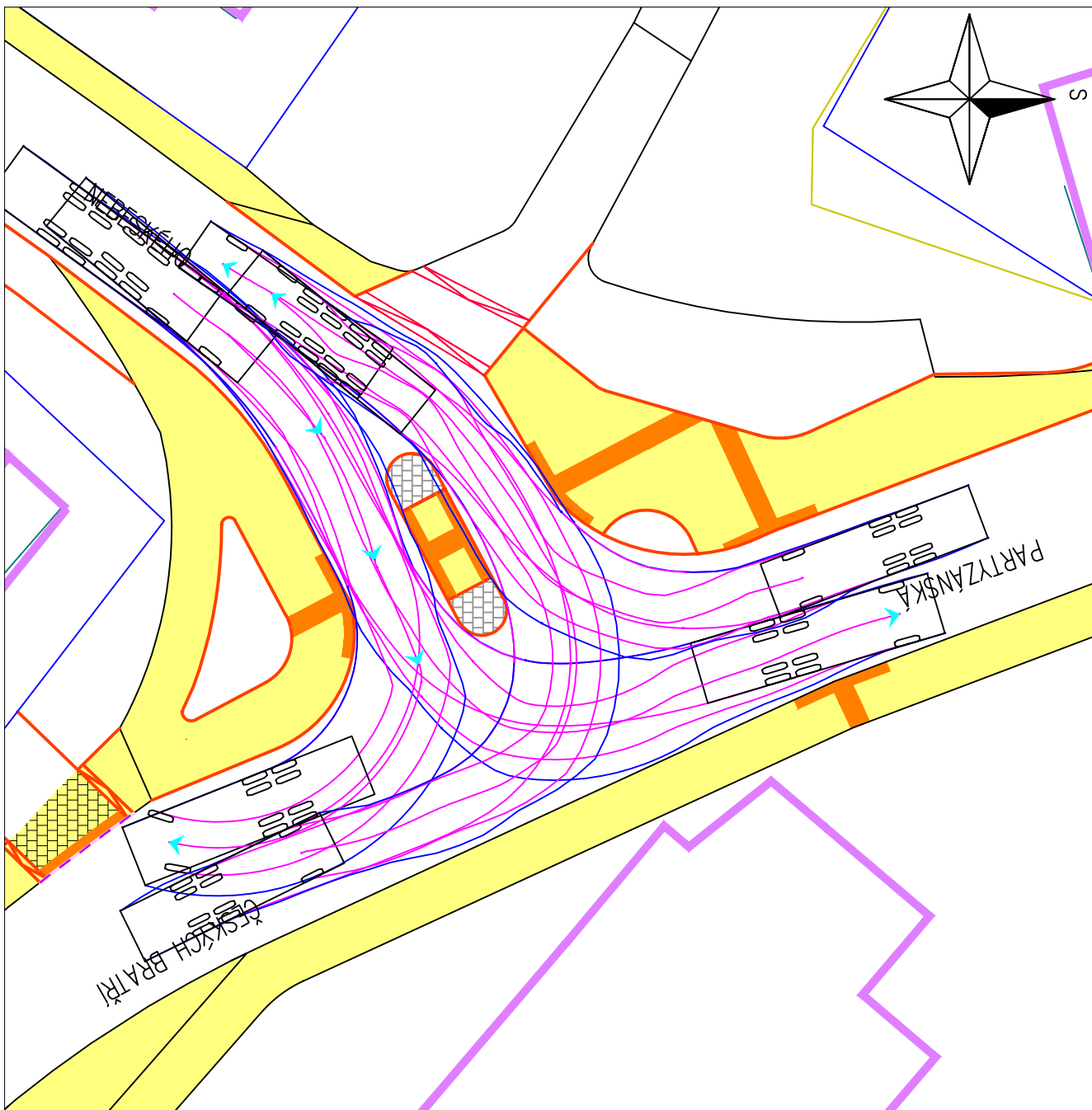
- hrany stávající
- hrany nové
- snížená obruba
- hrany pozemků
- budovy
- chodník
- chodník snížený pro výjezd vozidla
- povrch ostrůvku nepojízditelný
- zeleň stávající
- zeleň zrušená, nahrazená chodníkem
- zeleň nová
- hmatný pás nový
- vozovka
- vodorovné značení stávající
- vodorovné značení nové
- v2b 1,5/1,5/0,25** Typ čáry (úsečka/mezera/šířka)

C1 SDZ nové










B29 SDZ stávající

P2 SDZ stávající rušené

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ			
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE		VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. Jiří ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy			
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500	PŘÍLOHA: 4.1
VÝKRES: Navrhovaný stav křižovatky Českých Bratří – Nebeského – Partyzánská			



LEGENDA

-  hrany stávající
-  hrany nové
-  hrany pozemků
-  budovy
-  stopa kol vozidla
-  stopa konstrukce vozidla
-  snížená obruba
-  chodník
-  povrch ostrůvku nepojízditelný

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
TYP PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. JIŘÍ ČARSKÝ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: Optimalizace a organizace dopravy ve čtvrti Svárov v jihovýchodní části České Lípy		
VYPRACOVALA: EVA HUMMELOVÁ	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Navrhovaný stav křižovatky Českých Bratří – Nebeského – Partyzánská vlečné křivky		PŘÍLOHA: 4.2