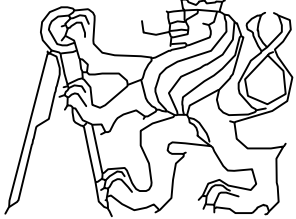


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA				
Dopravní systémy a technika	K612 Dopravní systémy a technika	Tomáš BALÍK			FORMÁT	
TYP PRÁCE	VEDOUcí PRÁCE				MĚŘÍTKO	1:250
Bakalářská práce	Ing. Tomáš Honc				AKADEMICKÝ ROK	2023/2024
AKCE :			ČÍSLO PŘÍLOHY	1.3		
Přestavba křižovatky v obci Zákupy						
OBSAH :						
Rozhledové poměry						

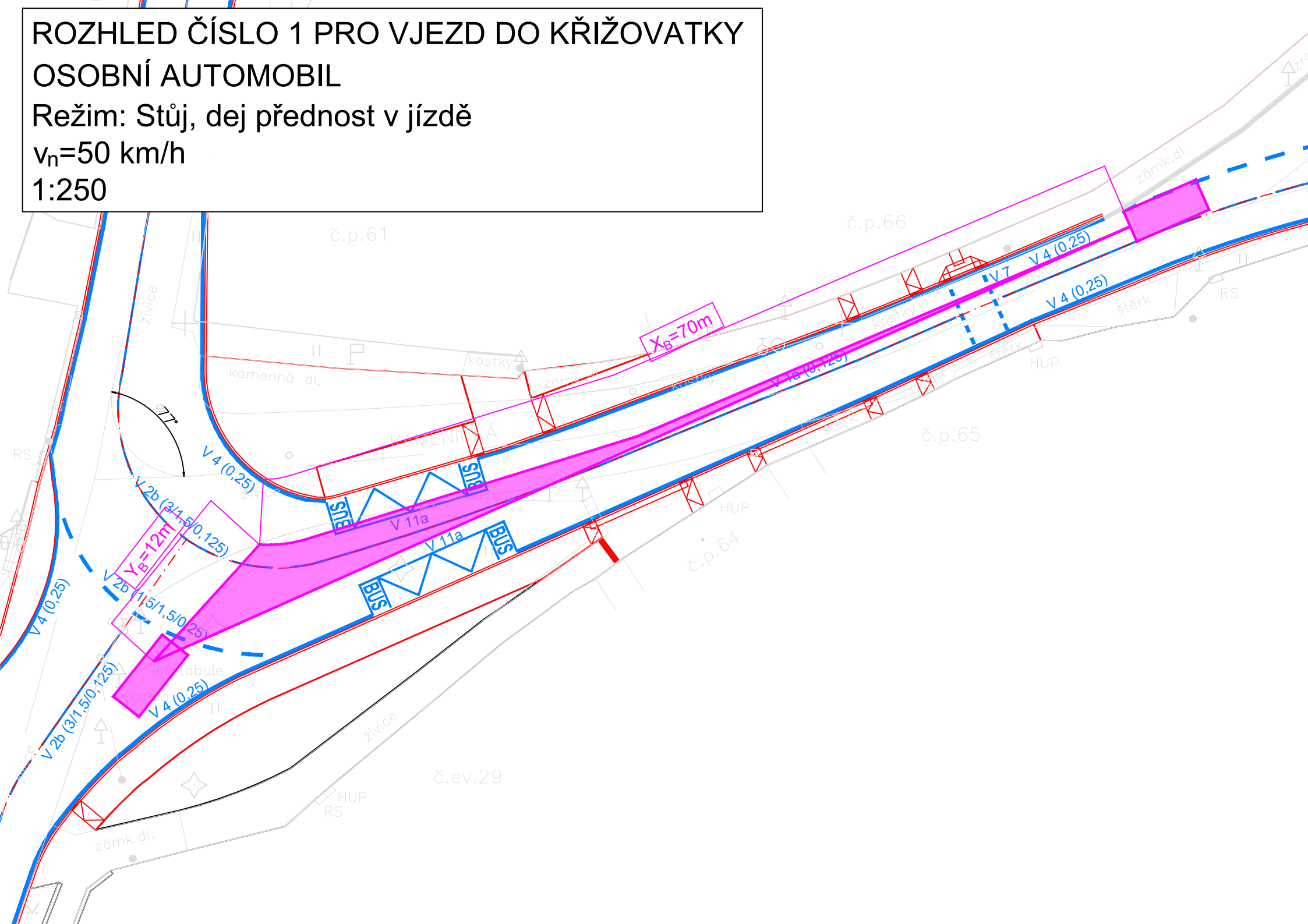
ROZHLED ČÍSLO 1 PRO VJEZD DO KŘIŽOVATKY

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Režim: Stůj, dej přednost v jízdě

