

TP 133

Ministerstvo dopravy
odbor pozemních komunikací

ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Schváleno MD ČR č.j. 538/2013-120-STSP/1
ze dne 31.7.2013
s účinností od 1.8.2013

Současně se ruší a nahrazují v celém rozsahu TP 133
schválené MD pod č.j. 354/2005-120-STSP s účinností od 15.8.2005
včetně aktualizace z roku 2011 schválené MD pod č.j. 22/2012-120-STSP/2
ze dne 20.1.2012 s účinností od 1.2.2012

O B S A H

1 ÚVOD	6
1.1 Všeobecně	6
1.2 Názvosloví	6
2 NĚKTERÉ SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ A TECHNICKÉ PŘEDPISY	7
2.1 Evropské dohody	7
2.2 Právní předpisy	7
2.3 Technické normy	8
2.4 Technické podmínky	8
2.5 Vzorové listy	9
2.6 Metodické pokyny MD	9

ČÁST A

ROZMĚRY A GEOMETRICKÉ USPOŘÁDÁNÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

10

1 VŠEOBECNĚ	10
2 ROZMĚRY ZNAČEK	10
2.1 Podélné čáry	10
2.2 Příčné čáry	12
2.3 Šipky	14
2.3.1 Směrové šipky (č. V 9a)	14
2.3.2 Předběžné šipky (č. V 9b)	15
2.3.3 Předběžné šipky (č. V 9c)	16
2.4 Zastávka autobusu nebo trolejbusu (č. V 11a), zastávka tramvaje (č. V 11b)	16
2.5 Žlutá klikatá čára (č. V 12a), Žluté zkřížené čáry (č. V 12b), Zákaz zastavení (č. V 12c), Zákaz stání (č. V 12d), Bílá klikatá čára (č. V 12e)	17
2.6 Šikmé rovnoběžné čáry	18
2.6.1 Šikmé rovnoběžné čáry (č. V 13a)	18
2.6.2 Křivky (č. V 13b)	19
2.7 Jízdní pruh pro cyklisty (č. V 14)	19
2.8 Nápis na vozovce (č. V 15)	20
2.8.1 Písmo	20
2.8.2 Symbol svislé dopravní značky	21
2.9 Jiné symboly	21
2.10 Bezpečný odstup (č. V 16)	22
2.11 Trojúhelníky (č. V 17)	22

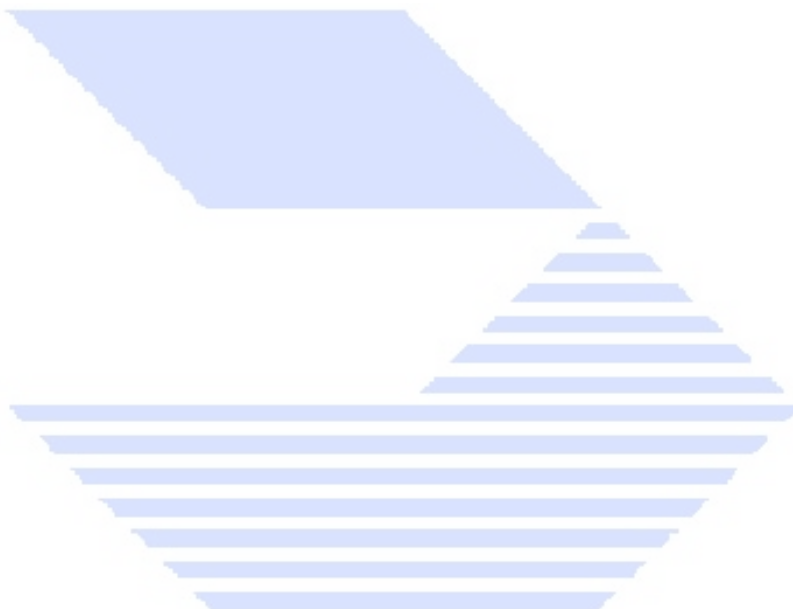
2.12 Optická psychologická brzda (č. V 18)	22
2.13 Prostor pro cyklisty (č. V 19)	23
2.14 Piktogramový koridor pro cyklisty (č. V 20)	23

ČÁST B

UŽITÍ A PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	24
1 VŠEOBECNĚ	24
2 OKRAJ VOZOVKY	24
3 JÍZDNÍ PRUHY	25
3.1 Všeobecně	25
3.2 Oddělení protisměrných jízdních pruhů	25
3.2 Oddělení jízdních pruhů v jednom směru jízdy	26
3.3 Jízdní pruh se střídavým provozem	26
4 SMĚROVĚ NEROZDĚLENÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ	27
4.1 Šířka vozovky menší než 6 m	27
4.2 Šířka vozovky od 6 m (včetně) do 7 m	27
4.3 Šířka vozovky 7 m a větší	28
4.4 Vozovka s lichým počtem jízdních pruhů	28
4.5 Vozovka s jízdním pruhem střídavě používaným pro jeden i druhý směr jízdy při řízení provozu	28
5 SMĚROVĚ ROZDĚLENÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ	30
6 PŘÍDATNÉ PRUHY	31
6.1 Řadicí pruh	31
6.2 Odbočovací pruh	32
6.3 Připojovací pruh	32
6.4 Pruh pro pomalá vozidla	34
7 PŘIDRUŽENÉ PRUHY	35
7.1 Vyhrazený pruh	35
7.2 Zastávkový pruh	37
7.3 Parkovací pruh, parkovací pás	38
8 KŘIŽOVATKY	40
8.1 Hlavní pozemní komunikace křižovatky	40
8.2 Křižovatka bez řadicích pruhů	40
8.3 Křižovatka s řadicími pruhy	43
8.4 Okružní křižovatka	49
9 SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ OBLOUKY	51
9.1 Všeobecně	51
9.2 Délka rozhledu	51

9.3 Směrové oblouky	52
9.3.1 Jízdní pruhy	52
9.3.2 Rozšíření v oblouku	53
9.3 Výškové oblouky	53
10 ZMĚNA POČTU JÍZDNÍCH PRUHŮ	55
10.1 Všeobecně	55
10.2 Zvýšení počtu jízdních pruhů	55
10.3 Snížení počtu jízdních pruhů	57
11 PŘÍČNÉ ČÁRY	59
11.1 Příčná čára souvislá (č. V 5)	59
11.2 Příčná čára souvislá se symbolem „Dej přednost v jízdě!“ (č. V 6a)	59
11.3 Příčná čára souvislá s nápisem STOP (č. V 6b)	60
12 PŘECHOD PRO CHODCE	61
13 PŘEJEZD PRO CYKLISTY	64
13.1 Přejezd pro cyklisty (č. V 8a)	64
13.2 Přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (č. V 8b)	65
14 ŠÍPKY	66
14.1 Směrové šipky (č. V 9a)	66
14.2 Předběžné šipky (č. V 9b)	66
14.3 Předběžné šipky (č. V 9c)	67
15 ZÁKAZ STÁNÍ, ZÁKAZ ZASTAVENÍ VOZIDLA, ZÁKAZ ZASTAVENÍ, BÍLÁ KLIKATÁ ČÁRA	68
15.1 Zákaz stání (č. V 12a, č. V 12d)	68
15.2 Zákaz zastavení vozidla (č. V 12b)	68
15.3 Zákaz zastavení (č. V 12c)	68
15.4 Bílá klikatá čára (č. V 12e)	69
16 ZASTÁVKY	70
17 ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY, KŘIVKY	72
17.1 Šikmé rovnoběžné čáry (č. V 13a)	72
17.2 Křivky (č. V 13b)	73
18 JÍZDNÍ PRUH PRO CYKLISTY	75
19 NÁPIS NA VOZOVCE	75
19.1 Písmo	75
19.2 Symbol dopravní značky	76
20 BEZPEČNÝ ODSTUP	77
20.1 Obecně	77
20.2 Vodorovné dopravní značení	77

