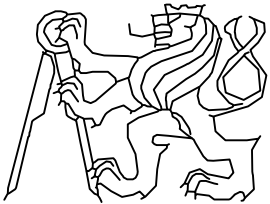
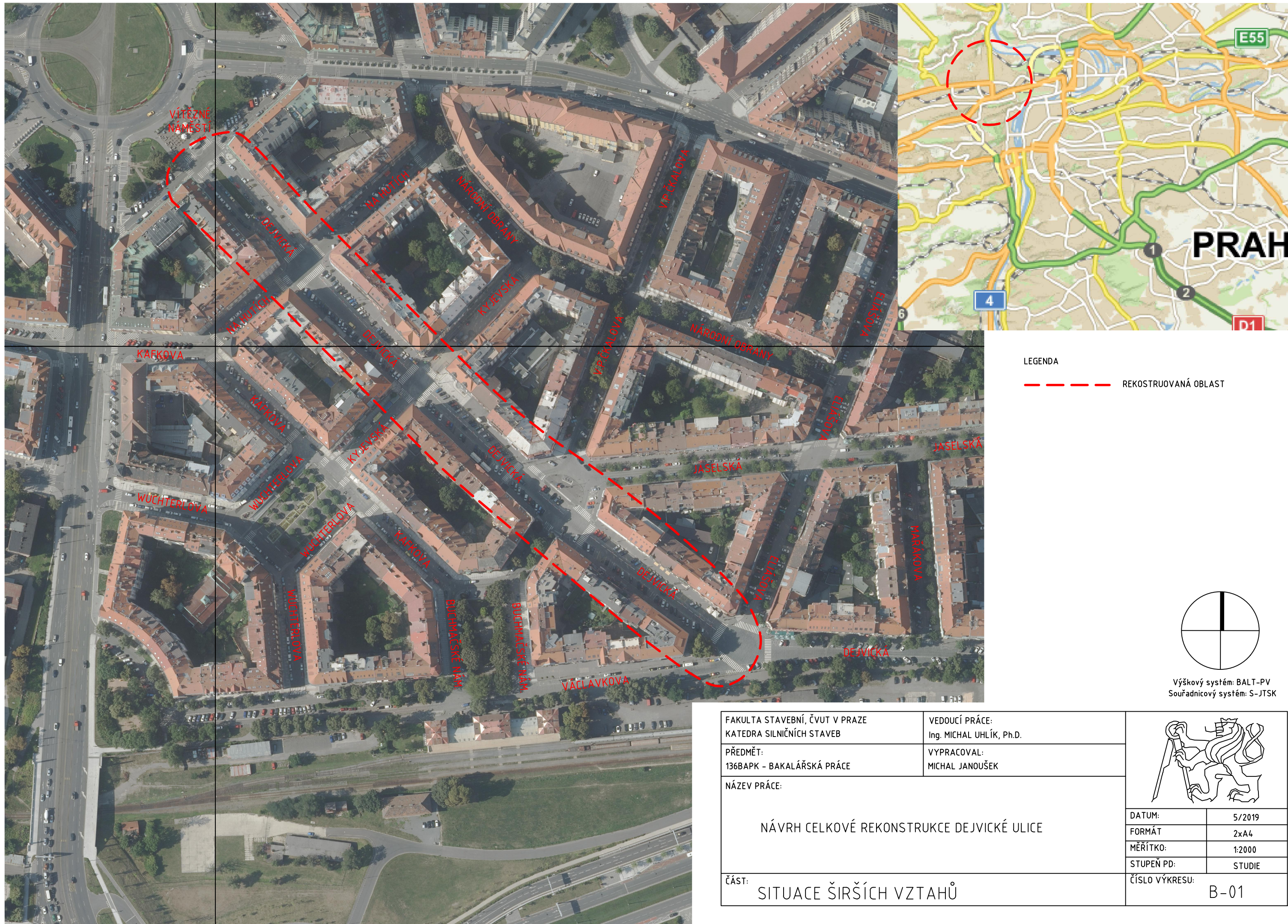
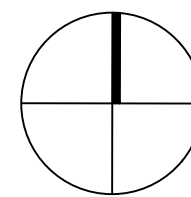


FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.		
PŘEDMĚT: 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL: MICHAL JANOUŠEK		
NÁZEV PRÁCE: NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE		DATUM:	5/2019
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO:	
		STUPEŇ PD:	STUDIE
ČÁST: STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: B		



LEGENDA

--- REKOSTRUVANÁ OBLAST



Výškový systém: BALT-PV
Souřadnicový systém: S-JTSK

FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE
KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB

PŘEDMĚT:
136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

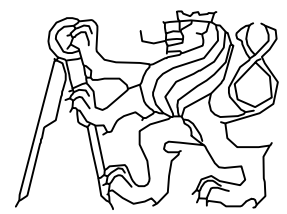
NÁZEV PRÁCE:

NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE

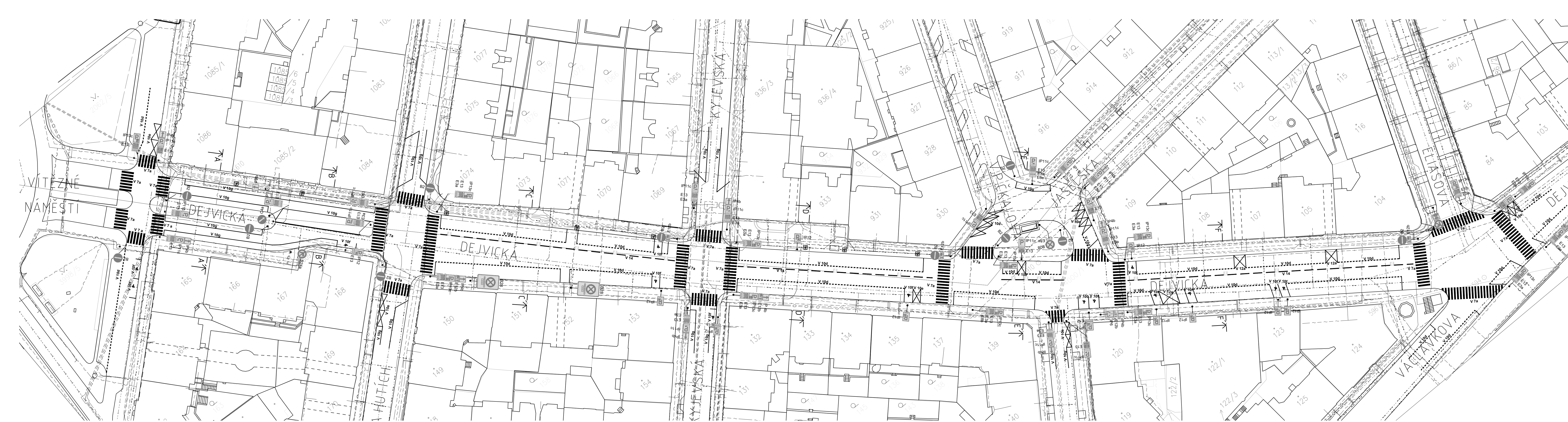
ČÁST:
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