$v_n = 50 \text{ km/h}$

1:250



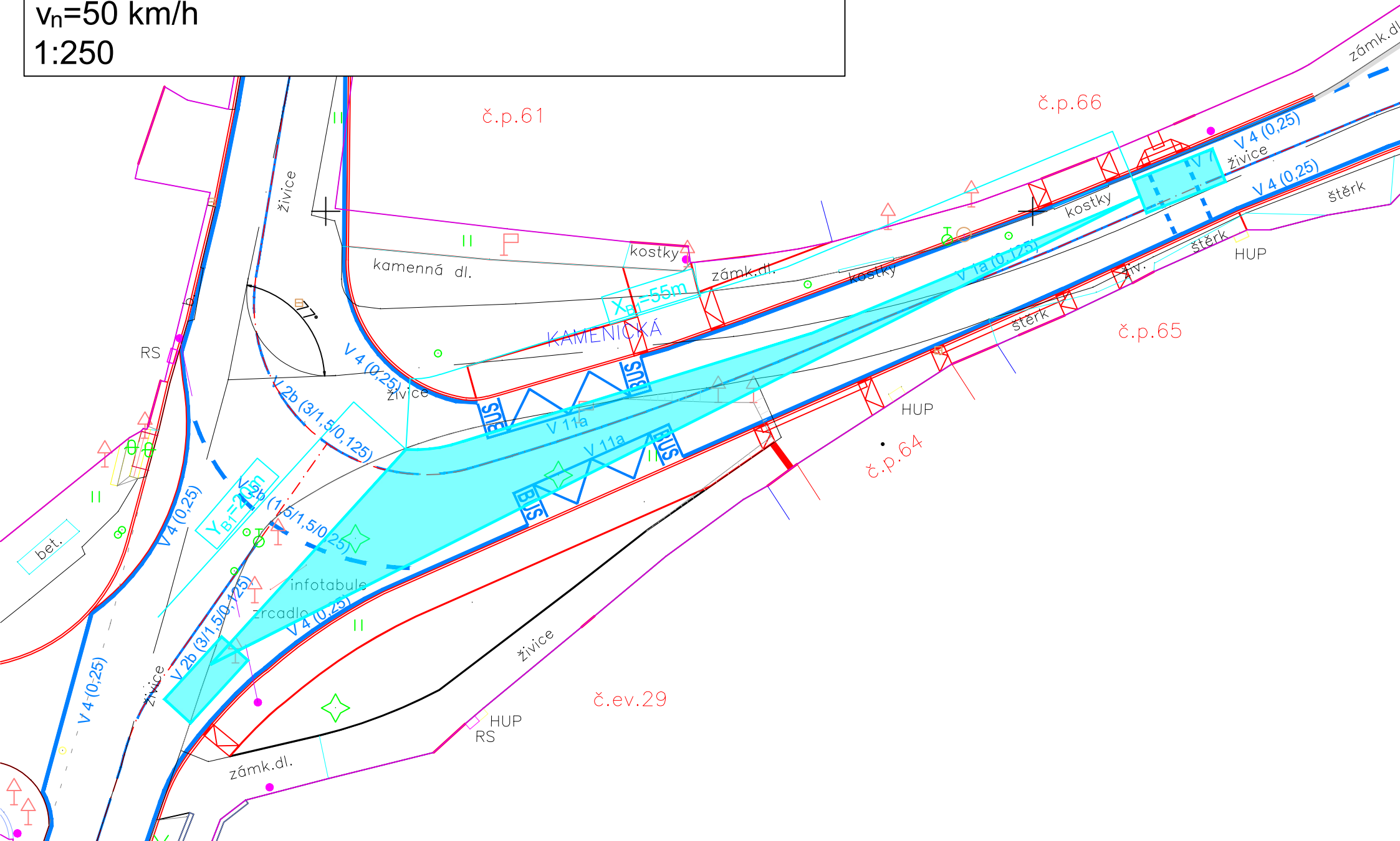
ROZHLED ČÍSLO 2 VJEZD DO KŘIŽOVATKY

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Režim: Dej přednost v jízdě