21 TROJÚHELNÍKY	77
22 OPTICKÁ PSYCHOLOGICKÁ BRZDA	77
23 PROSTOR PRO CYKLISTY	81
24 PIKTOGRAMOVÝ KORIDOR PRO CYKLISTY	81
25 DOPRAVNÍ KNOFLÍKY	82
26 ODSTRAŇOVÁNÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	83



1 ÚVOD

1.1 Všeobecně

Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (dále jen „Zásady“) upravují podrobnosti o užití, provedení a umisťování vodorovných dopravních značek na pozemních komunikacích. Jejich obsahem nemůže být úplné detailní řešení vodorovného dopravního značení všech variant dopravních situací. Obsahem těchto Zásad také není vyznačování odstavných a parkovacích ploch, které jsou předmětem např. ČSN 73 6056. Zásady rovněž neřeší vyznačování pracovních míst, které je předmětem TP 66.

Pro užití vodorovných dopravních značek je rozhodující jejich význam, který je stanoven v zákonu č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve vyhlášce č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Z těchto předpisů Zásady vycházejí.

Zásady dále doplňují a zpřesňují TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“. Konkrétní užití vodorovných dopravních značek společně se svislými dopravními značkami při označení vybraných dopravních situací upravují TP 169 „Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích“.

Zásady platí pro všechny druhy pozemních komunikací, tj. pro dálnice, silnice, místní a účelové komunikace. Rozdělení pozemních komunikací do kategorií a tříd podle určení a dopravního významu vychází ze zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a z vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Požadavky na vodorovné dopravní značení, rozměry, barvy a provedení vodorovných dopravních značek podrobněji upravují zejména:

- ČSN EN 1436+A1 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení,
- VL 6.2 Vybavení pozemních komunikací. Vodorovné dopravní značky,
- ČSN EN 1463 Vodorovné dopravní značení. Dopravní knoflíky. Část 1: Základní požadavky na funkční charakteristiky v novém stavu. Část 2: Zkoušení na zkušebním úseku.

Správné užití a jednotné provedení vodorovného dopravního značení (dále jen „VDZ“) přispívá ke zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a slouží zejména k optickému vedení a usměřování pohybu vozidel a ostatních účastníků provozu na pozemních komunikacích.

Při provádění VDZ je nutno v konkrétních případech zohledňovat požadavky na užití a provedení hmatových úprav pro osoby se zrakovým postižením. „Hmatovými úpravami“ se rozumí provádění jednotlivých hmatových prvků nebo jejich kombinace definovaných vyhláškou č. 398/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

1.2 Názvosloví

Pokud není v konkrétním případě uvedeno jinak, mají pro účely těchto Zásad následující pojmy tento význam:

„Dálnicí“ se rozumí pozemní komunikace označená dopravní značkou č. IP 14a.

„Silnicí pro motorová vozidla“ (dále jen „SMV“) se rozumí pozemní komunikace označená dopravní značkou č. IP 15a.

„Dělicí čárou“ se rozumí společné označení pro podélné čáry oddělující jízdní pruhy; tyto čáry mohou být v provedení vodorovné dopravní značky č. V 1a „Podélná čára souvislá“, č. V 1b „Dvojitá podélná čára

souvislá“, č. V 2a a č. V 2b „Podélná čára přerušovaná“, č. V 2c „Dvojitá podélná čára přerušovaná“, č. V 3 „Podélná čára souvislá doplněná čárou přerušovanou“.

„Provozem“ se rozumí provoz na pozemních komunikacích upravený zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

„Vozovkou“ se rozumí část pozemní komunikace určená převážně pro jízdu vozidel.

„Značkou“ se rozumí vodorovná dopravní značka.

2 NĚKTERÉ SOUVISÍCÍ PRÁVNÍ A TECHNICKÉ PŘEDPISY

2.1 Mezinárodní smluvní dokumenty v oblasti silničního provozu

- Úmluva o silničním provozu (Vídeň, 1968), v platném znění,
- Úmluva o silničních značkách a signálech (Vídeň, 1968), v platném znění,
- Evropská dohoda doplňující Úmluvu o silničním provozu (Ženeva, 1971), v platném znění,
- Evropská dohoda doplňující Úmluvu o silničních značkách a signálech (Ženeva, 1971), v platném znění,
- Evropská dohoda o hlavních silnicích s mezinárodním provozem (AGR), v platném znění.

2.2 Právní předpisy

- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

2.3 Technické normy

- ČSN EN 12899 - 1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky,
- ČSN EN 12899 - 2 Stálé svislé dopravní značení - Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky,
- ČSN EN 12899 - 3 Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupy a odrazky,
- ČSN EN 1423 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi,
- ČSN EN 1424 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Premixová balotina,
- ČSN EN 1436 + A1 Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení,
- čSN EN 1463 - 1 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky,
- čSN EN 1463 - 2. Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích,
- ČSN 73 6021 Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel,
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel,
- ČSN 73 6100 - 1 Názvosloví pozemních komunikací – Část 1: Základní názvosloví,
- ČSN 73 6100 - 2 Názvosloví pozemních komunikací – Část 2: Projektování pozemních komunikací,
- ČSN 73 6100 – 3 Názvosloví pozemních komunikací – Část 3: Vybavení pozemních komunikací,
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic,
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody,
- ČSN 73 6425 – 1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek.

2.4 Technické podmínky

- TP 57 Speciální bezpečnostní zařízení na pozemních komunikacích – únikové zóny,
- TP 58 Směrové sloupy a odrazky – Zásady pro používání,
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích,
- TP 70 Zásady pro provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení na PK,

- TP 81 Navrhování SSZ pro řízení silničního provozu,
- TP 85 Zpomalovací prahy,
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích,
- TP 103 Navrhování obytných a pěších zón,
- TP 135 Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích,
- TP 145 Zásady pro navrhování průtahů silnic obcemi,
- TP 169 Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích,
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty,
- TP 217 Zvýrazňující optické prvky na PK – Zvýrazňující sloupky, obrubníkové odrazky, vodící trvale svítící knoflíky a zvýrazňující knoflíky – zásady pro používání,
- TP 218 Navrhování zón 30.