VEDOUČÍ PRÁCE:
Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.

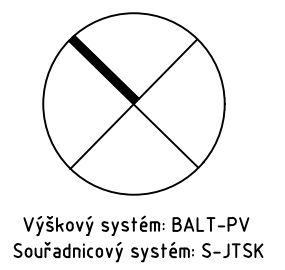
VYPRACOVAL:
MICHAL JANOUŠEK



DATUM:	5/2019
FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO:	1:2000
STUPEŇ PD:	STUDIE
ČÍSLO VÝKRESU:	B-01



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - PŮVODNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - - - PŮVODNÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STROMY V DŘEVĚNÝCH MOBILNÍCH NÁDOBÁCH
 - - - KANALIZACE
 - - - TEPLOVOD
 - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ
 - - - VODOVOD
 - - - PLYNOVOD

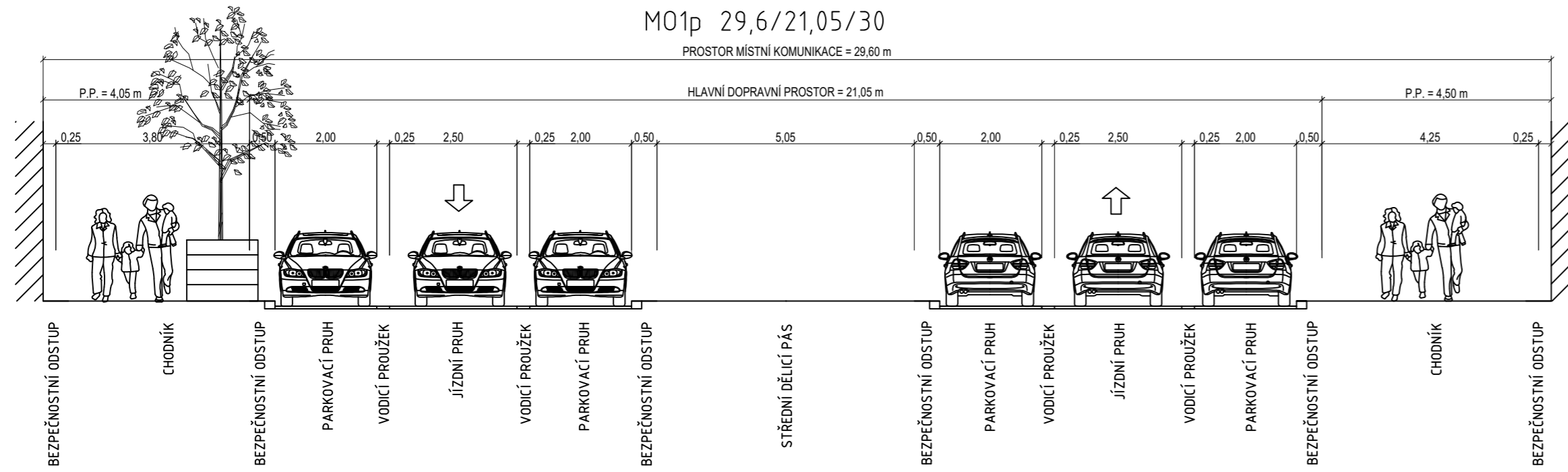


Výškový systém: BALŤ-PV
Souřadnicový systém: S-JTSK

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.	
PŘEDMĚT: 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL: MICHAL JANOUŠEK	
NÁZEV PRÁCE: NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE		DATUM: 5/2019
		FORMÁT: 6xA4
		MĚŘÍTKO: 1:500
		STUPEŇ PD: STUDIE
ČÁST: SITUACE STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: B-02