$v_n = 50 \text{ km/h}$

1:250



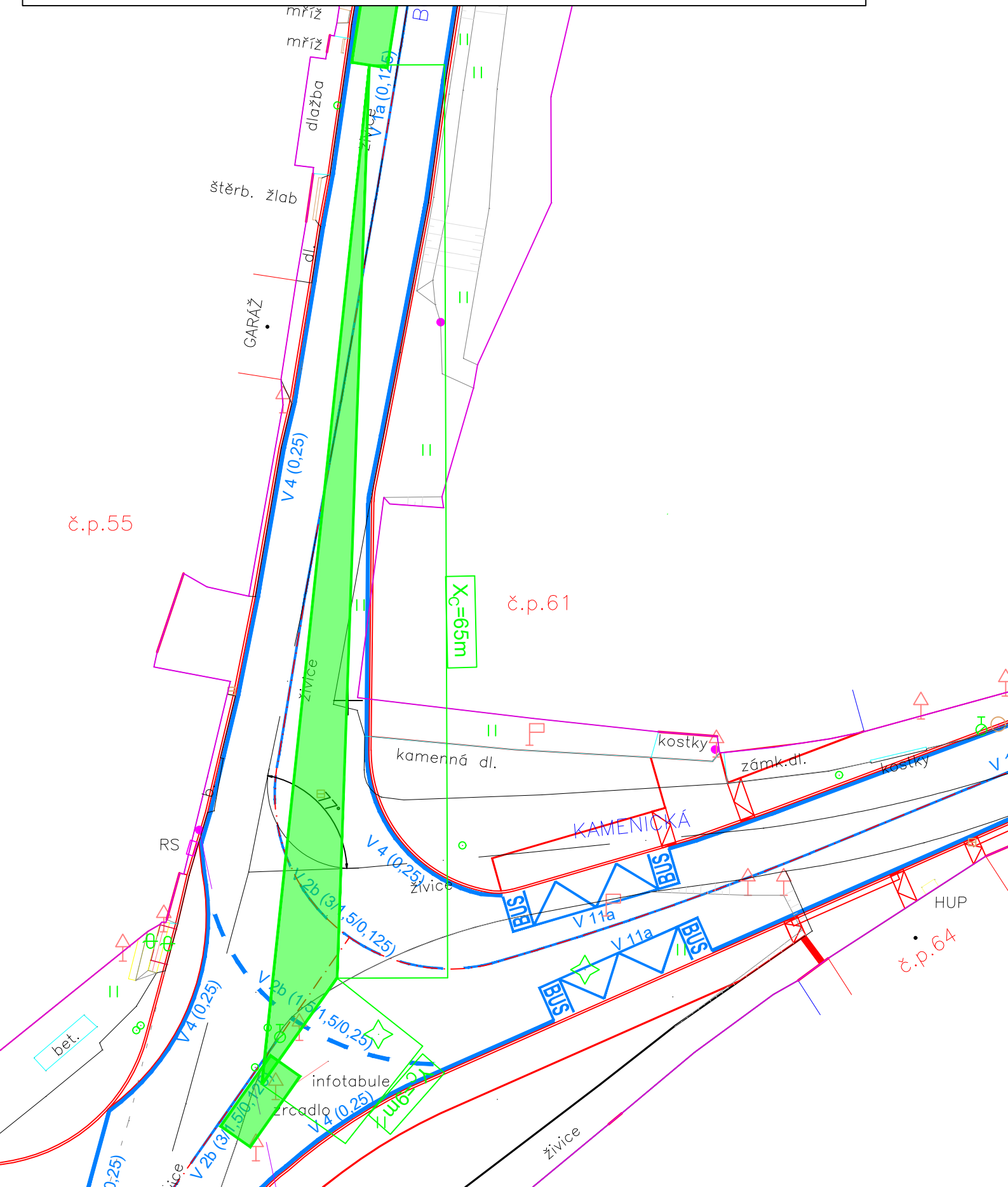
ROZHLED ČÍSLO 3 VJEZD DO KŘIŽOVATKY

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Režim: Stůj, dej přednost v jízdě

