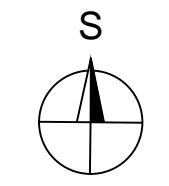


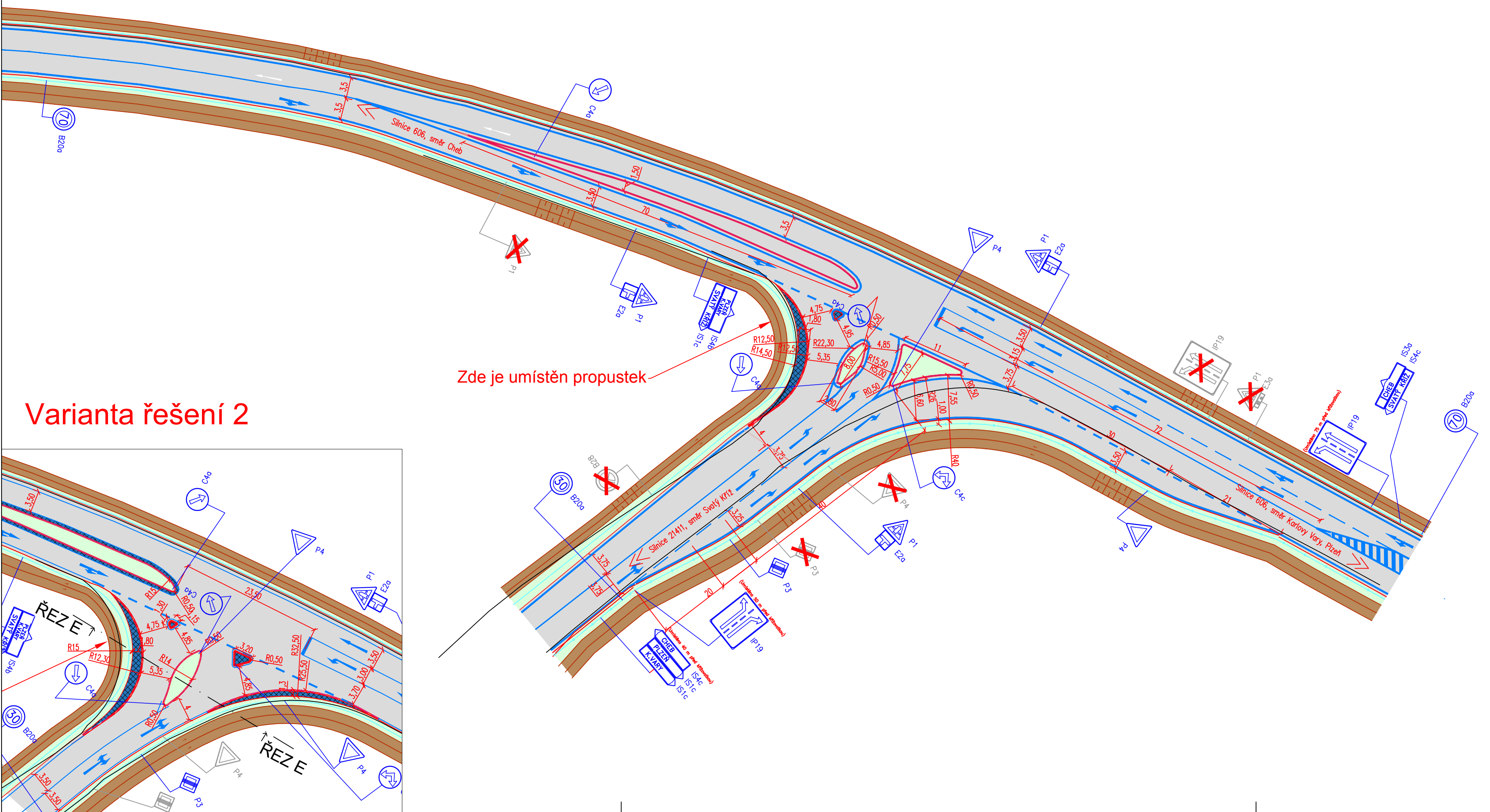
Varianta řešení 1



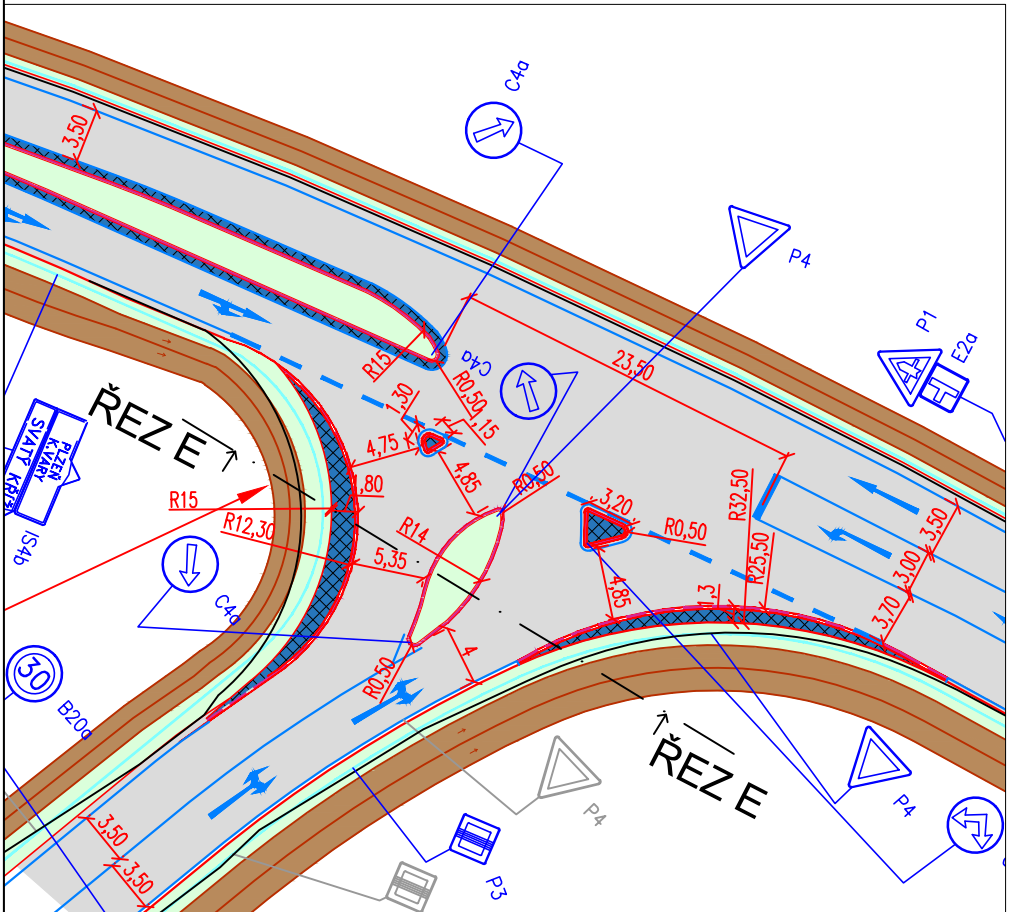
LEGENDA:

- hrany stav
- hrany
- chodníkové obruby
- obruby poježděné
- příkop obrys
- vodorovné dopravní značení – návrh
- svodidla
- vozovka
- chodníky a plochy pro pěší
- zeleň
- ↑ svislé dopravní značení – návrh
- ✗ svislé dopravní značení – rušené
- příkop
- poježděná obruba

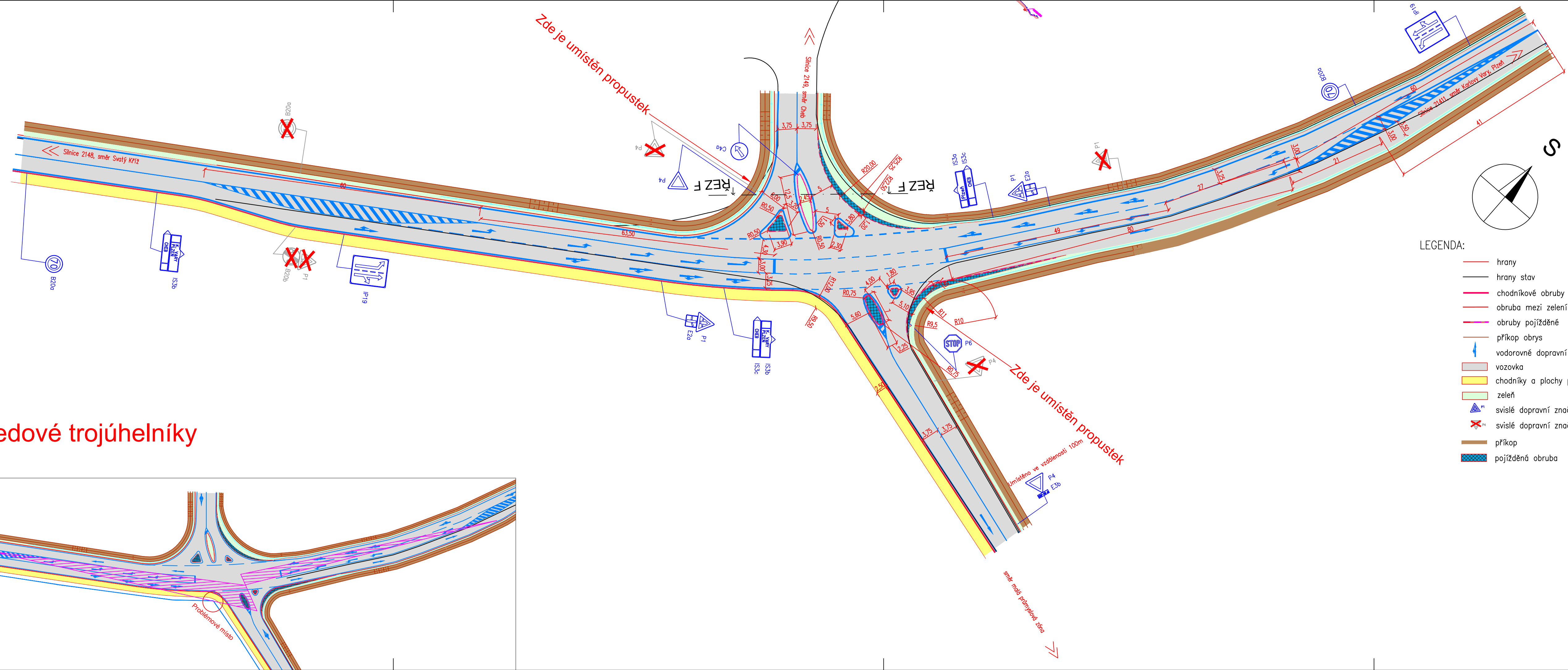
Varianta řešení 2



Zde je umístěn propustek

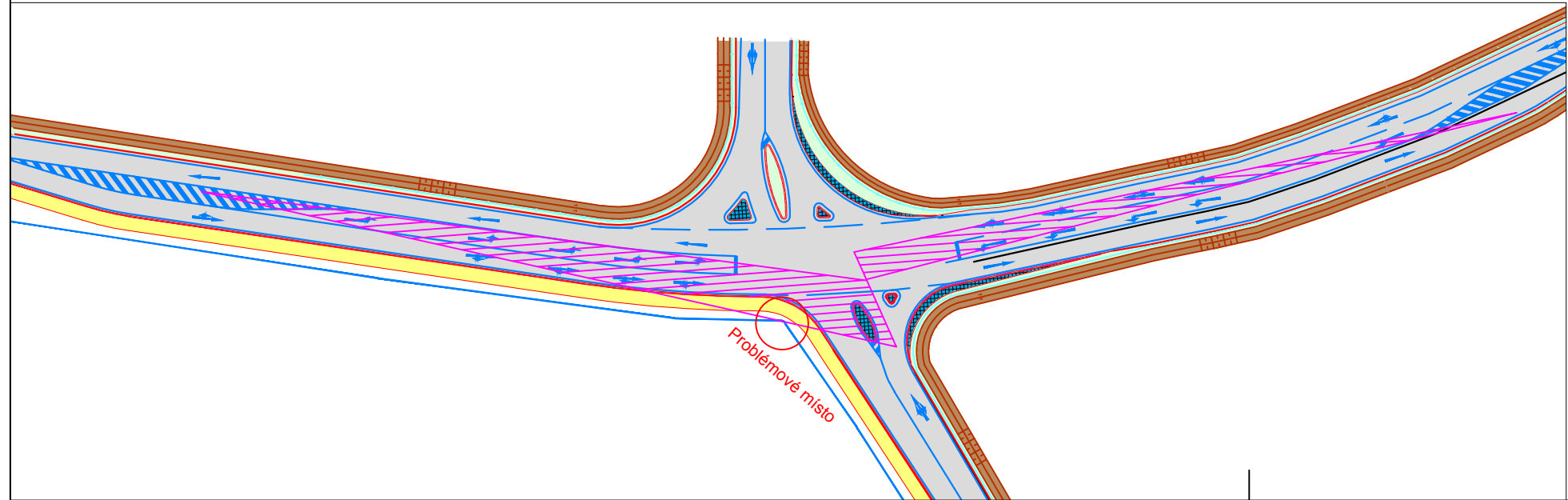


VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situace křižovatky ulic Pražská x Ke Hřbitovu		PŘÍLOHA: 1