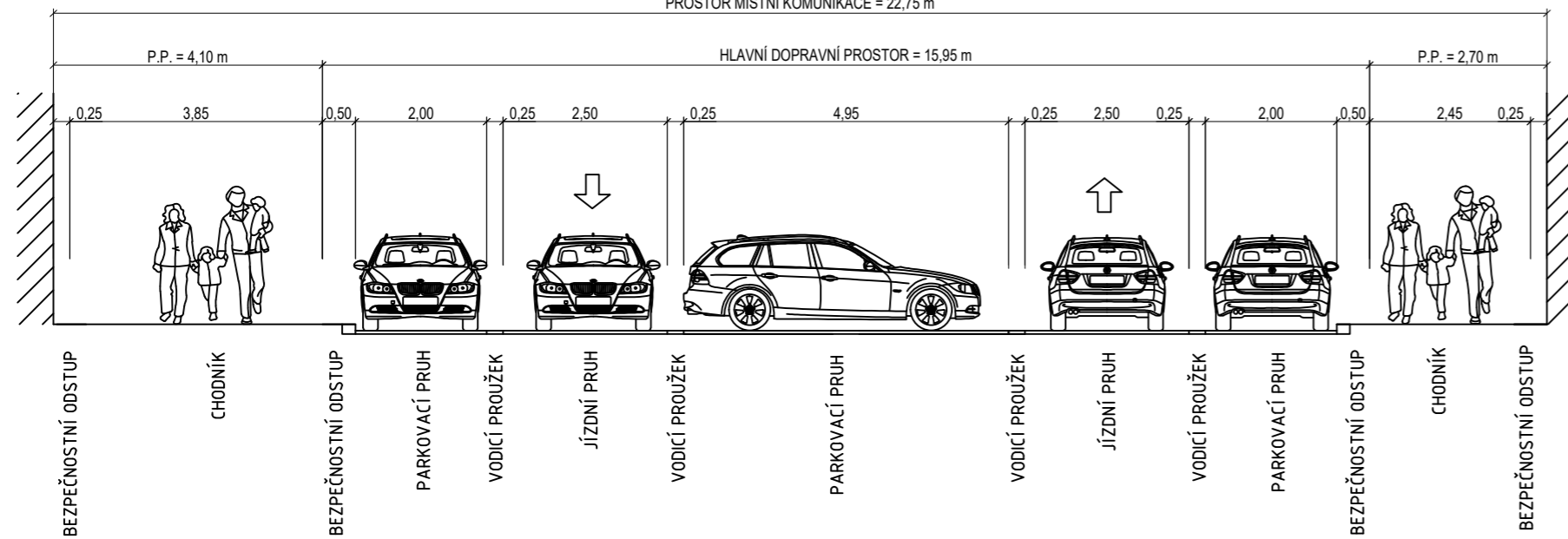
ŘEZ A-A'
M01p 29,6/21,05/30

PROSTOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE = 29,60 m



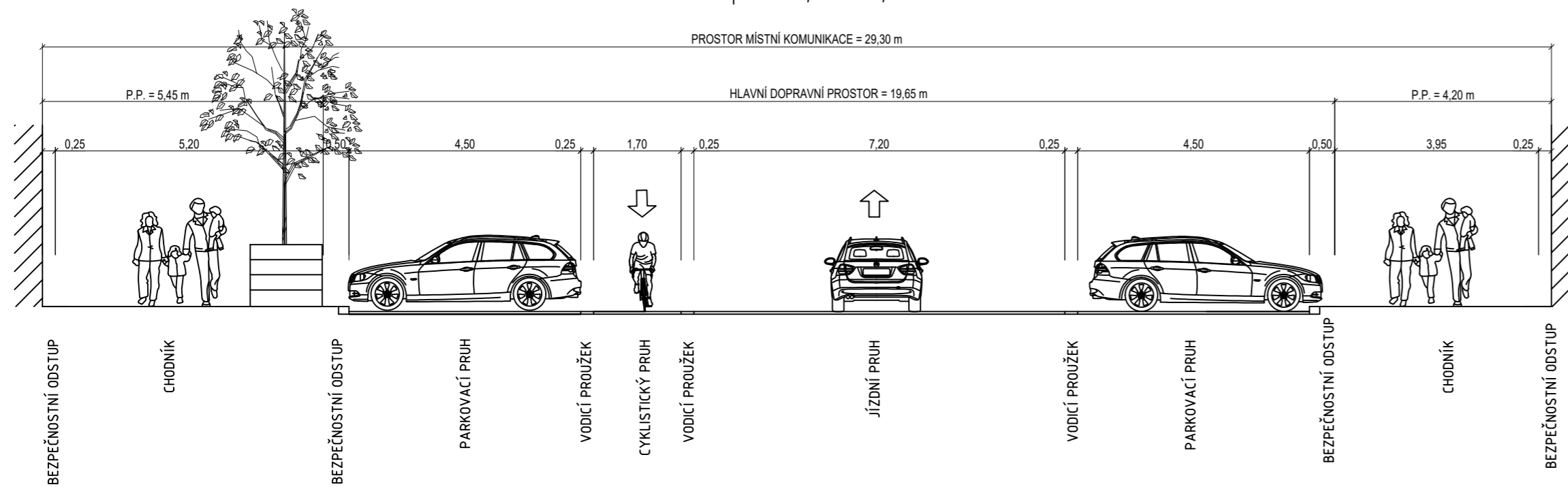
ŘEZ B-B'
M01p 22,75/15,95/30

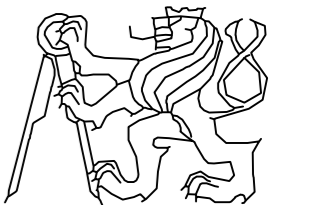
PROSTOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE = 22,75 m