$v_n=50$ km/h

1:250



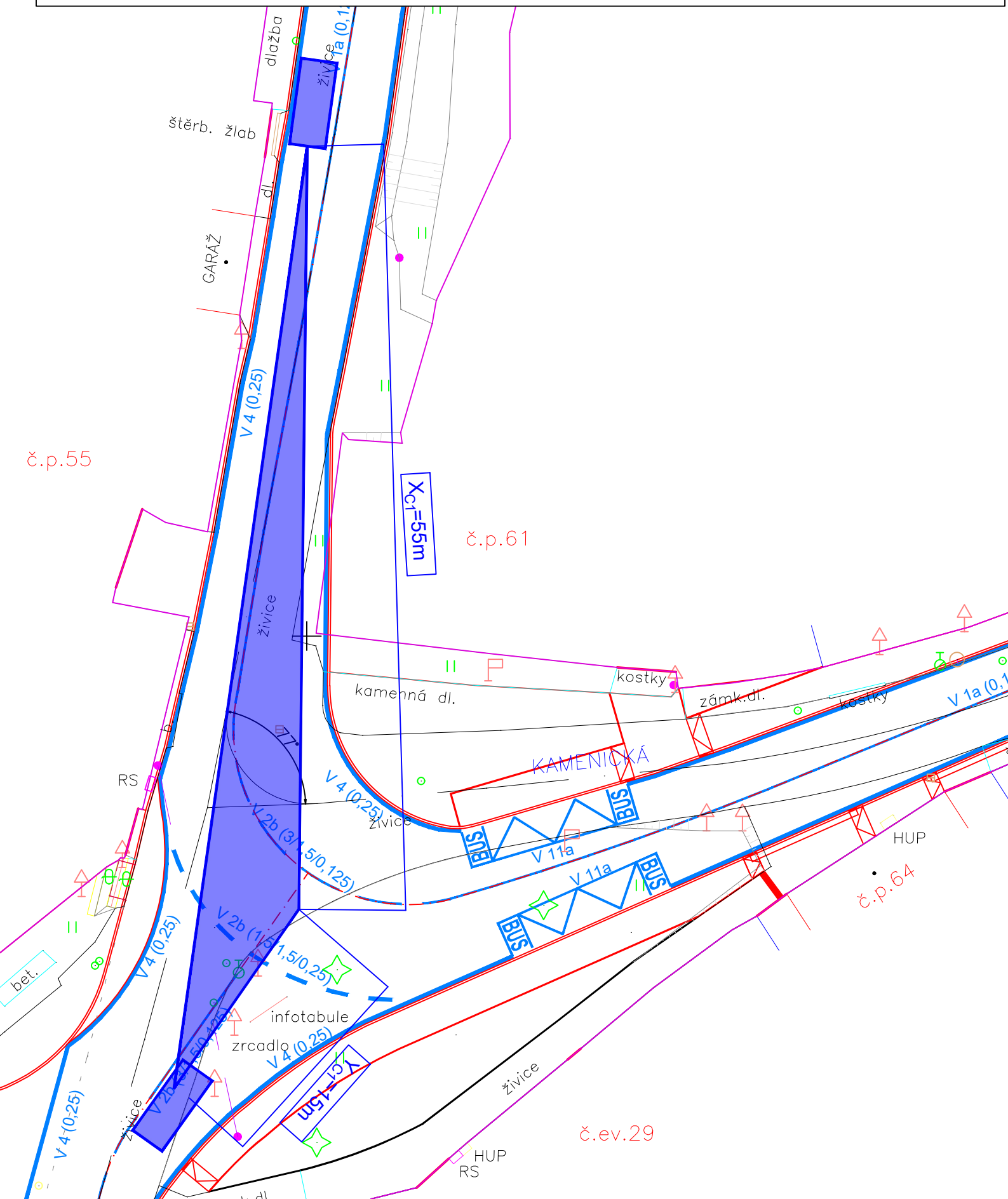
ROZHLED ČÍSLO 4 VJEZD DO KŘIŽOVATKY

$v_n=50$ km/h

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Režim: Dej přednost v jízdě