2.5 Vzorové listy

- VL 3 Křižovatky,
- VL 3.1 Dodatek k VL 3 na řešení rozvětvení a odbočovacích ramp na dálnicích, rychlostních silnicích a rychlostních místních komunikacích,
- VL 6.1 Vybavení pozemních komunikací. Svislé dopravní značky,
- VL 6.2 Vybavení pozemních komunikací. Vodorovné dopravní značky,
- VL 6.3 Vybavení pozemních komunikací. Dopravní zařízení.

2.6 Metodické pokyny MD

- Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), č. j. 1/2013-120-TN/2 v platném znění.

Poznámka: Přehled předpisů vychází ze stavu k 30.5.2013.

ČÁST A

ROZMĚRY A GEOMETRICKÉ USPOŘÁDÁNÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

1 VŠEOBECNĚ

Značky jsou vyznačovány pomocí hmoty určené pro VDZ nebo jiným srozumitelným způsobem (např. fólie, pro přechodné VDZ dopravní knoflíky). Pro zlepšení účinku mohou být doplněny dalšími retroreflexními prvky.

VDZ se z důvodů zvýšení trvanlivosti a noční viditelnosti provádí v retroreflexní úpravě. VDZ v neretroreflexní úpravě lze provádět pouze pro vyznačení způsobu stání vozidel nebo jeho zákazu na místních komunikacích II. a III. třídy, parkovištích, odpočívátkách, na místních komunikacích IV. třídy a účelových komunikacích.

Základní barevné provedení značek stanoví vyhláška č. 30/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Značky kromě značek č. V 11a až č. V 12d a č. V 10g jsou barvy bílé. Značky č. V 11a až č. V 12d jsou barvy žluté. Značka č. V 11a a č. V 11b může být i v bílém provedení. Značka č. V 10g je barvy modré.

Na stezkách a jízdních pruzích pro cyklisty a pro vyznačení únikových zón lze použít materiály určené pro VDZ v červené barvě. Přechodné značky vyjadřující čáry nebo šipky jsou vyznačeny žlutou barvou.

Další podrobnosti o přechodném VDZ na pracovních místech upravují TP 66.

Dočasná neplatnost vodorovných značek se vyznačuje přeškrtnutím žlutými souvislými čarami.

VDZ musí splňovat požadavky uvedené v ČSN EN 1436+A1. Zásady pro provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení jsou uvedeny v TP 70.

Výrobky určené pro vodorovné dopravní značení (stanovené i nestanovené výrobky) schvaluje k používání na pozemních komunikacích Ministerstvo dopravy na žádost výrobce nebo dovozce (§ 124, zákona č. 361/2000 Sb., v platném znění). V případě hmot určených pro vodorovné dopravní značení je to řešeno formou Katalogu schválených výrobků – Oblast vodorovného dopravního značení (dále jen Katalog), který je jako souhrnný dokument schválen pod jedním číslem jednacím s uvedenou dobou platnosti. Katalog je k dispozici pouze v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

2 ROZMĚRY ZNAČEK

2.1 Podélné čáry

Značka	Užití	Rozměry (m)
Podélná čára souvislá (č. V 1a)	oddelení jízdních pruhů	 ⇒ 0,125
	oddelení odbočovacího nebo připojovacího od průběžného jízdního pruhu, oddelení vyhrazeného jízdního pruhu	 □ 0,25
Dvojitá podélná čára souvislá (č. V 1b)	zvýrazněné oddelení protisměrných jízdních pruhů	 0,125 0,125 0,125 *)
Podélná čára přerušovaná (č. V 2a)	oddelení jízdních pruhů	 3/6; 6/12 ⇒ 0,125
	oddelení protisměrných cyklistických jízdních pruhů	 1/3 ⇒ 0,125
Podélná čára přerušovaná (č. V 2b)	oddelení jízdních pruhů	 3/1,5; 6/3 ⇒ 0,125
	vedení jízdních pruhů v prostoru křižovatky	 1,5/1,5 ⇒ 0,125
	oddelení jízdního pruhu od tramvajového tělesa v úrovni vozovky	 3/1,5 ⇒ 0,125
	oddelení jízdního pruhu pro pomalá vozidla	 3/3 ⇒ 0,125
	oddelení odbočovacího nebo připojovacího pruhu od průběžného jízdního pruhu, vyznačení okraje jízdního pásu ve směru hlavní pozemní komunikace	 1,5/1,5 □ 0,25
	oddelení vyhrazeného jízdního pruhu	 3/1,5 □ 0,25(0,125)
	oddelení protisměrných cyklistických pruhů	 1/1 ⇒ 0,125
Dvojitá podélná čára přerušovaná (č. V 2c)	oddelení jízdního pruhu se střídavým provozem	 3/1,5; 6/3 0,125 0,125 0,125
Podélná čára souvislá doplněná čárou přerušovanou (č. V 3)	oddelení jízdních pruhů	 6/3; 3/1,5 0,125 0,125 0,125
	oddelení jízdního pruhu pro pomalá vozidla	 3/3 0,125 0,125 0,125
Vodicí čára (č. V 4)	okraj vozovky na směrově rozdelené PK oddelení zastávkového nebo cyklistického pruhu	 □ 0,25
	okraj vozovky směrově nerozdělené PK při šířce zpevněné krajnice ≤ 0,5 m (možnost)	 ⇒ 0,125
	oddelení zastávkového pruhu	 0,5/0,5 □ 0,25
Parkovací pruh (č. V 10d)	oddelení parkovacího pruhu	 0,5/0,5 □ 0,25

**) V odůvodněných případech může být užita větší hodnota, max. však 0,5 m.*

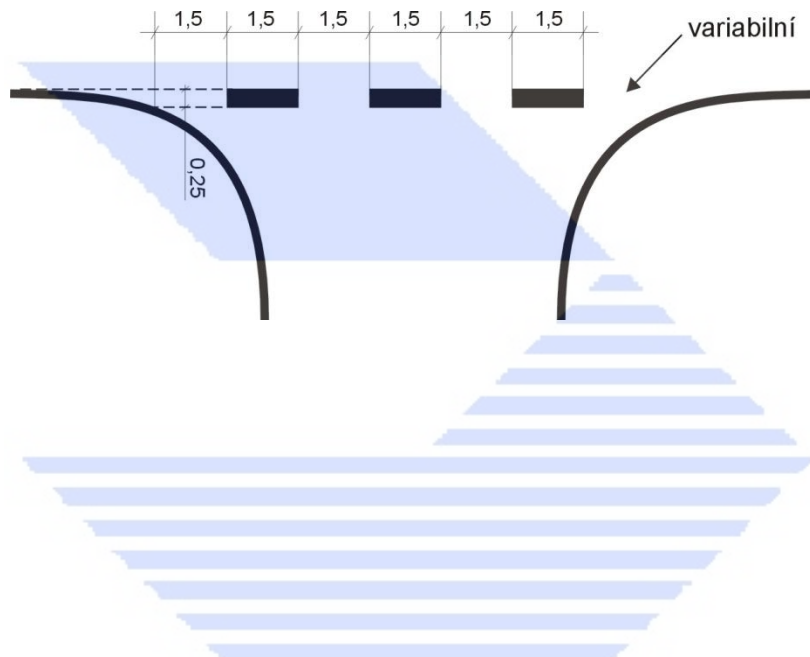
Pozn.: Pro provedení značky se dále užívá následujícího popisu:

délka úsečky / délka mezery (v metrech) - např. 0,5/0,5,

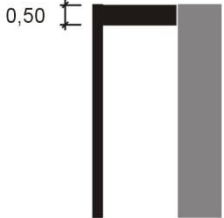
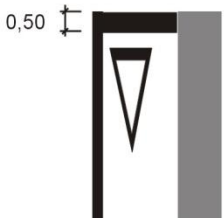
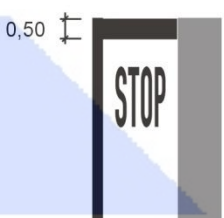
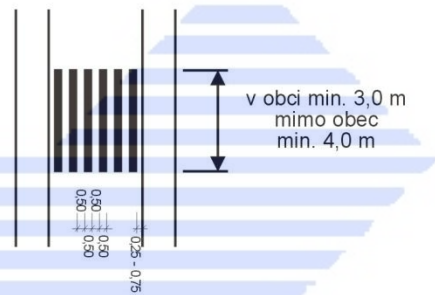
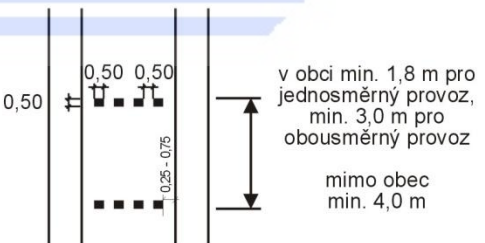
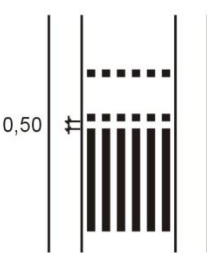
délka úsečky / délka mezery / šířka čáry (v metrech) - např. 1,5/1,5/0,25.

Podélné čáry přerušované v provedení vycházejícím z délky úsečky 6 m se užívají na dálnici a SMV, čáry v provedení vycházejícím z délky úsečky 3 m se užívají na ostatních pozemních komunikacích.

Podélná čára přerušovaná se provádí v případě potřeby tak, že se ve směru jízdy začíná mezerou stanovené délky a vyrovnání se provede na konci přerušované čáry (čára ukončena mezerou).

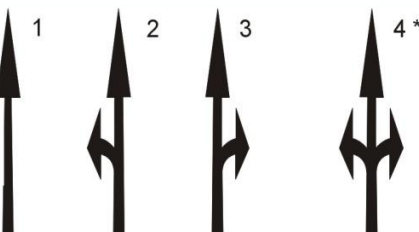
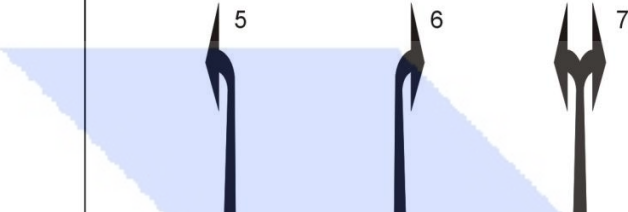


2.2 Příčné čáry

Značka	Rozměry (m)
Příčná čára souvislá (č. V 5)	 0,50
Příčná čára souvislá se symbolem "Dej přednost v jízdě!" (č. V 6a)	 0,50
Příčná čára souvislá s nápisem STOP (č. V 6b)	 0,50
Přechod pro chodce (č. V 7)	 v obci min. 3,0 m mimo obec min. 4,0 m
Přejezd pro cyklisty (č. V 8)	 v obci min. 1,8 m pro jednosměrný provoz, min. 3,0 m pro obousměrný provoz mimo obec min. 4,0 m
Přejezd pro cyklisty kombinovaný s přechodem pro chodce	 0,50 ostatní rozměry viz příslušná dopravní značka

2.3 Šipky

2.3.1 Směrové šipky (č. V 9a)

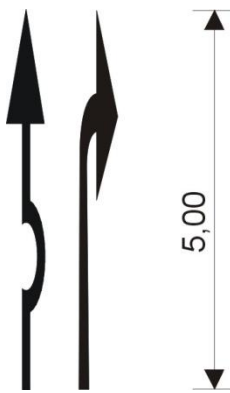
Značka	Rozměry (m)
šipka: 1 přímo 2 přímo a vlevo 3 přímo a vpravo 4 přímo a vlevo a vpravo	 <p>1 2 3 4 *)</p> <p>5.00 (10.00)¹⁾</p>
5 vlevo 6 vpravo 7 vlevo a vpravo	 <p>5 6 7</p> <p>5.00 (10.00)¹⁾</p> <p>*) lze užít v případě, kdy je vyznačen větší počet jízdních pruhů před křižovatkou i za křižovatkou</p> <p>1) při délce směrové šipky 10,00 m se délka zvětší o 100 % a šířka o 40 %</p>

Délka směrové šipky je 5 m; pokud se výjimečně užije na dálnici nebo SMV, má délku 10 m.

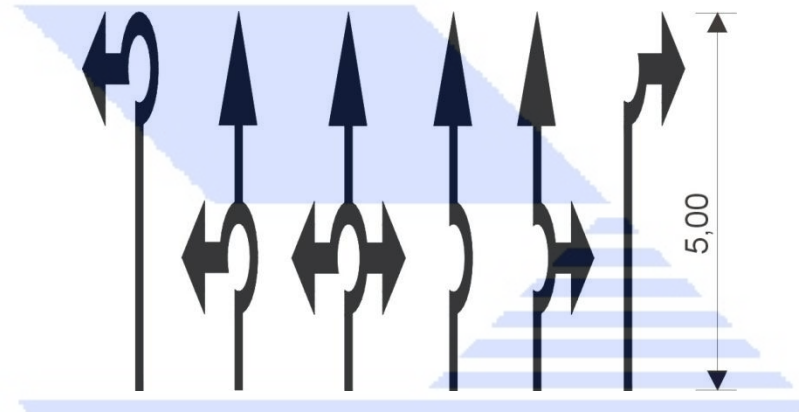
Při přechodné úpravě provozu mohou být směrové šipky provedeny čárami vyznačujícími obrys šipek.



Jízdní pruhy před okružní křižovatkou se spojovací větví („bypassem“) se doporučuje vyznačit jako řadicí pruhy užitím směrových šipek vyznačujících stanovený směr jízdy křižovatkou.



Jízdní pruhy před okružní křižovatkou se spirálovým uspořádáním jízdních pruhů na okružním pásu je nezbytné vyznačit jako řadicí pruhy užitím směrových šipek v provedení odpovídajícím stanovenému směru jízdy v prostoru křižovatky (po okružním jízdním pásu).