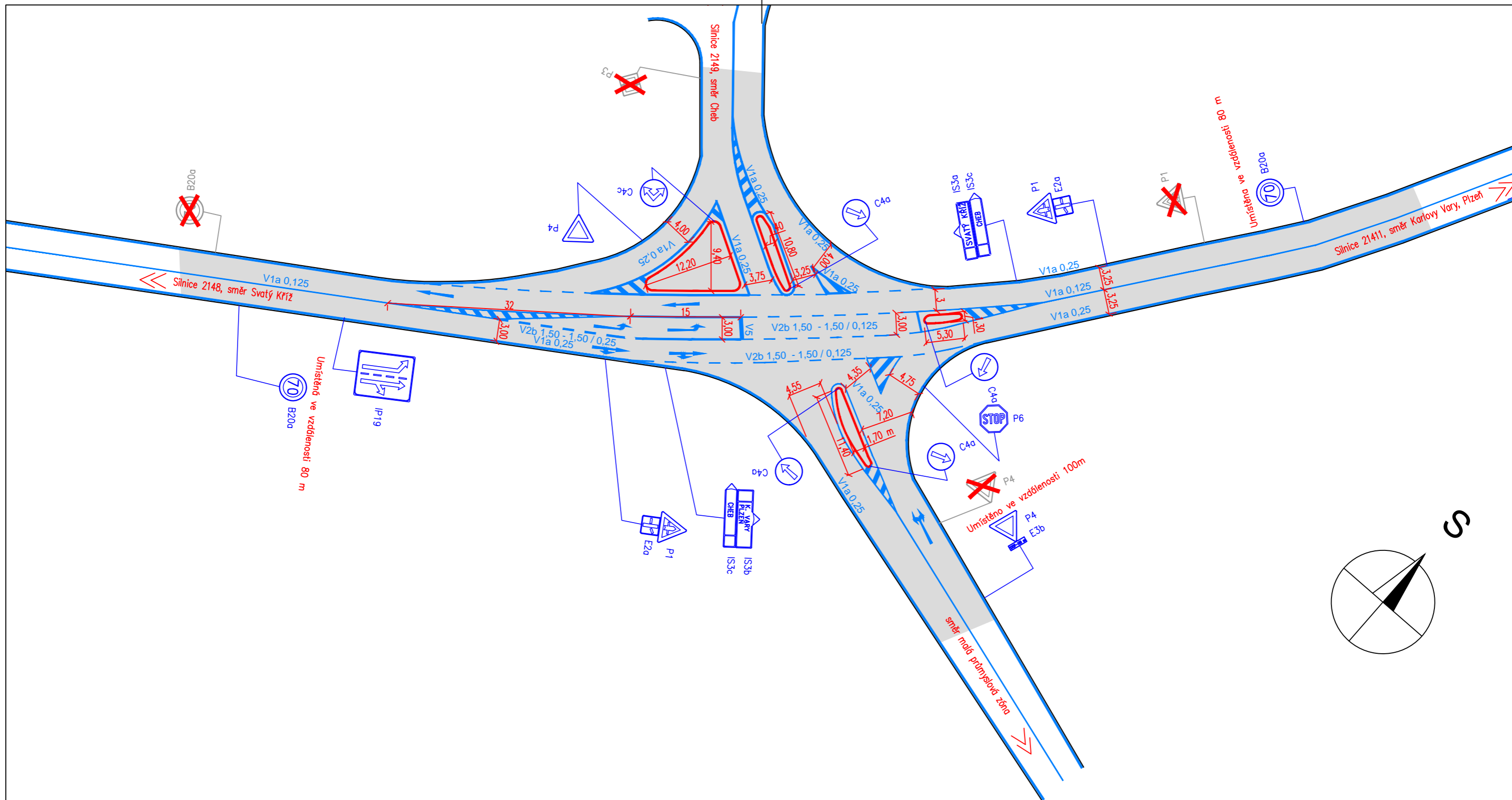


- LEGENDA:
- hrany
 - hrany stav
 - chodníkové obruby
 - obruba mezi zelení a chodníkem
 - obruby poježděné
 - příkop obrys
 - vodorovné dopravní značení – návrh
 - vozovka
 - chodníky a plochy pro pěší
 - zeleň
 - ▲ P1 svislé dopravní značení – návrh
 - ✗ P4 svislé dopravní značení – rušené
 - příkop
 - poježděná obruba







Rozhledové trojúhelníky
M 1:1000



VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situace Křižovatky ulic Na Návrší x K Maškovu - varianta 1		PŘÍLOHA: 2.1

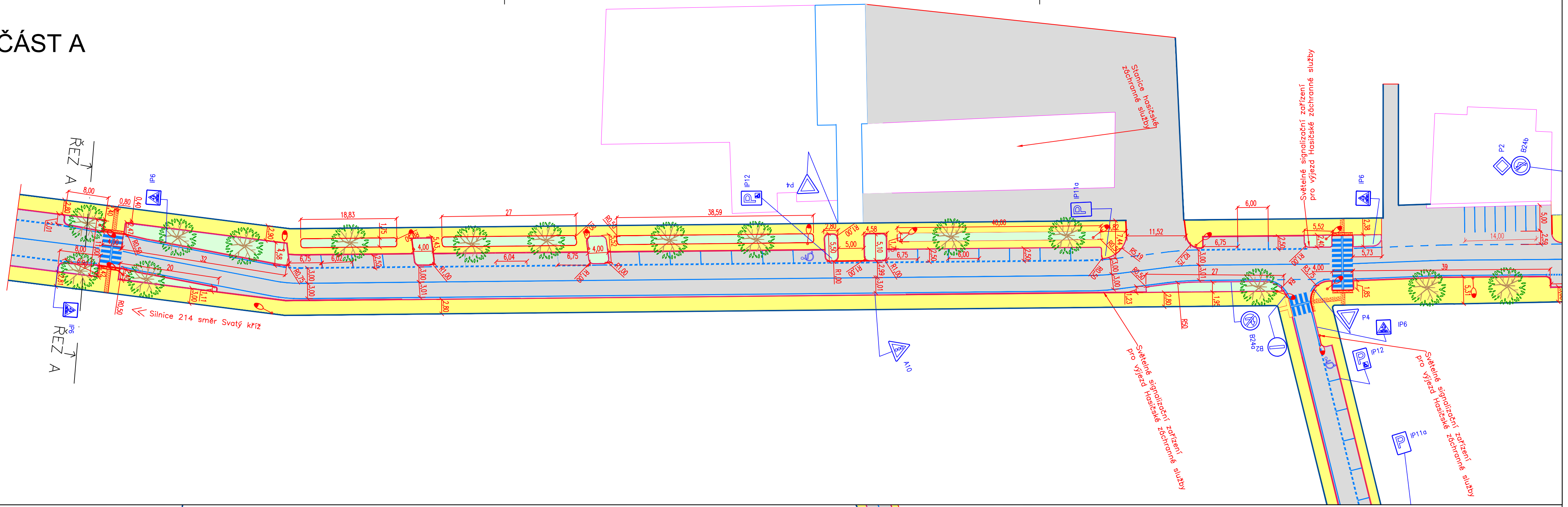


LEGENDA:

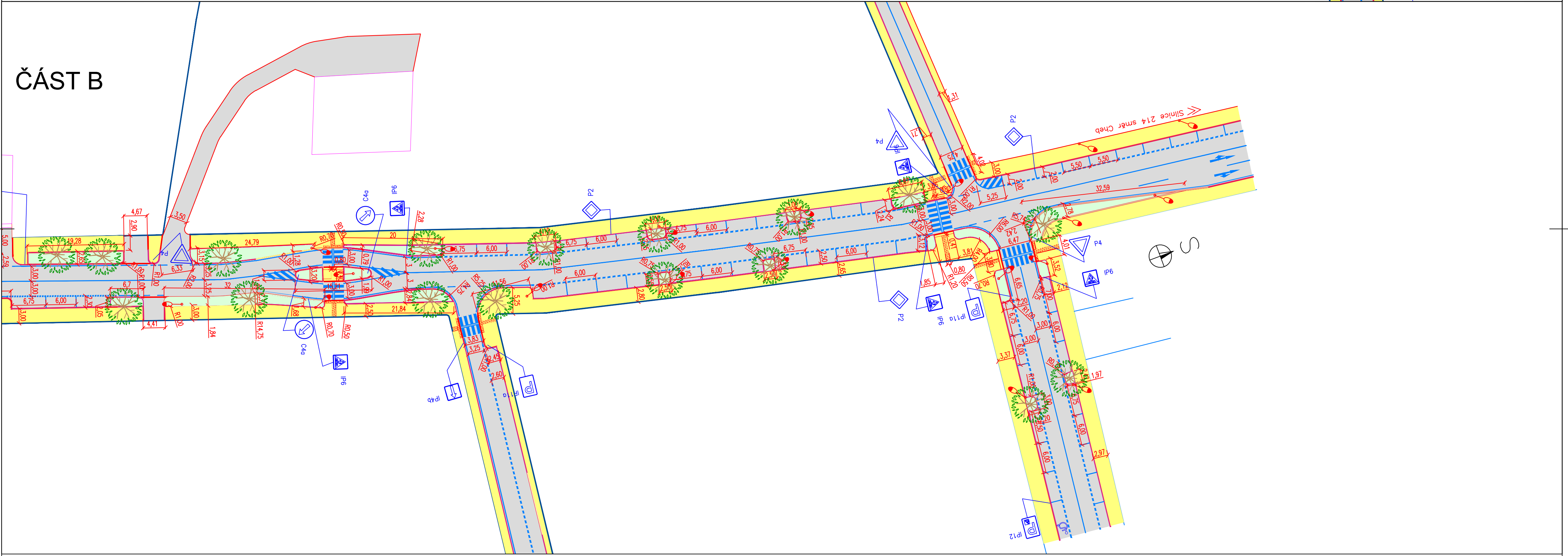
-  hrany – stav
-  hrany – návrh
-  vodorovné dopravní značení – návrh
-  svislé dopravní značení – návrh
-  svislé dopravní značení – rušené
-  vozovka

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situace křižovatky ulic Na Návrší x K Maškovu - varianta 2		PŘÍLOHA: 2.2