1:250



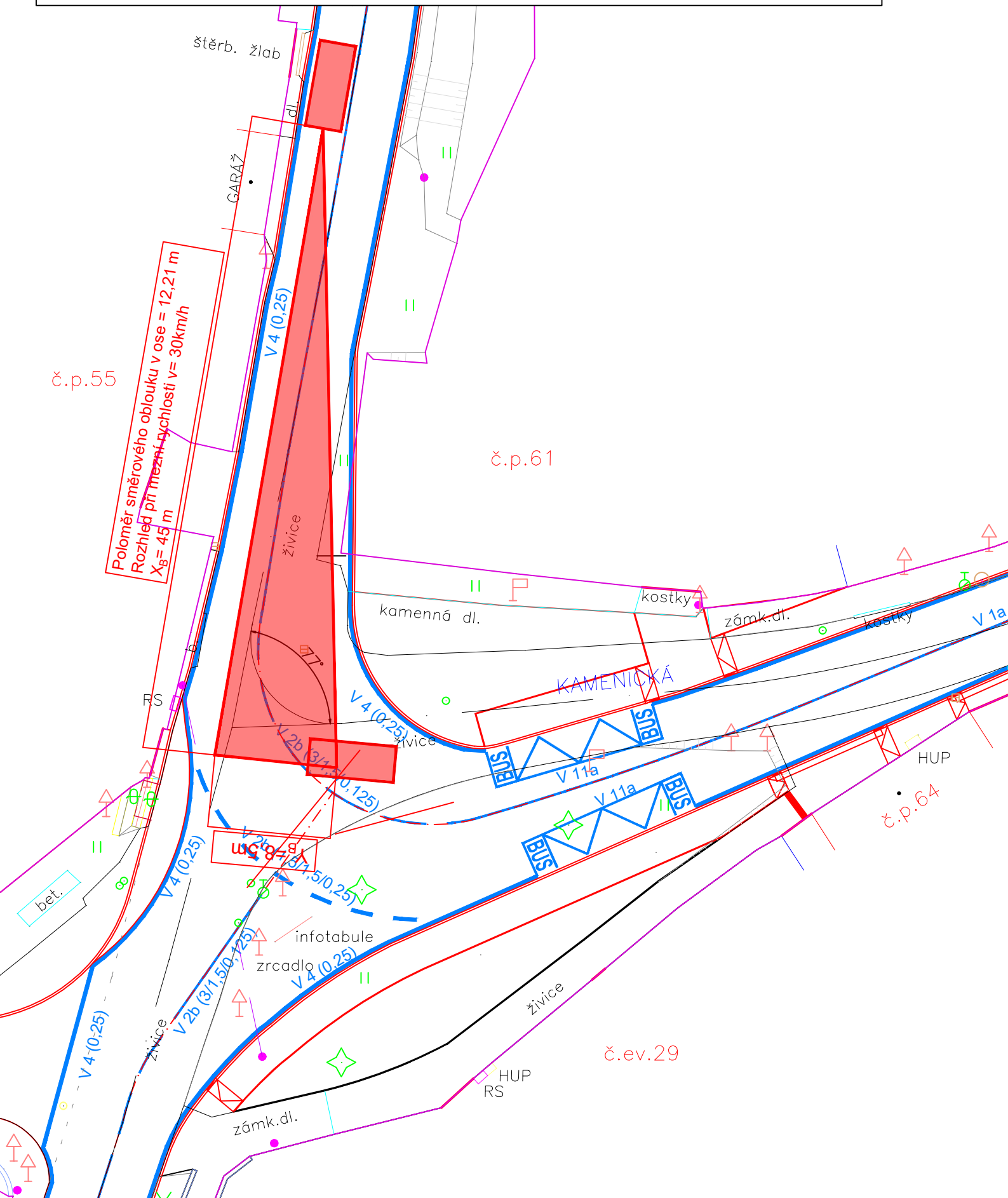
ROZHLED ČÍSLO 5 VJEZD DO KŘIŽOVATKY

$v_n=30$ km/h

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Režim: Stůj, dej přednost v jízdě