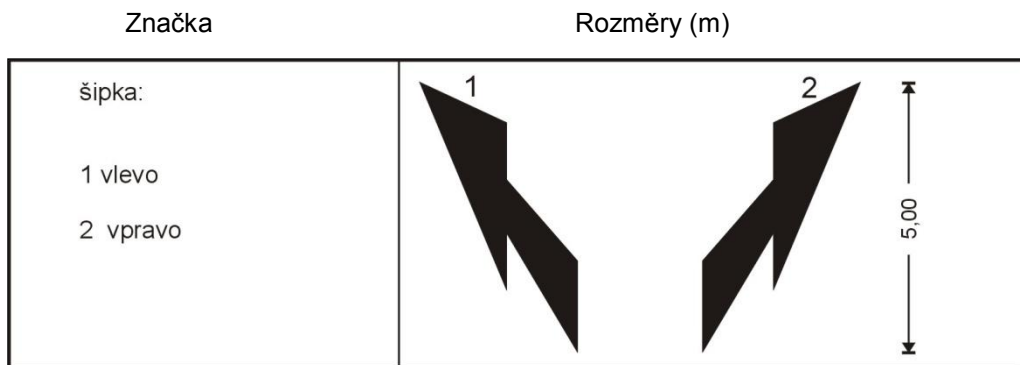


V odůvodněných případech lze rozměry šipek přiměřeně zvětšit.

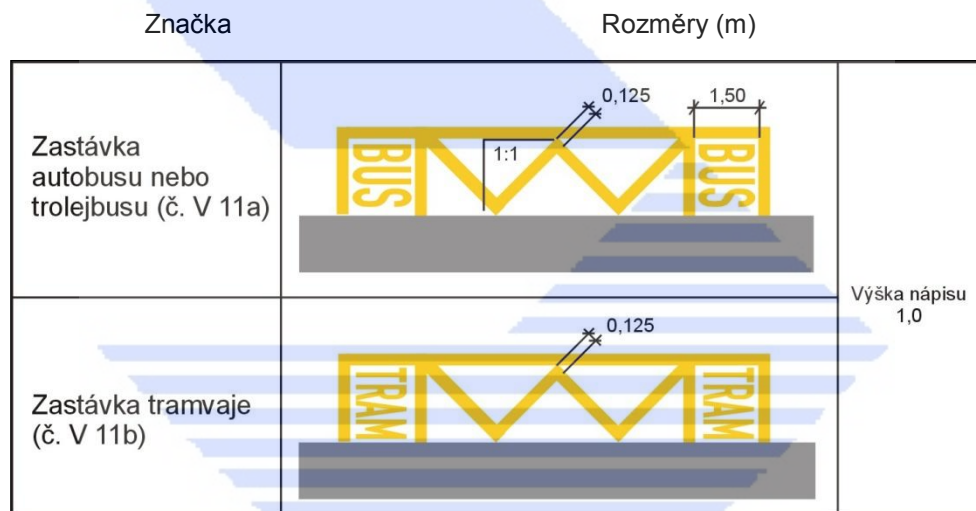
2.3.2 Předběžné šipky (č. V 9b)

Značka	Rozměry (m)
šipka: 1 vlevo 2 vpravo	1 2 5,00

2.3.3 Předběžné šipky (č. V 9c)

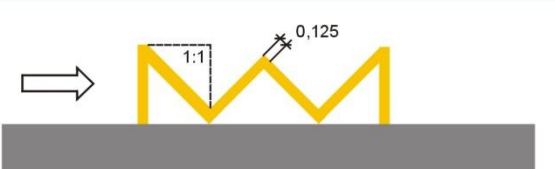
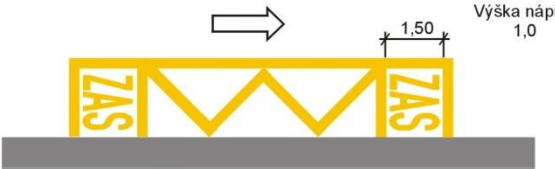
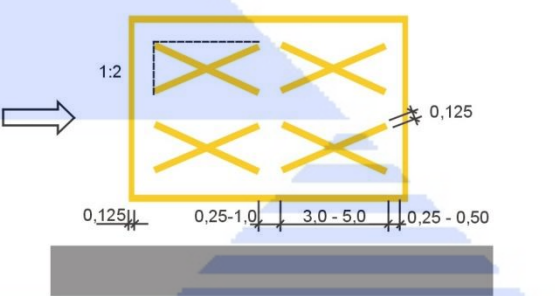
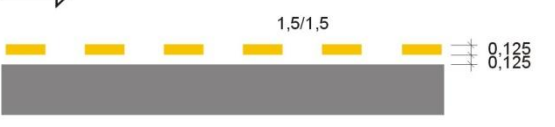


2.4 Zastávka autobusu nebo trolejbusu (č. V 11a), zastávka tramvaje (č. V 11b)



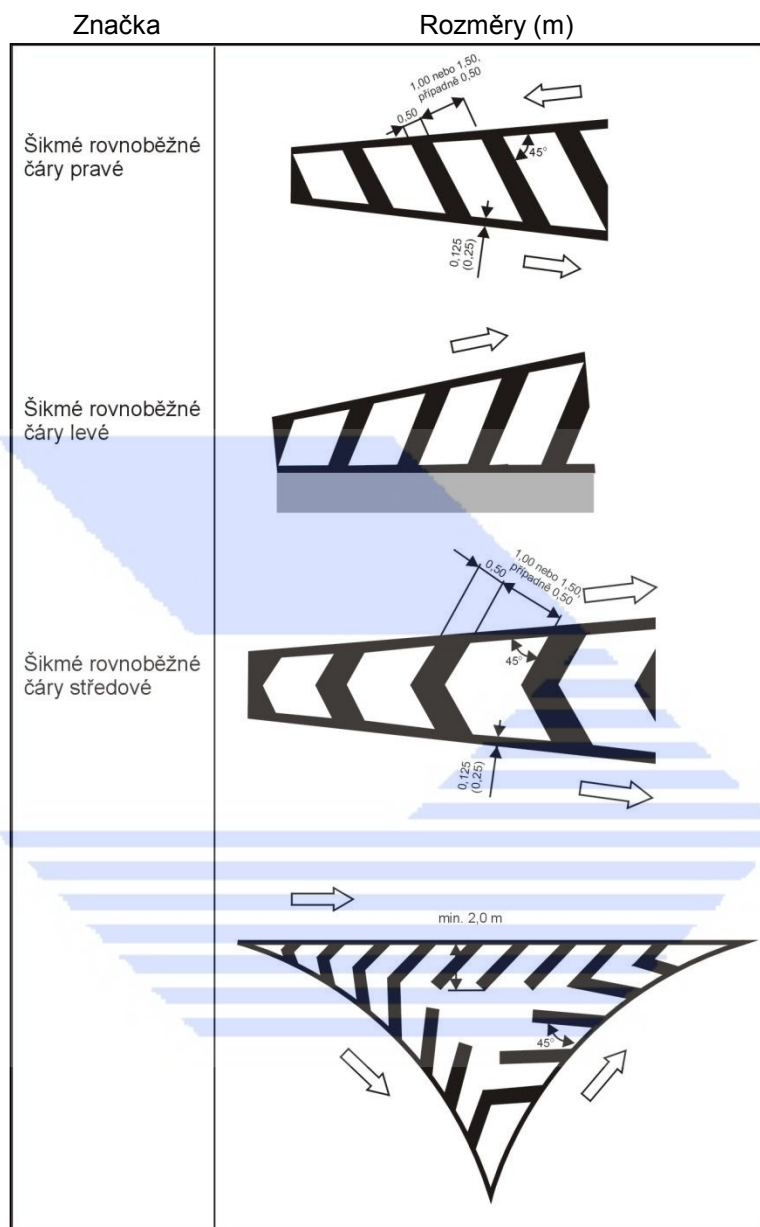
Pozn.: Délka značky č. V 11a a č. V 11b vychází z délky a počtu zastavujících vozidel MHD nebo linkové osobní dopravy.