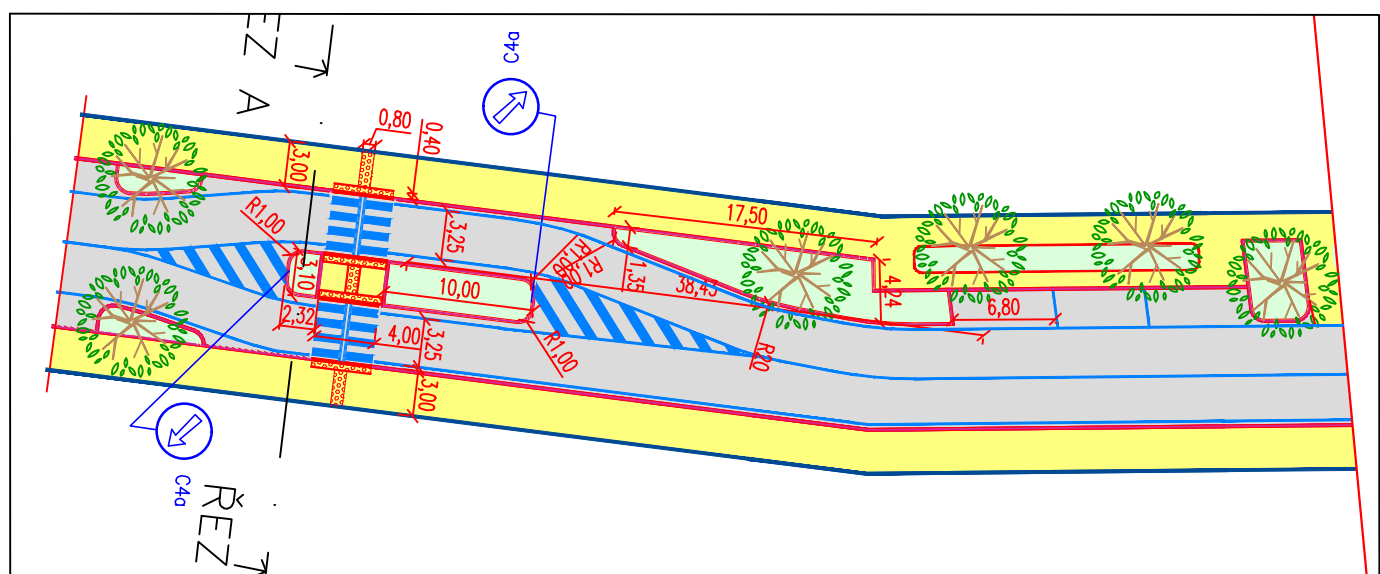
ČÁST A



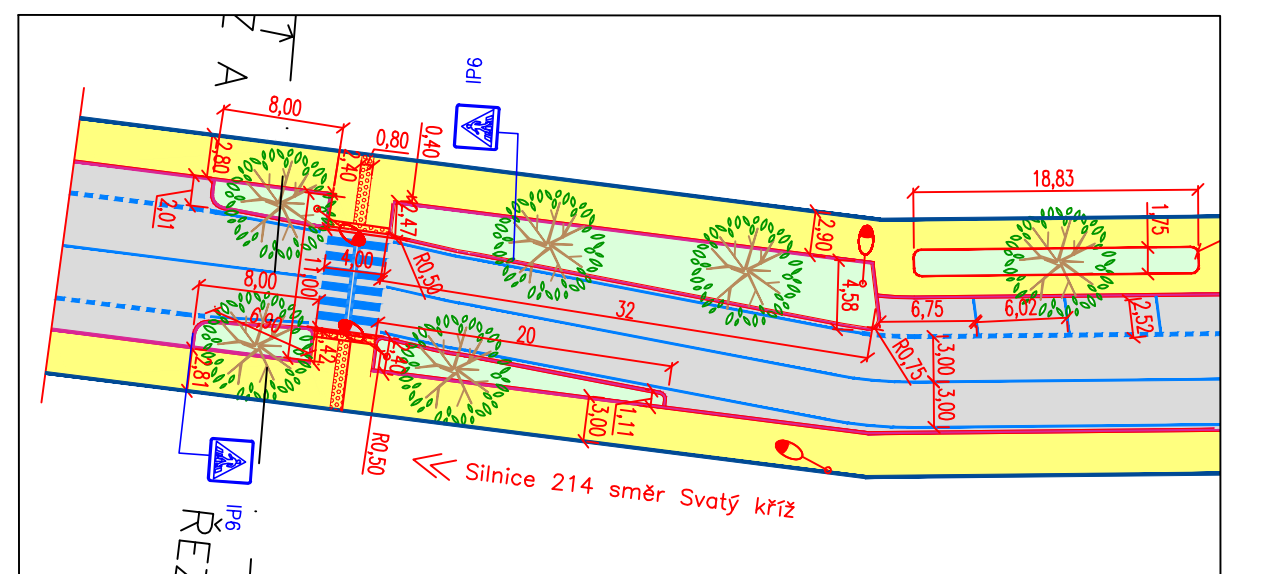
ČÁST B



Variantní řešení 1

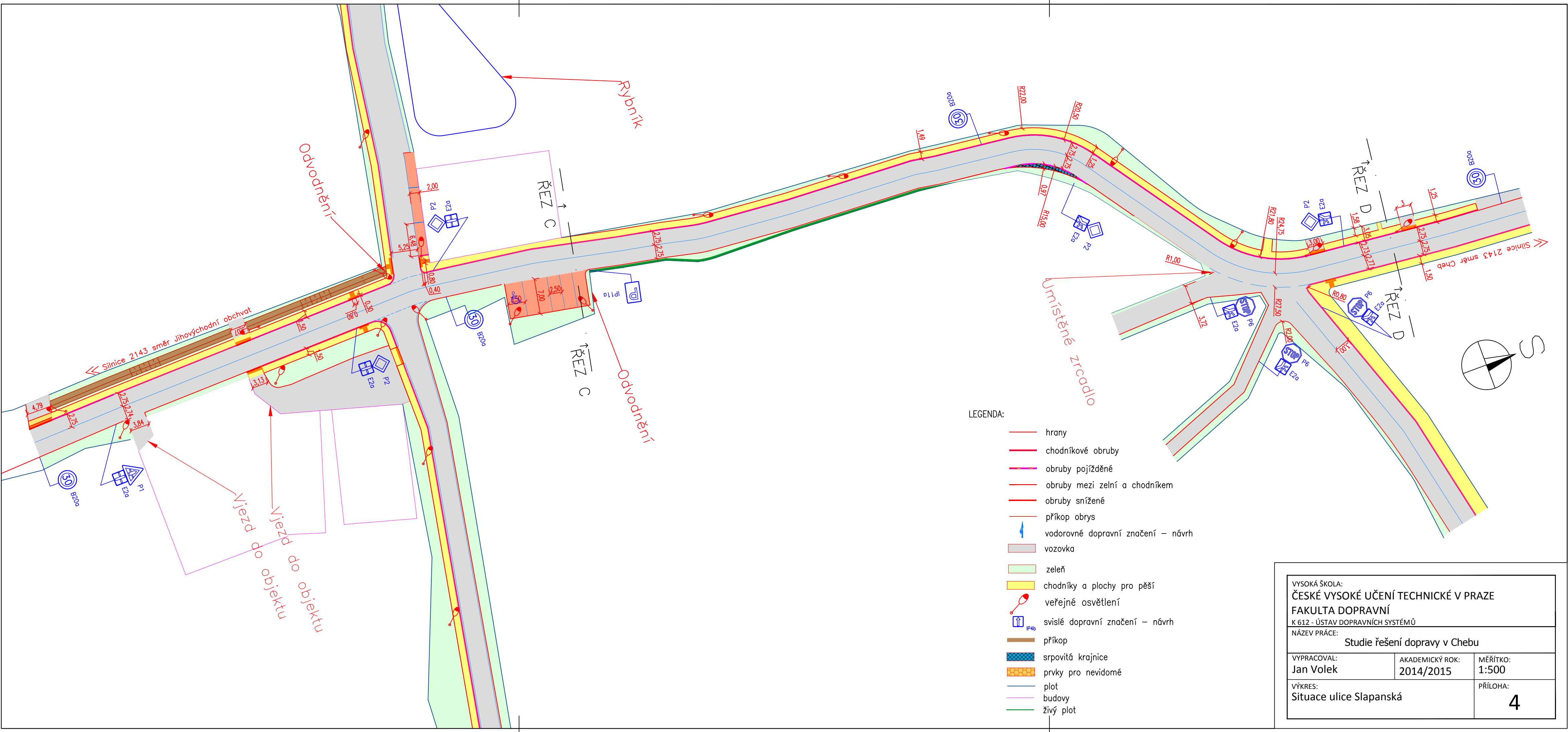


Variantní řešení 1

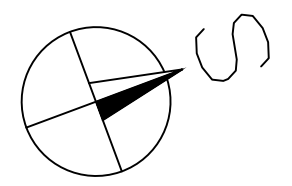


- LEGENDA:
- hrany
 - chodníkové ohrady
 - snížené chodníkové ohrady
 - ohruba mezi zelení a chodníkem
 - ohruba pojižděné
 - přikop obrýs
 - vodorovné dopravní značení - návrh
 - vozovka
 - chodníky a plochy pro pěší
 - zelen
 - veřejné osvětlení
 - svislé dopravní značení - návrh
 - přikop
 - srpovitá krajnice
 - prvky pro nevidomé
 - plot
 - budovy
 - zelen - stromy

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÁ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situace ulice 17.listopadu		PŘÍLOHA: 3