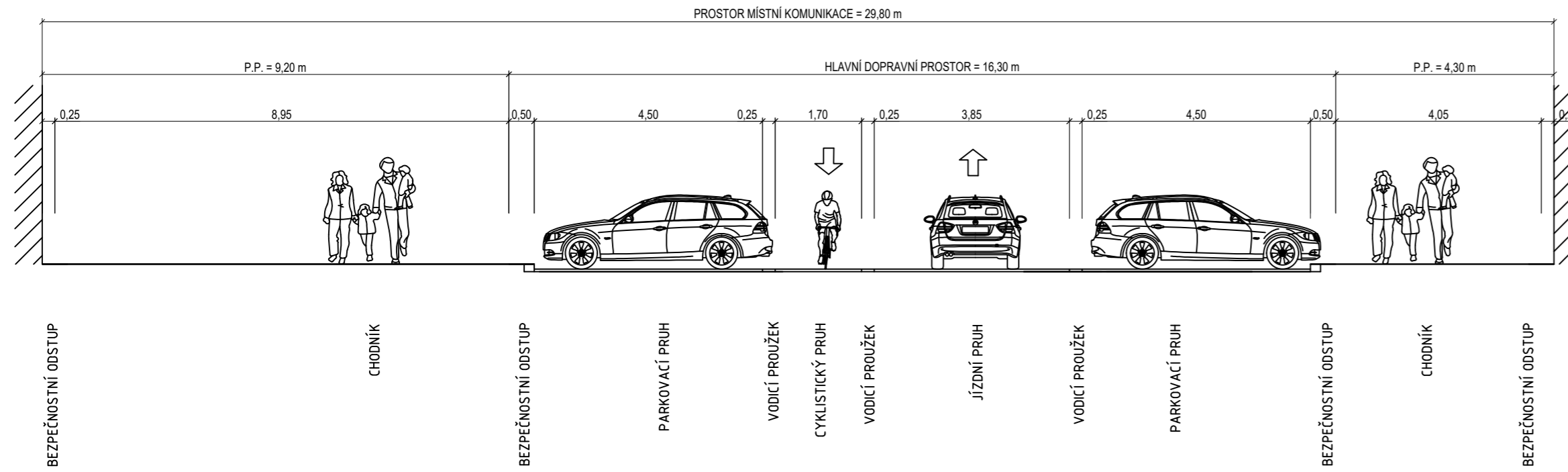
ŘEZ C-C'
M01pa 29,30/19,65/30

PROSTOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE = 29,30 m



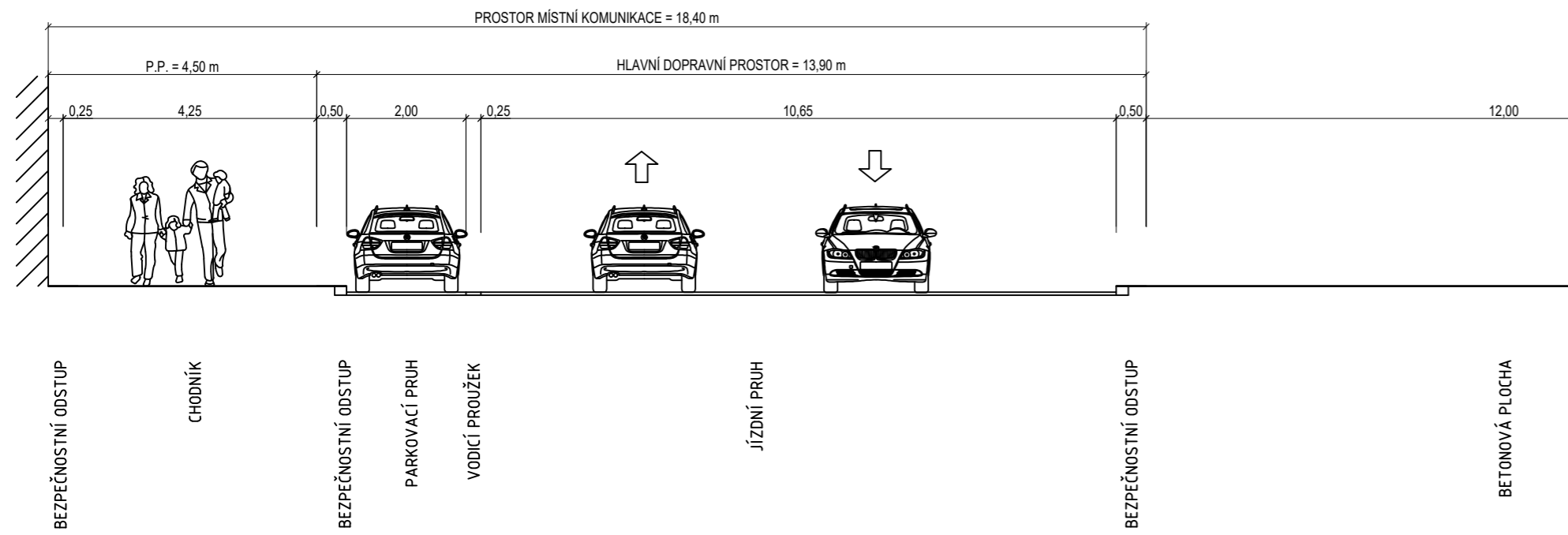
FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.		
PŘEDMĚT: 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL: MICHAL JANOUŠEK		
NÁZEV PRÁCE:			
NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE		DATUM:	5/2019
		FORMÁT	4xA4
		MĚŘÍTKO:	1:100
		STUPEŇ PD:	STUDIE
ČÁST:	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY A-A', B-B', C-C'	ČÍSLO VÝKRESU:	B-03

ŘEZ D-D'
M01pa 29,80/16,30/30

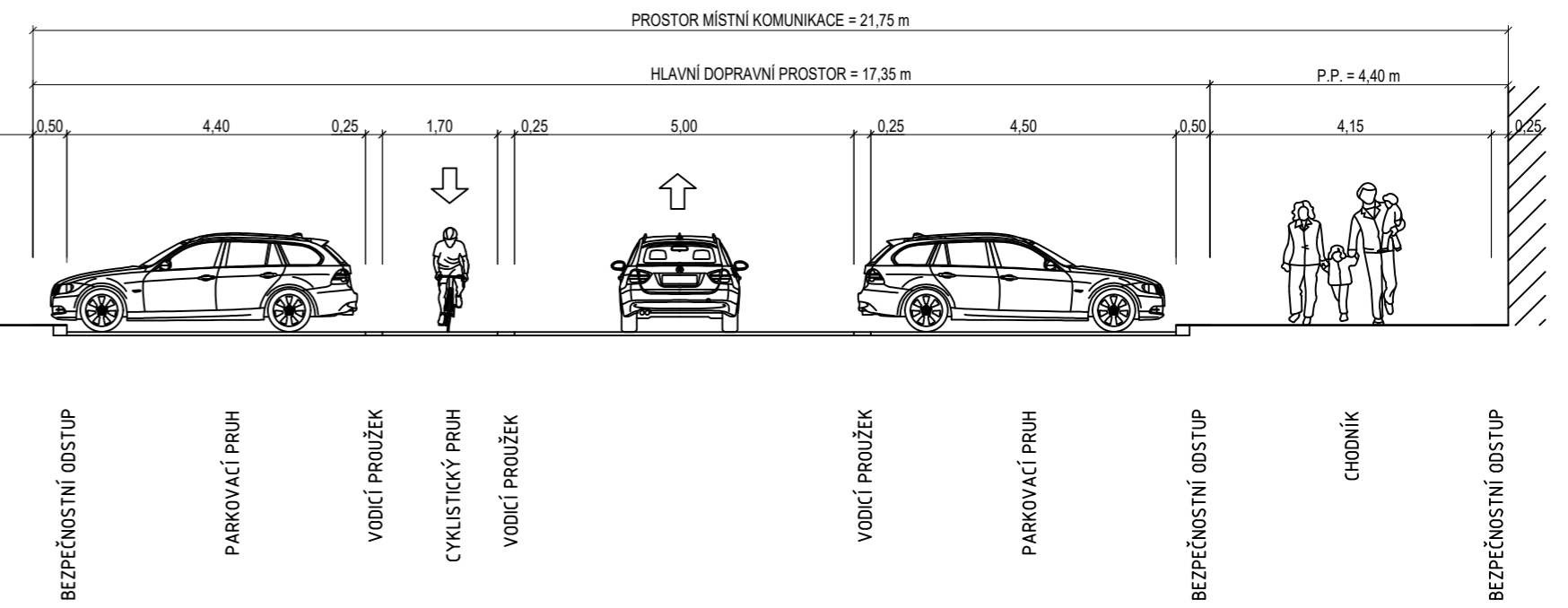


ŘEZ E-E'