2.5 Žlutá klikatá čára (č. V 12a), Žluté zkřížené čáry (č. V 12b), Zákaz zastavení (č. V 12c), Zákaz stání (č. V 12d), Bílá klikatá čára (č. V 12e)

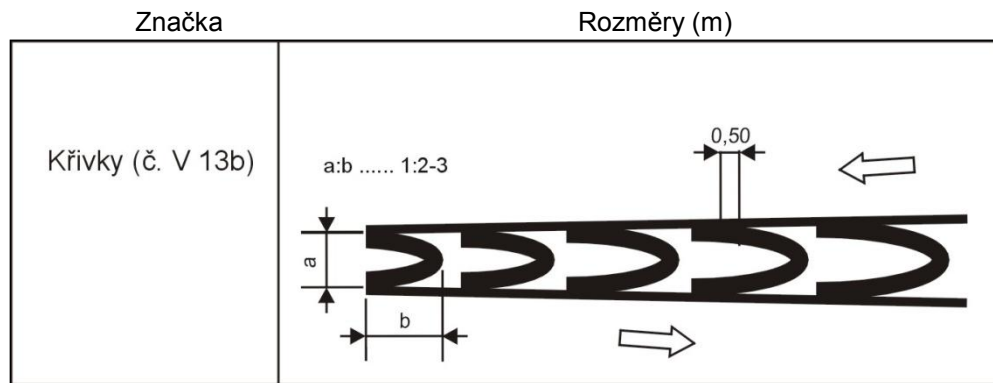
Značka	Rozměry (m)
Žlutá klikatá čára (č. V12a)	
Vyznačení místa pro zásobování (č. V 12a)	
Žluté zkřížené čáry (č. V 12b)	
Zákaz zastavení (č. V 12c)	
Zákaz stání (č. V 12d)	
Bílá klikatá čára (č. V 12e)	

2.6 Šikmé rovnoběžné čáry

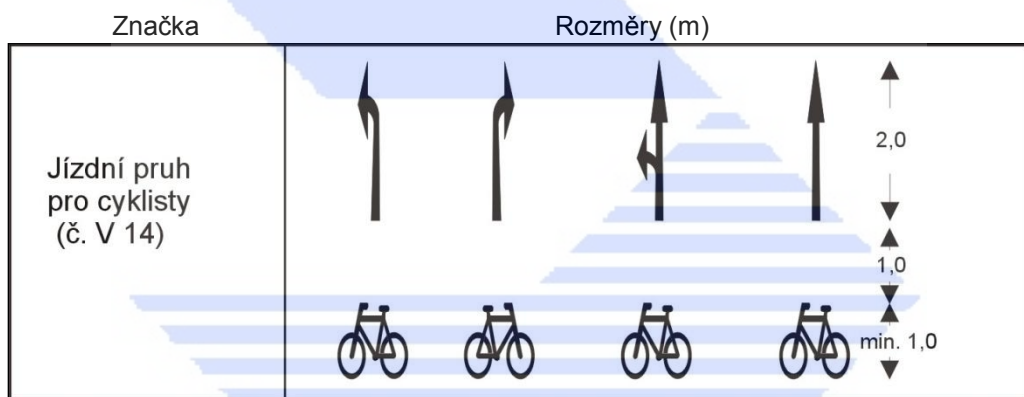
2.6.1 Šikmé rovnoběžné čáry (č. V 13a)



2.6.2 Křivky (č. V 13b)



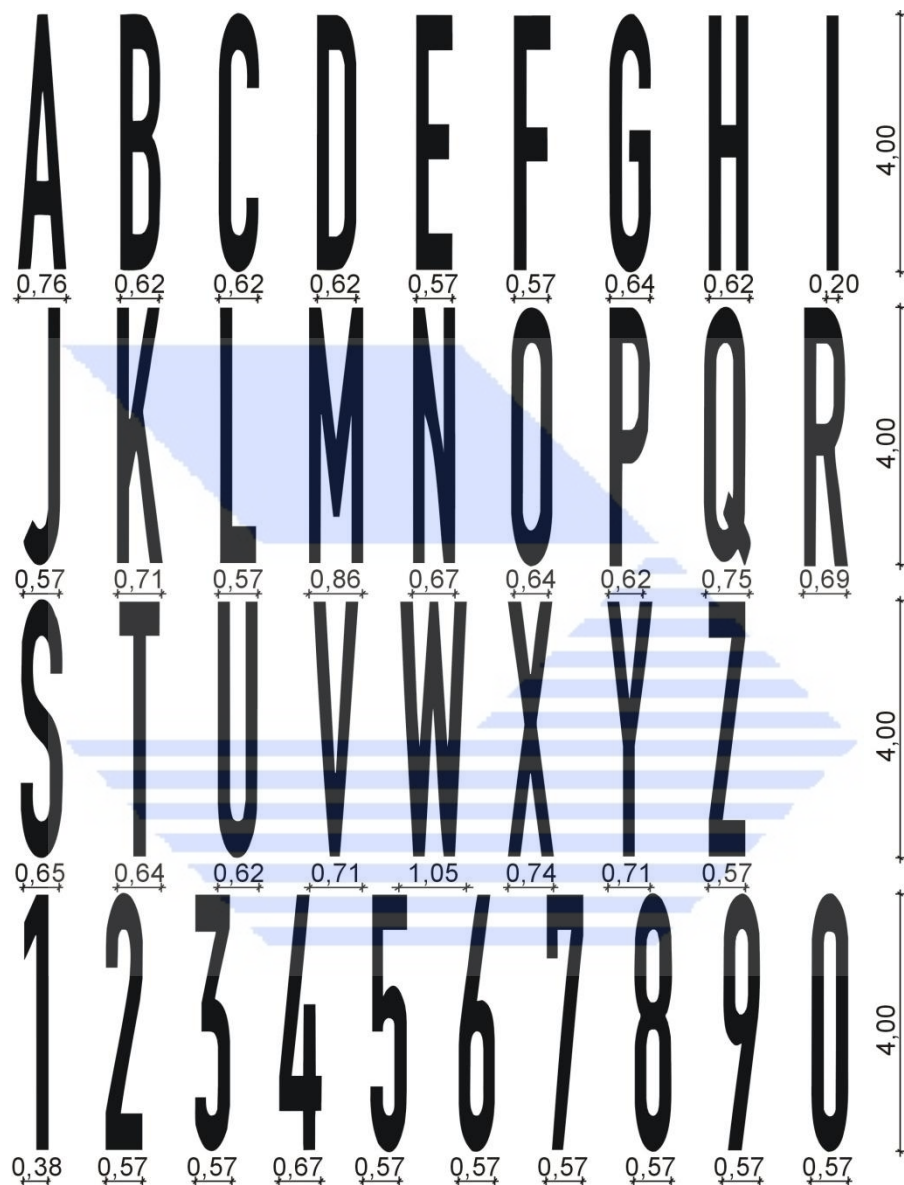
2.7 Jízdní pruh pro cyklisty (č. V 14)