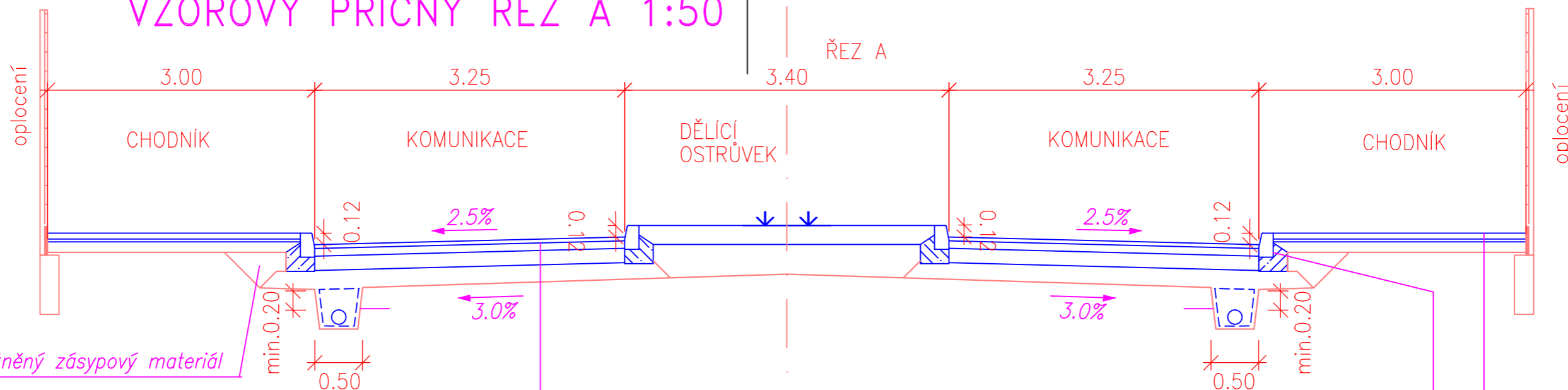


- LEGENDA:
- hrany
 - chodníkové obruby
 - obruby pojižděné
 - obruby mezi zelní a chodníkem
 - obruby snížené
 - příkop obrys
 - vodorovné dopravní značení – návrh
 - vozovka
 - zeleň
 - chodníky a plochy pro pěší
 - veřejné osvětlení
 - ↑ svislé dopravní značení – návrh
 - příkop
 - srpovitá krajnice
 - prvky pro nevidomé
 - plot
 - budovy
 - živý plot



VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situace ulice Slapanská		PŘÍLOHA: 4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A 1:50



D1-N-1, TDZ III, P III

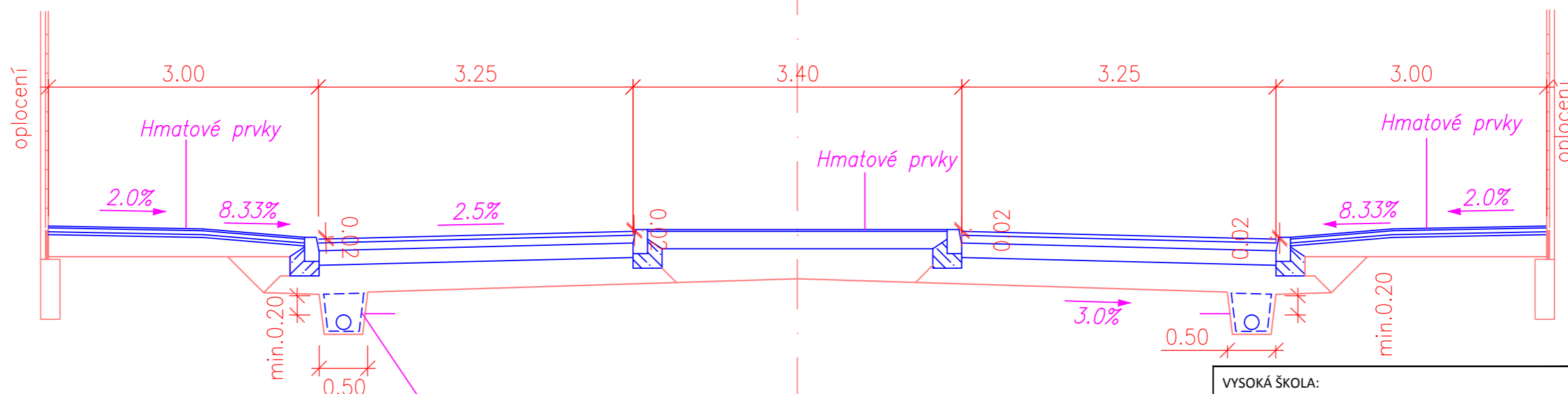
asfaltový beton obrusný středozrný	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozrný	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton podklad. hrubozrný	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový	PI,A	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	ČSN 73 6129-1
šterkodrt	ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		570 mm	

betonový obrubník 50/200 mm
do betonového lože s opěrou

D2-D-1-CH

betonová dlažba DL I	60 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
lože z drtě 4-8 L I	30 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 13285
šterkodrt ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	240 mm		

ŘEZ A V MÍSTĚ PŘECHODU

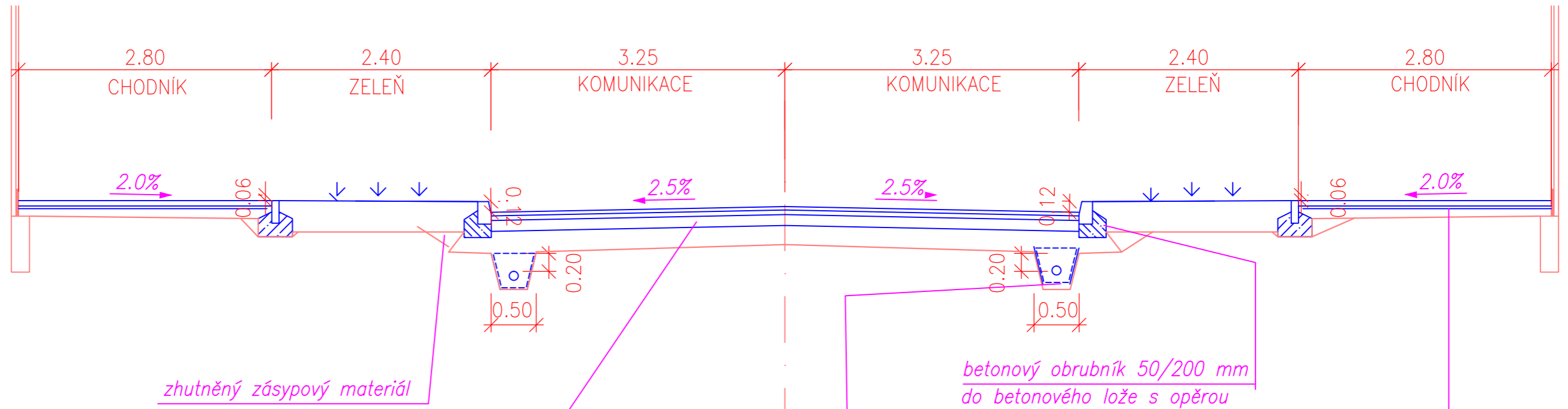


filtrační geotextilie
šterkodrt 16-32
drenážní trubka ø150

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: Vzorové příčné řezy křižovatek		PŘÍLOHA: 5.1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B 1:50