M02p 18,40/13,90/30

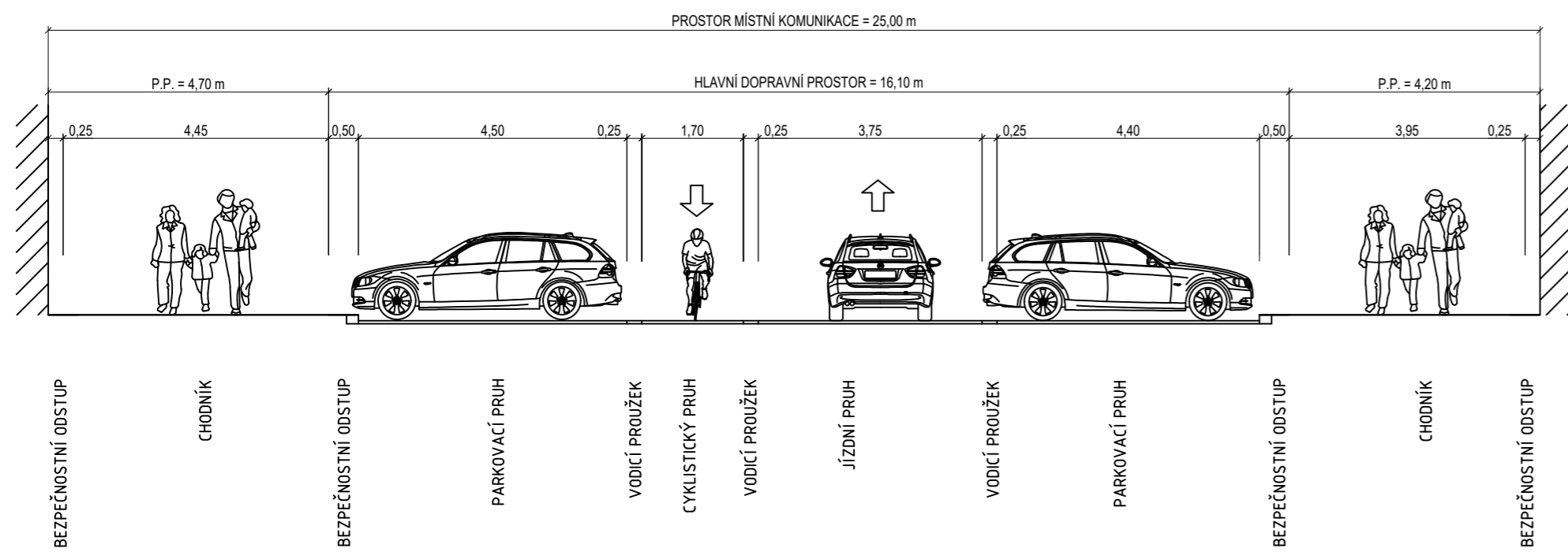


M01pa 21,75/17,35/30

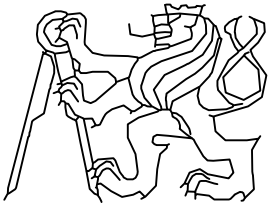


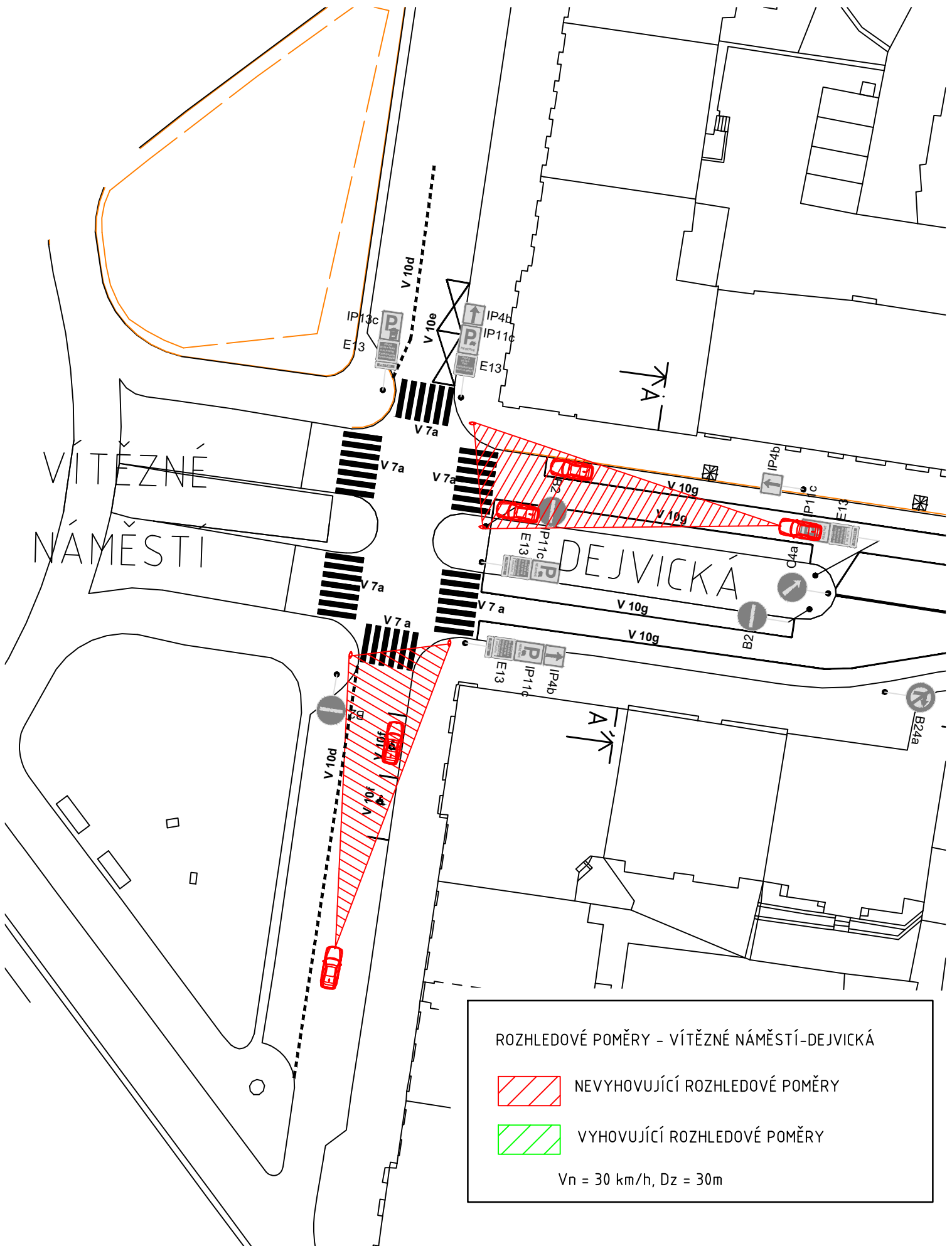
ŘEZ F-F'