2.8 Nápis na vozovce (č. V 15)

2.8.1 Písmo

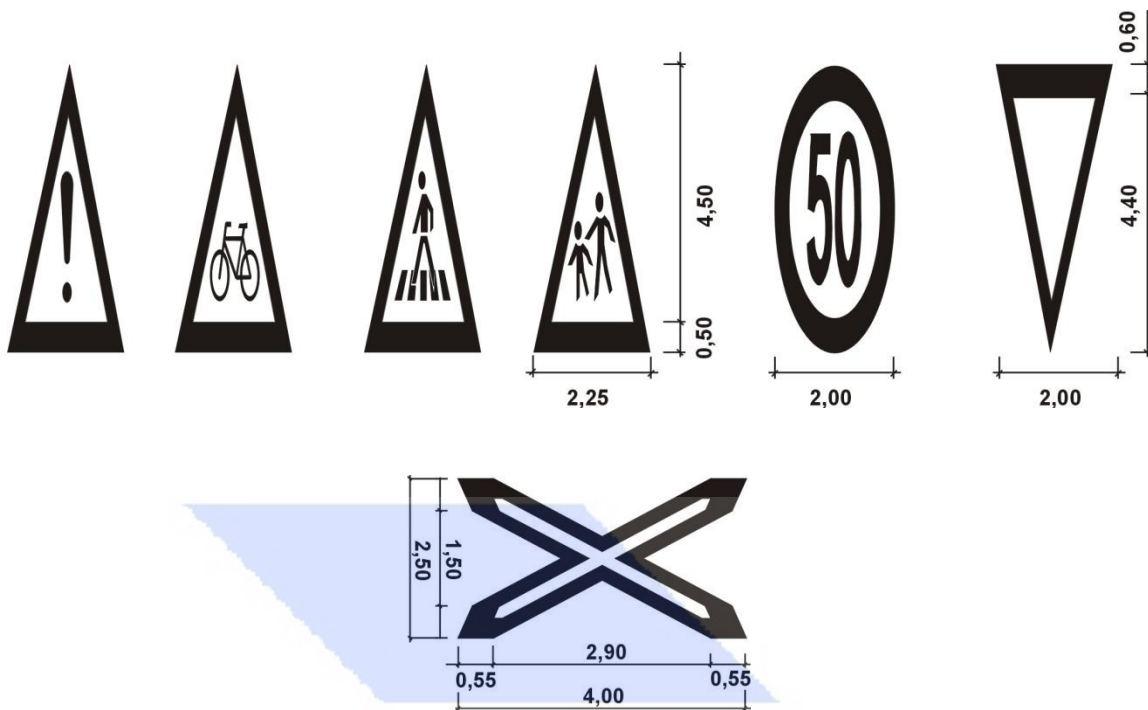
Nápis se vyznačuje ve směru jízdy. Uvedené rozměry jsou v metrech.



Na pozemní komunikaci s nejvyšší dovolenou rychlostí nižší než 90 km.h^{-1} lze v odůvodněných případech užít písmo o výšce 3 m.

Na pozemní komunikaci s nejvyšší dovolenou rychlostí nižší než 60 km.h^{-1} lze v odůvodněných případech užít písmo o výšce 2 m.

2.8.2 Symbol svislé dopravní značky



Při užití na dálnici lze dle konkrétní situace užít symbolu o větších rozměrech (bližší podrobnosti viz VL 6.2).

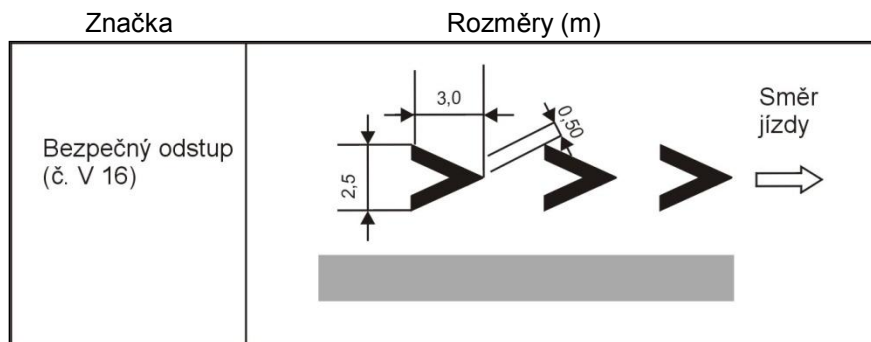
2.9 Jiné symboly

Jako jiný symbol se přednostně užívají významové symboly ze svislých dopravních značek nebo z jiných běžně užívaných označení. Například pro označení vyhrazeného parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo osobu těžce pohybově postiženou se užívá mezinárodního symbolu přístupnosti (symbol může být zrcadlově obrácen) apod.

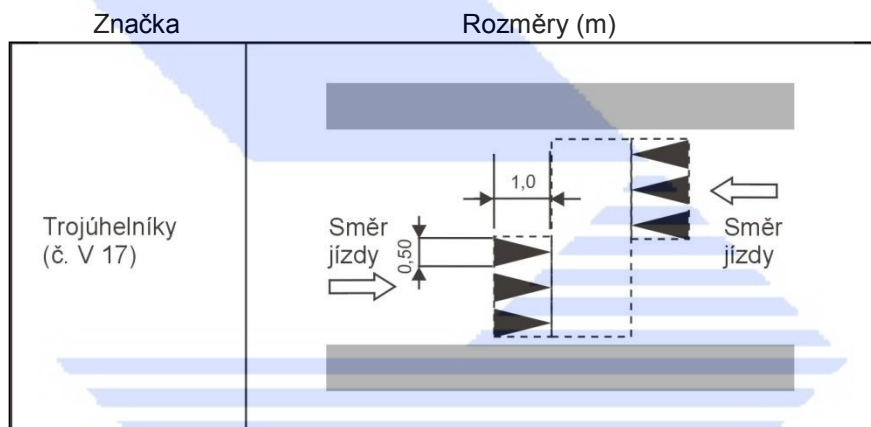
Pro vyznačení parkoviště vyhrazeného pro osoby doprovázející dítě v kočárku se užívá pikrogramu dětského kočárku.