ŘEZ B



zhuťněný zásypový materiál

betonový obrubník 50/200 mm
do betonového lože s opěrou

filtrační geotextilie
štěrkodrt 16-32
drenážní trubka $\phi 150$

D1-N-1, TDZ III, P III

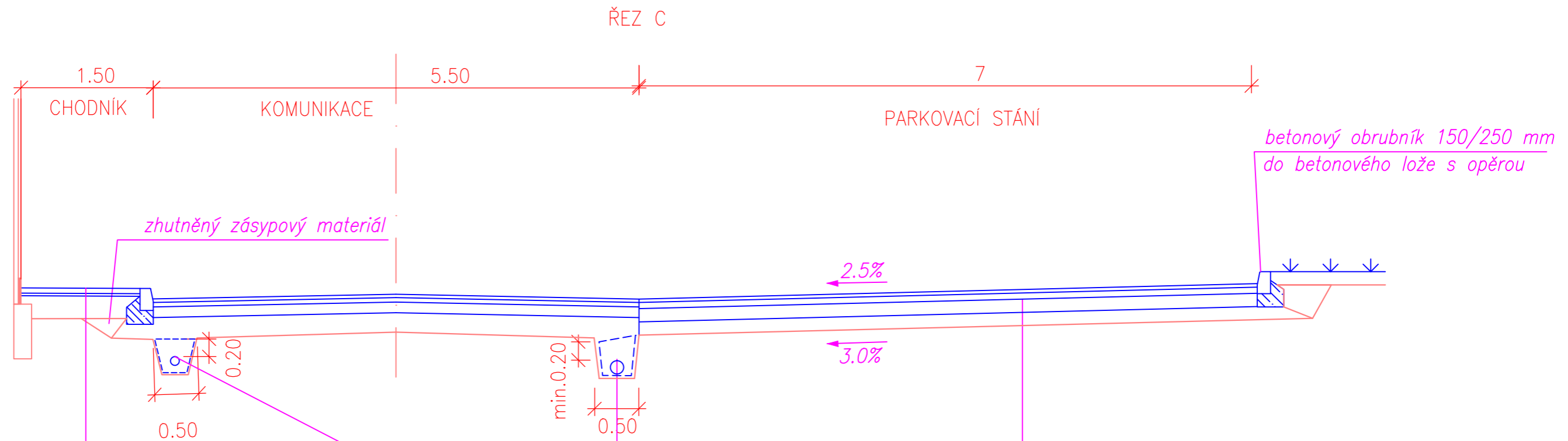
asfaltový beton ohrubný středozrný	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozrný	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton podklad. hrubozrný	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový	PI,A	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	ČSN 73 6129-1
štěrkodrt	ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		570 mm	

D2-D-1-CH

betonová dlažba DL I	60 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
lože z drtě 4-8 L I	30 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 13285
štěrkodrt ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	240 mm		

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: Vzorový příčný řez Ulice 17.listopadu		PŘÍLOHA: 5.2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C 1:50



D2-D-1-CH

betonová dlažba DL I	60 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
lože z drtě 4-8 L I	30 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 13285
šterkodř ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	240 mm		

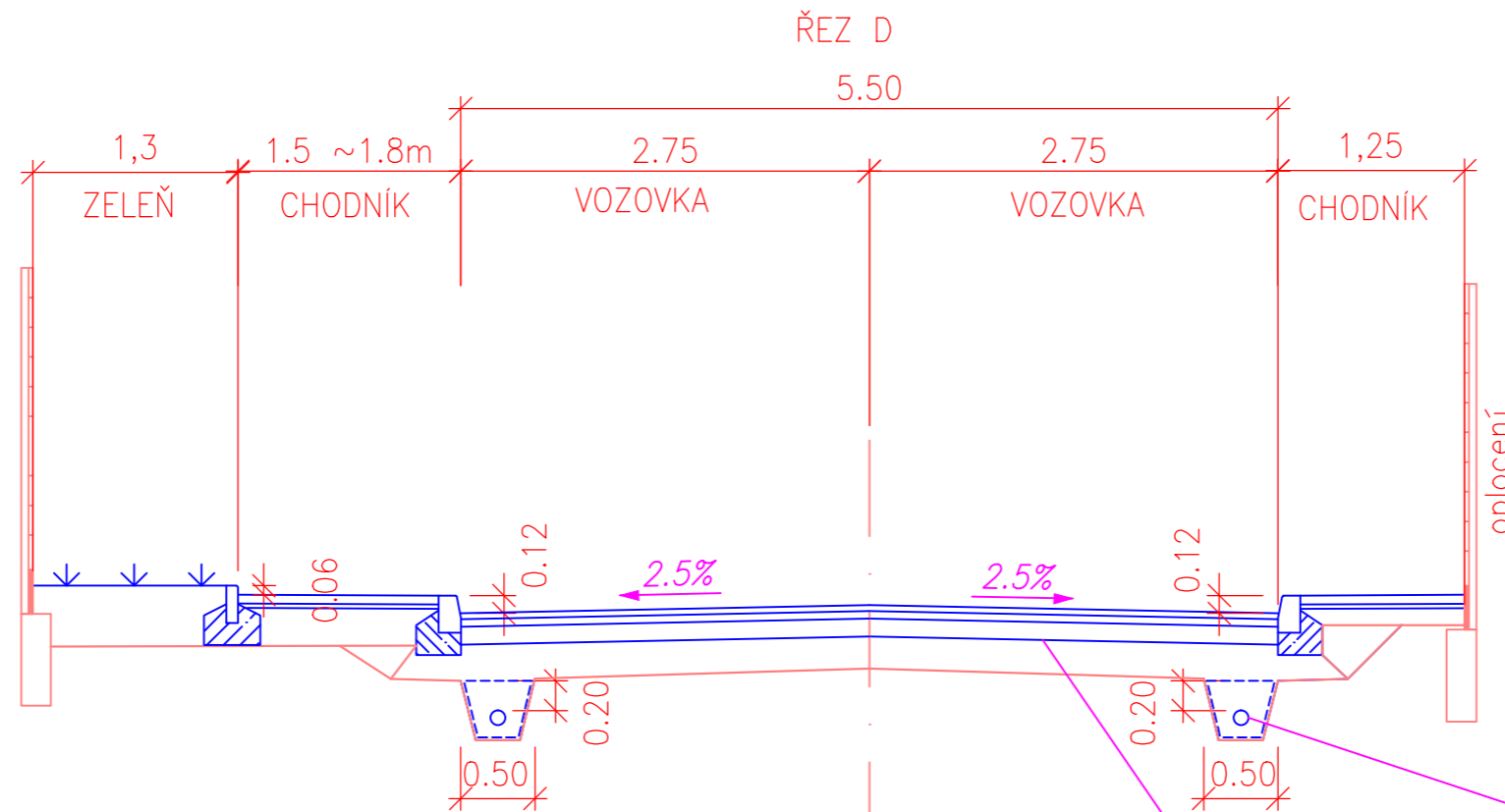
filtrační geotextilie
šterkodř 16-32
drenážní trubka $\phi 150$

D1-N-2-V

asfaltový beton ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-5
postřik spojovací emulzní PS, E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129	ČSN EN 12271
obalované kamenivo ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzní PS, E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129	ČSN EN 12271
infiltrační postřik asfaltový PI, E	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129	ČSN EN 12271
šterkodř ŠD 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
šterkodř ŠD 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	410 mm		