1:250

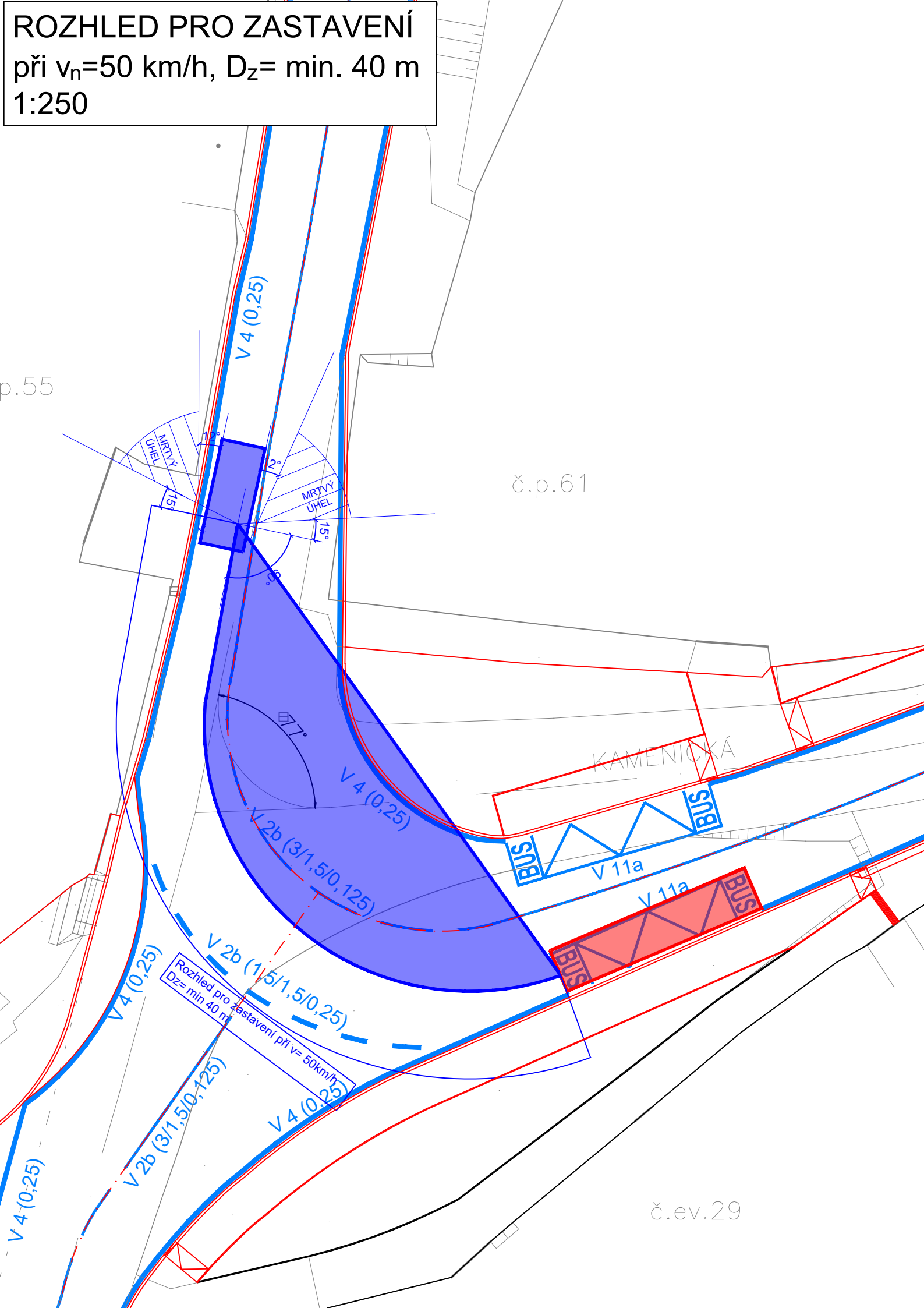


ROZHLED PRO ZASTAVENÍ
při $v_n=50$ km/h, $D_z=$ min. 40 m
1:250

p.55

č.p.61

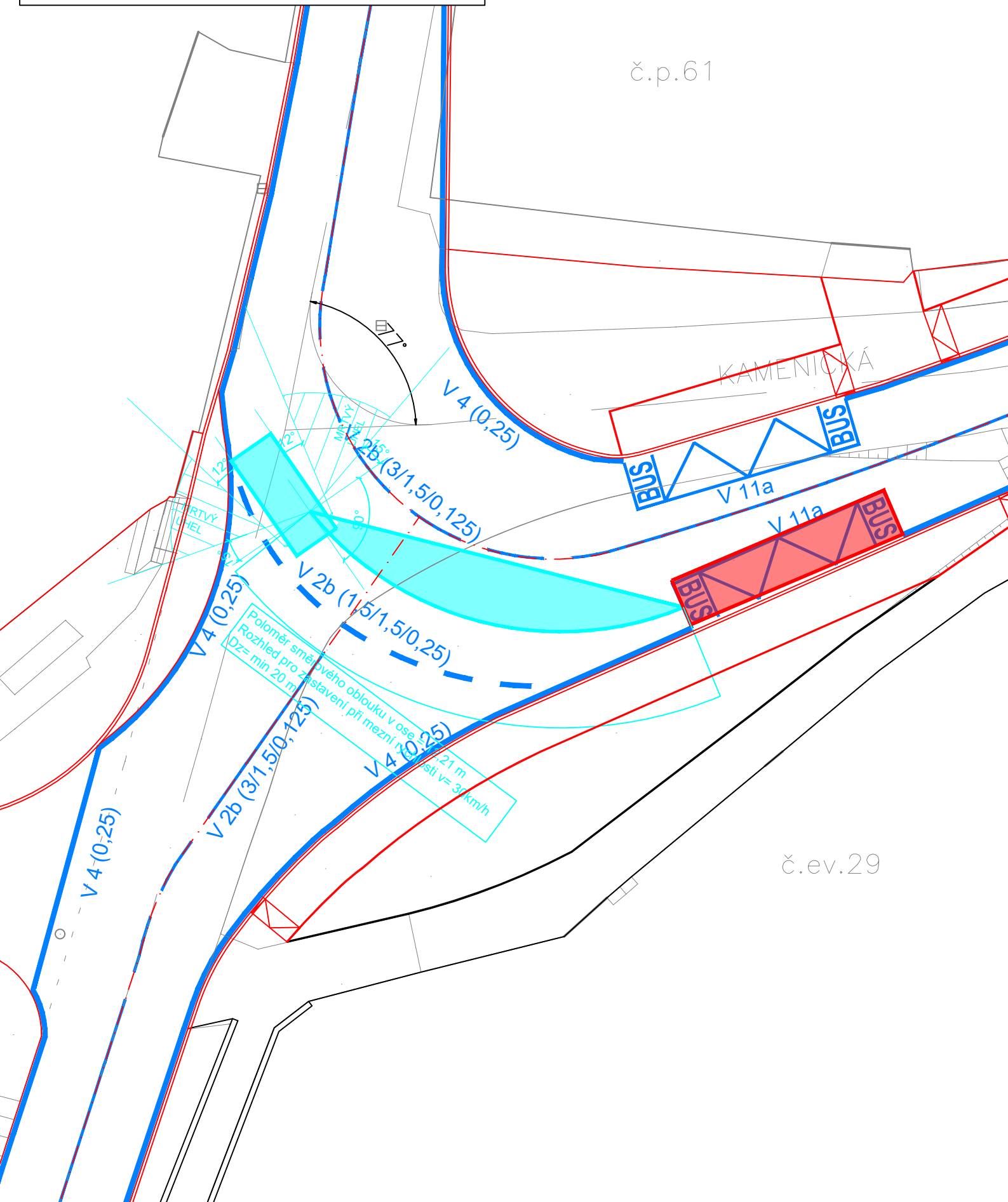
KAMENICKÁ



č.ev.29

ROZHLED PRO ZASTAVENÍ
při poloměru směřového
oblouku v ose $R=12,21$ m
 $v_n=30$ km/h, $D_z=$ min. 20 m
1:250