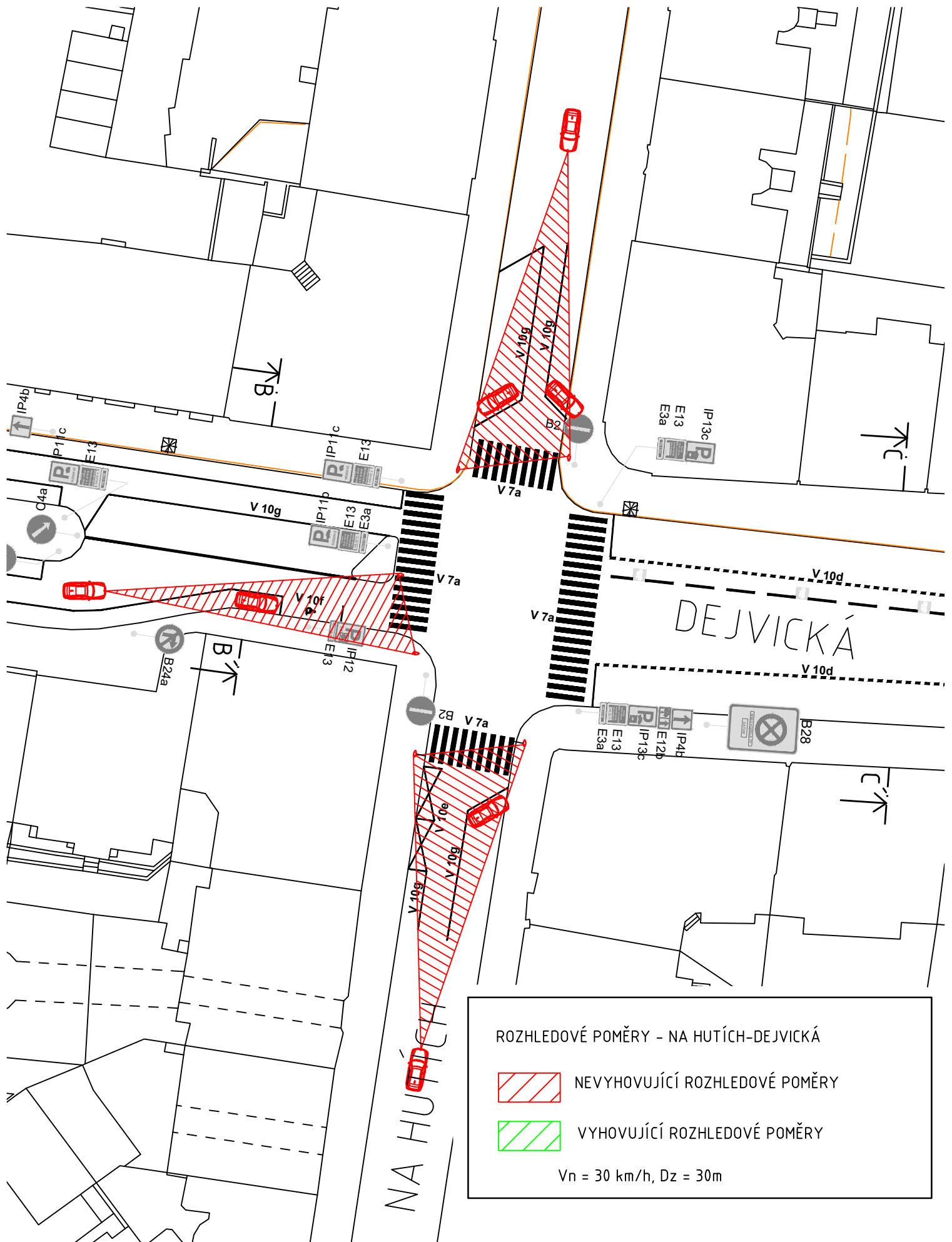
M01pa 25,00/16,10/30



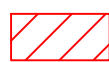
FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.	
PŘEDMĚT: 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL: MICHAL JANOUŠEK	
NÁZEV PRÁCE:		
NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE		DATUM: 5/2019
		FORMÁT: 4xA4
		MĚŘÍTKO: 1:100
		STUPEŇ PD: STUDIE
ČÁST:	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY D-D', E-E', F-F'	ČÍSLO VÝKRESU: B-04

FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MICHAL UHLÍK, Ph.D.		
PŘEDMĚT: 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL: MICHAL JANOUŠEK		
NÁZEV PRÁCE: NÁVRH CELKOVÉ REKONSTRUKCE DEJVICKÉ ULICE		DATUM ODEVZDÁNÍ: 26.5.2019	
		MĚŘÍTKO: 1:500	STUPEŇ: STUDIE
ČÁST: VÝKRESY ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: B-05	