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: Vzorový příčný řez ulice Slapanská - parkoviště před restaurací		PŘÍLOHA: 5.3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D 1:50



D2-D-1-CH

betonová dlažba DL I	60 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
lože z drtě 4-8 L I	30 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 13285
šterkodrt ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	240 mm		

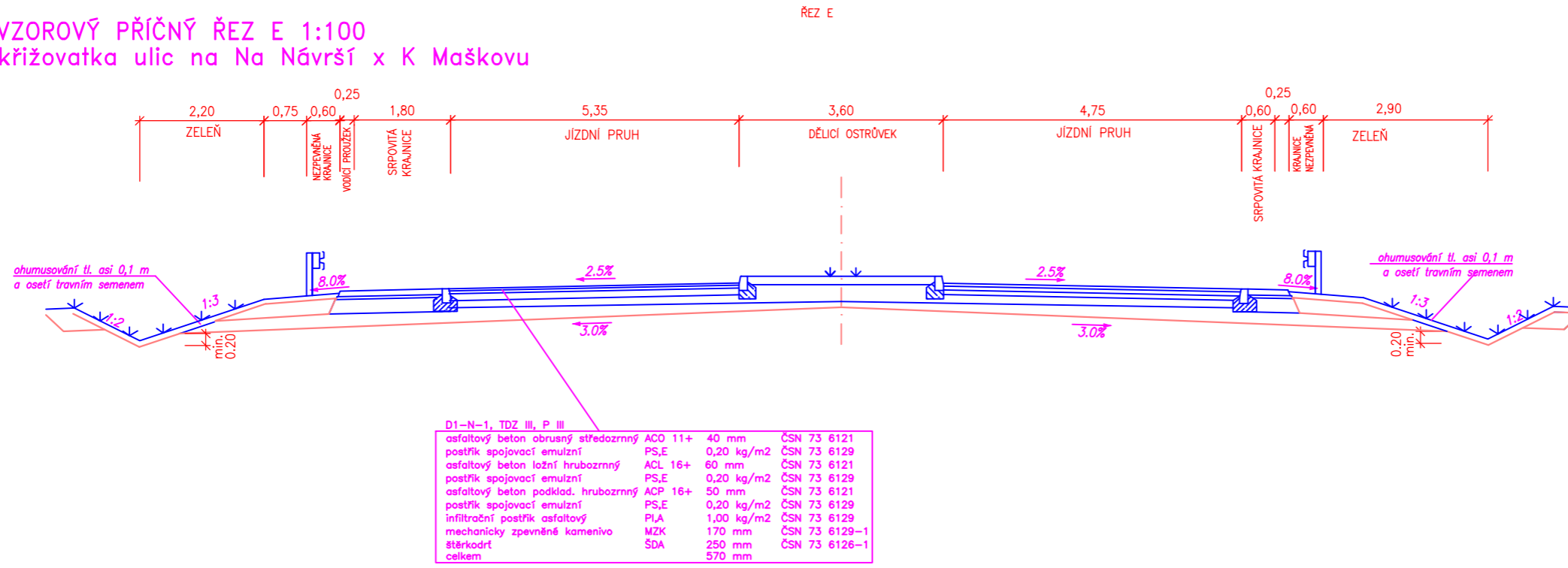
D1-N-1, TDZ III, P III

asfaltový beton obrusný stredořnný ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozřnný ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton podklad. hrubozřnný ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní PS,E	0,20 kg/m ²	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový PI,A	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
mechanicky zpevněné kamenivo MZK	170 mm	ČSN 73 6129-1
šterkodrt ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126-1
celkem	570 mm	

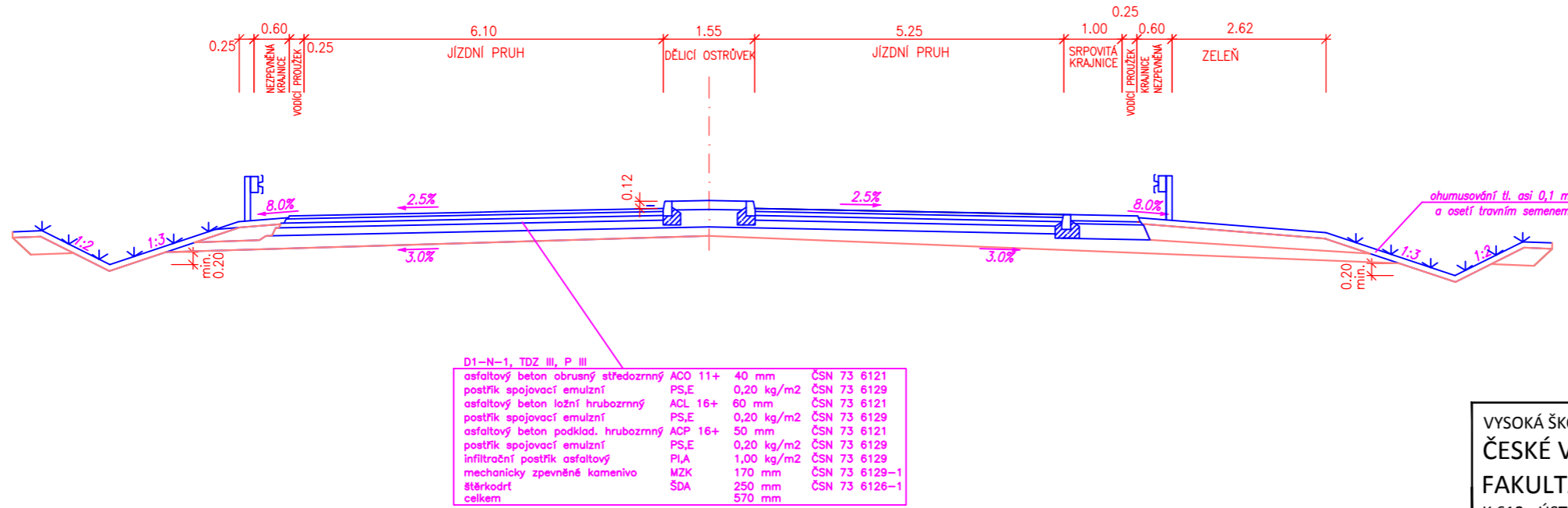
filtrační geotextilie
šterkodrt 16-32
drenážní trubka ø150

VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: Vzorový příčný řez ulice Slapanská - před Mateřskou školkou		PŘÍLOHA: 5.4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E 1:100
křižovatka ulic na Na Návrší x K Maškovu



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F 1:100
křižovatka ulic Pražská x Ke Hřbitovu



VYSOKÁ ŠKOLA: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K 612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
NÁZEV PRÁCE: Studie řešení dopravy v Chebu		
VYPRACOVAL: Jan Volek	AKADEMICKÝ ROK: 2014/2015	MĚŘÍTKO: 1:100
VÝKRES: Příčné řezy křižovatek		PŘÍLOHA: 5.5