č.p.61



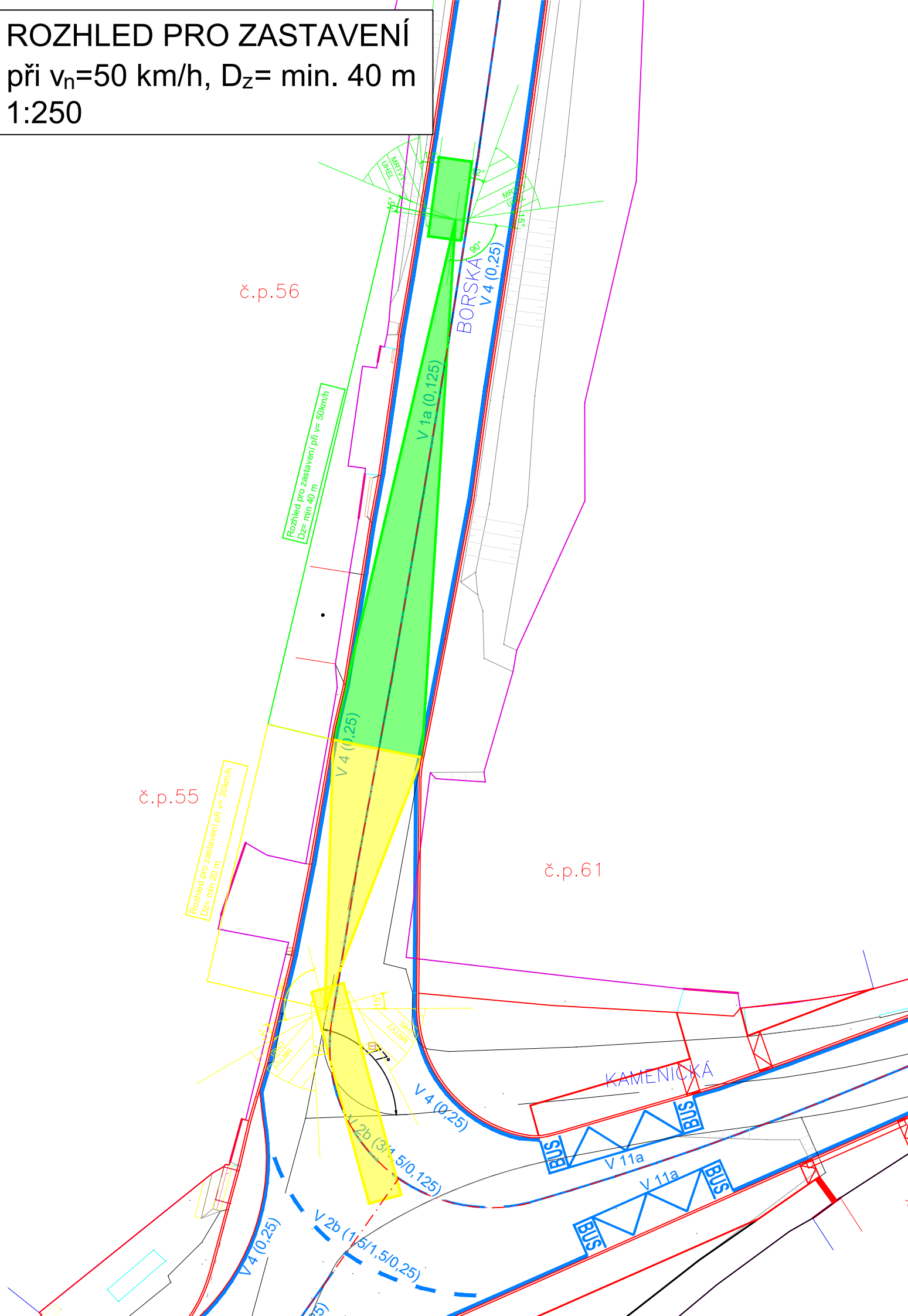
č.ev.29

ROZHLED PRO ZASTAVENÍ
při $v_n=50$ km/h, $D_z=$ min. 40 m
1:250

č.p.56

č.p.55

č.p.61



ROZHLED PRO ZASTAVENÍ PRO
MÍSTO NA PŘECHÁZENÍ při
 $v_n=50$ km/h, $D_z=$ min. 35 m
1:250