ROZHLEDOVÉ POMĚRY - NA HUTÍCH-DEJVICKÁ

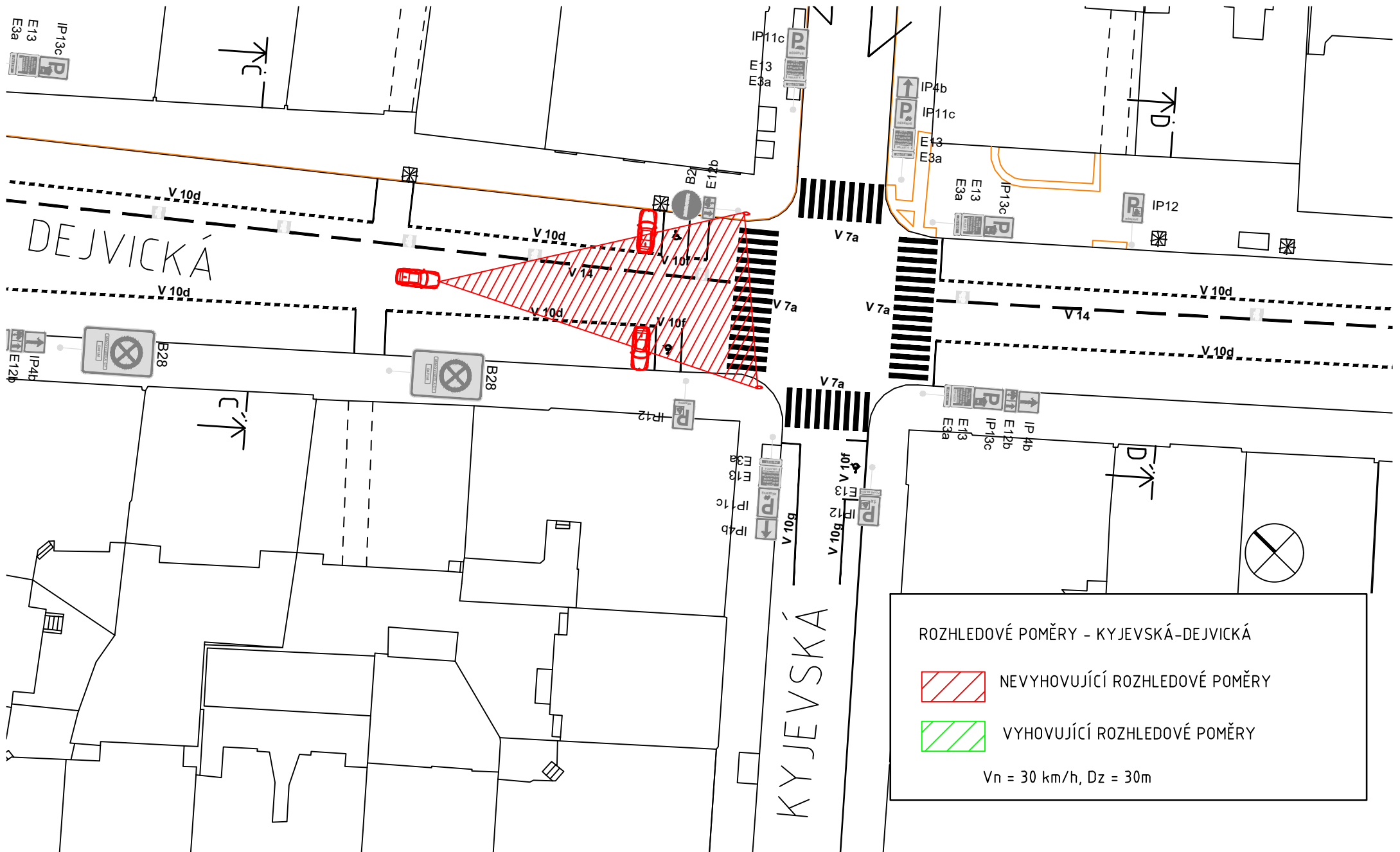


NEVYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY




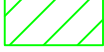
VYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY

$V_n = 30 \text{ km/h}$, $D_z = 30 \text{ m}$

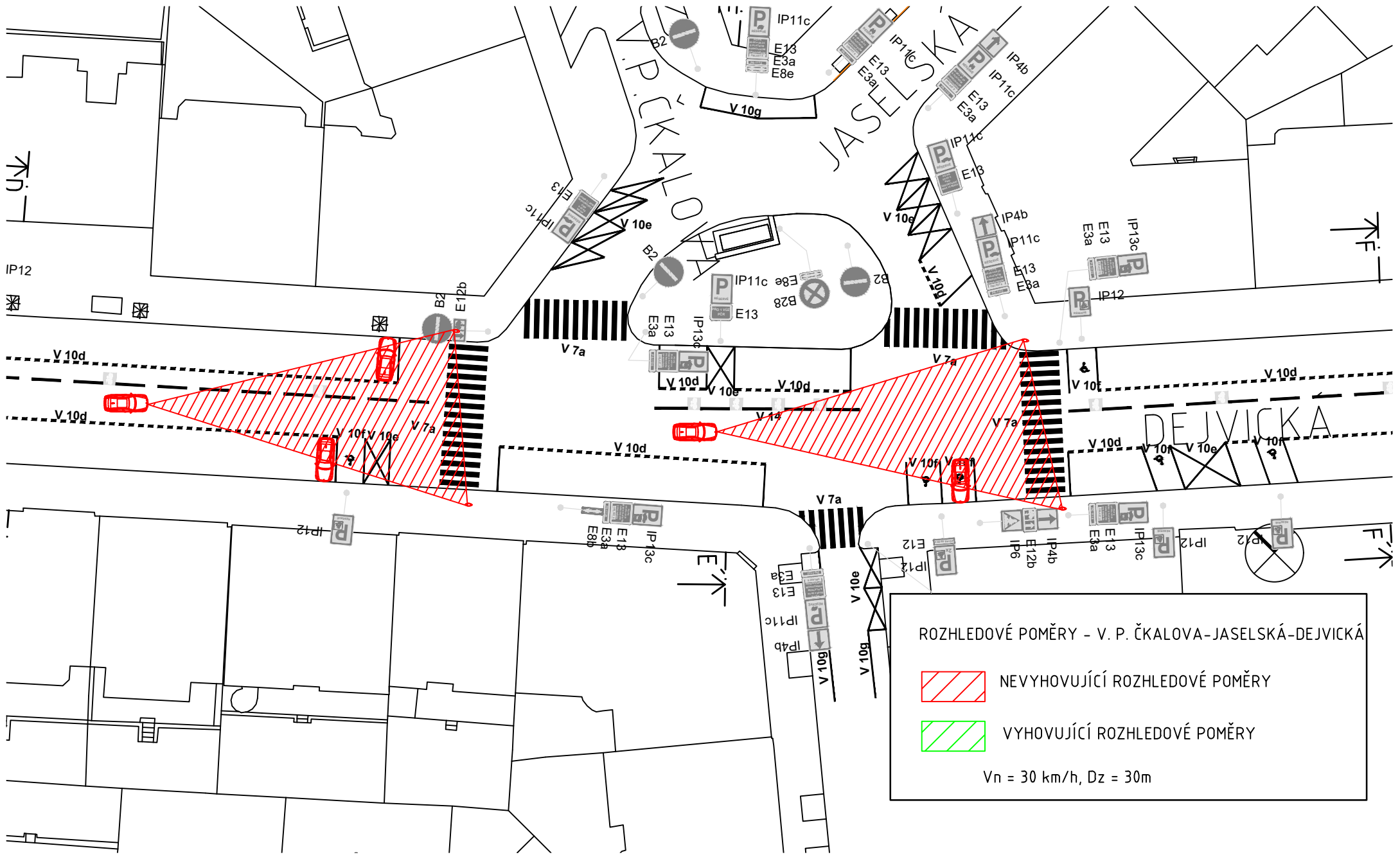


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - KYJEVSKÁ-DEJVICKÁ

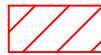
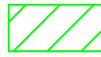
 NEVYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY

 VYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY

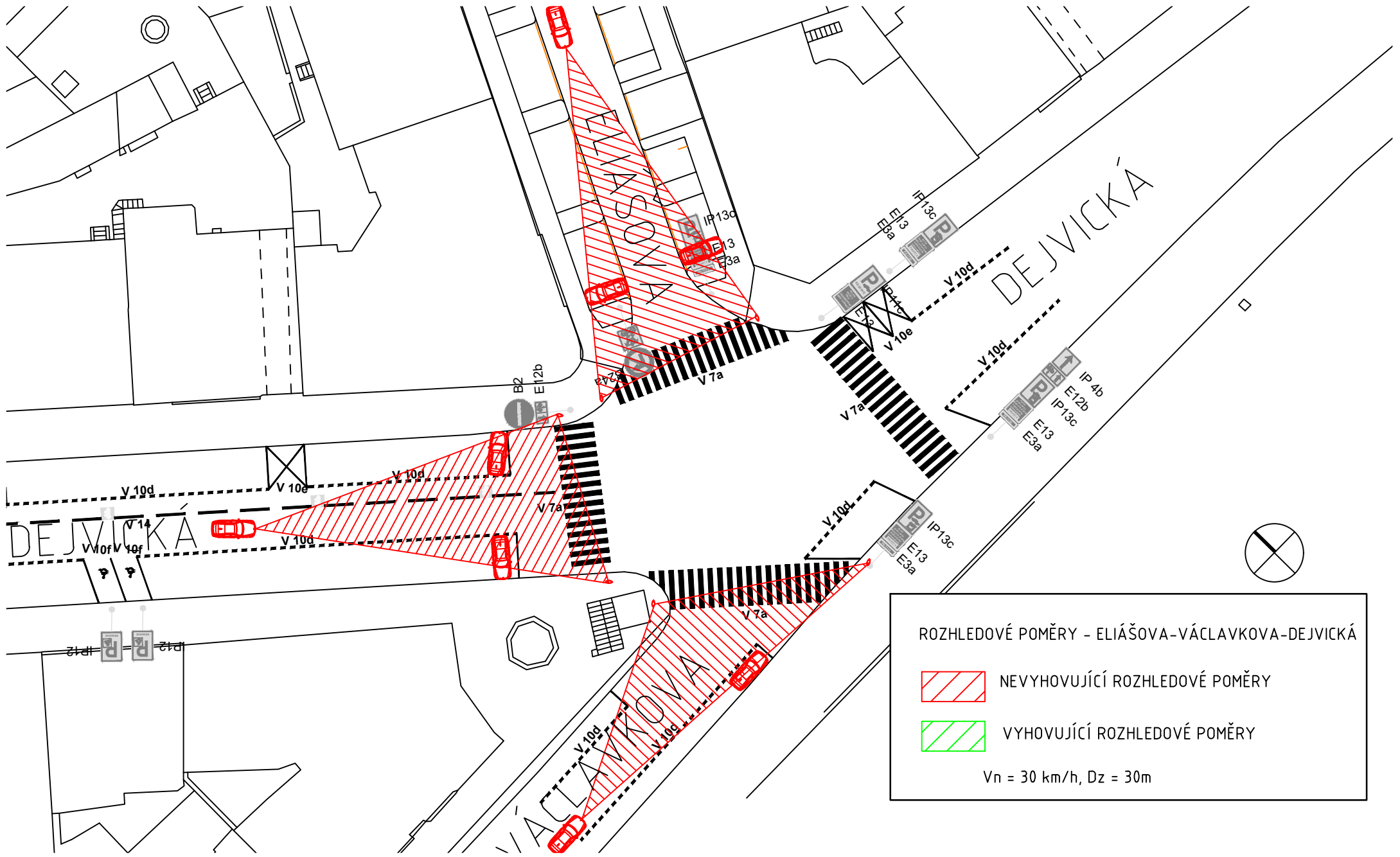
$V_n = 30 \text{ km/h}$, $D_z = 30\text{m}$



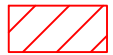
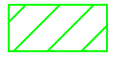
ROZHLEDOVÉ POMĚRY - V. P. ČKALOVA-JASELSKÁ-DEJVICKÁ

-  NEVYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY
-  VYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY

$V_n = 30 \text{ km/h}$, $D_z = 30 \text{ m}$



ROZHLEDOVÉ POMĚRY - ELIÁŠOVA-VÁCLAVKOVA-DEJVICKÁ

-  NEVYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY
-  VYHOVUJÍCÍ ROZHLEDOVÉ POMĚRY

$V_n = 30 \text{ km/h}$, $D_z = 30 \text{ m}$