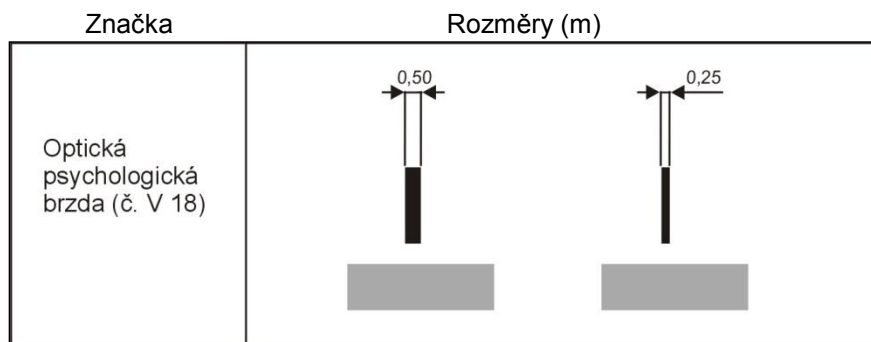
2.10 Bezpečný odstup (č. V 16)



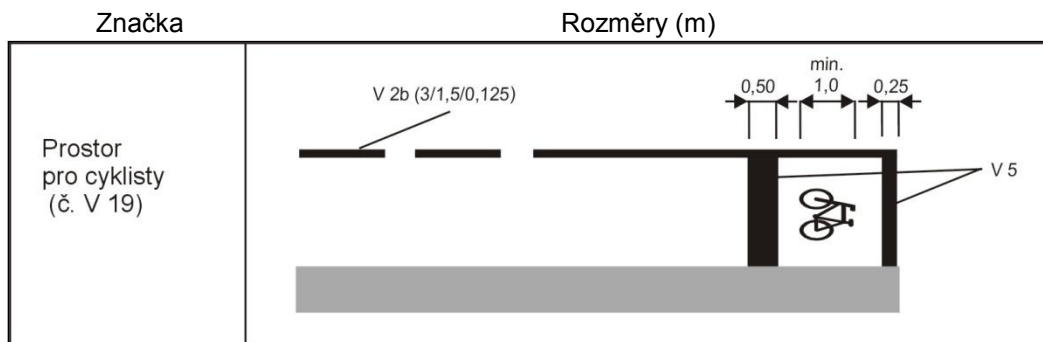
2.11 Trojúhelníky (č. V 17)



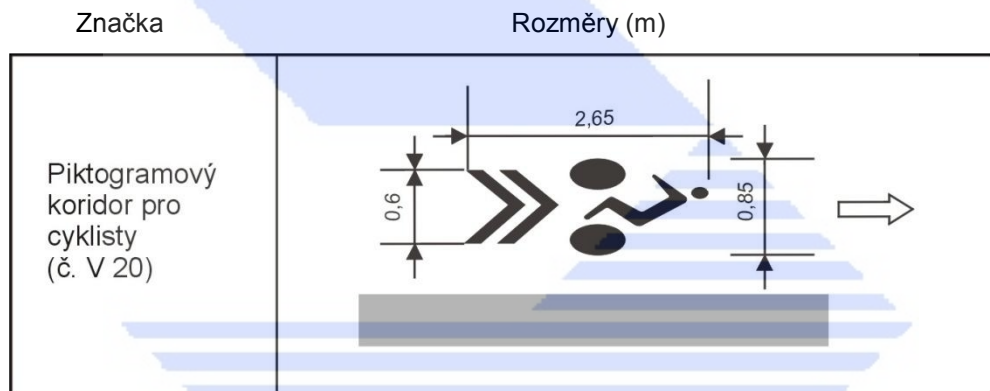
2.12 Optická psychologická brzda (č. V 18)



2.13 Prostor pro cyklisty (č. V 19)



2.14 Piktogramový koridor pro cyklisty (č. V 20)



ČÁST B

UŽITÍ A PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK

1 VŠEOBECNĚ

V této části jsou uvedeny příklady vyznačení vybraných dopravních situací při respektování požadavku na správné a účelné užití značek. Je nezbytné, aby stejné nebo obdobné dopravní situace byly vyznačovány VDZ jednotně, srozumitelně a stejným způsobem.

Užití a umístění značek VDZ na konkrétní pozemní komunikaci vychází zpravidla ze šířkového uspořádání dle příslušné kategorie pozemní komunikace ve smyslu ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6102. Z toho se odvozuje zejména šířkové uspořádání jízdních, přídatných a přidružených pruhů. Rozměry a geometrické uspořádání značek vychází z části A.

2 OKRAJ VOZOVKY

Okraj vozovky se vyznačuje vodicí čarou (č. V 4). Umístění vodicí čáry společně se správným užitím podélných čar oddělujících jízdní pruhy zajišťuje vyznačení jízdních pruhů v jednotné šířce odpovídající příslušné kategorii pozemní komunikace. Šířka jízdního pruhu v obci mimo dálnici, rychlostní silnici a rychlostní místní komunikaci nemá být větší než 3,50 m. Správné oddělení krajnice od vozovky slouží k zajištění bezpečného pohybu účastníků provozu, zejména těch, kteří krajnici používají. Umísťování vodicí čáry na okraj zpevněné plochy bez ohledu na případně měnící se šířku zpevnění (z toho vyplývá měnící se šířka jízdních pruhů v určitém úseku) je nepřípustné.

Vodicí čára se umísťuje na vnitřní hranu vodicího proužku dle příslušné ČSN. Na pozemní komunikaci bez vodicího proužku se vodicí čára umísťuje při okraji zpevněné části komunikace. V obci se u zvýšených obrubníků nemusí vodicí čára vyznačovat.

Vodicí čarou v provedení nepřerušované čáry se odděluje plocha vyhrazená pro nouzové stání označená svislou značkou č. IP 9 „Nouzové stání“. Rovněž se vodicí čára nepřerušuje v místě vyústění místa ležícího mimo pozemní komunikaci (výjezdy z domů apod.)

Vodicí čára v provedení přerušované čáry se vyznačuje například v úseku dovoleného vjetí na přilehlé parkoviště, do zastávkového pruhu apod.

Značka č. V 4 se na směrově rozdelené pozemní komunikaci vyznačuje v šířce 0,25 m. Na ostatních pozemních komunikacích se vyznačuje v šířce 0,25 m v případě zpevněné krajnice širší než 0,5 m. V případě šířky zpevněné krajnice 0,5 m a méně lze značku č. V 4 vyznačit v šířce 0,125 m. Značka č. V 4 v provedení přerušované čáry má délku úseček a mezer 0,5 m.

3 JÍZDNÍ PRUHY

3.1 Všeobecně

Jízdní pruhy se vyznačují a oddělují dělicími čárami VDZ v případě, že to šířka vozovky umožňuje. Značky se provádějí v šířce čáry 0,125 m. Pokud je šířka vozovky mezi vodicími čárami menší než 6 m, jízdní pruhy se nevyznačují.

Není-li pro vyznačení více jízdních pruhů pro jeden směr jízdy k dispozici dostatečná šířka, lze po prověření konkrétních dopravních podmínek přistoupit k vyznačení jízdního pruhu o menší šířce (minimálně však 2,75 m). V takovém případě je nutno s ohledem např. na nejvyšší dovolenou rychlosť prověřit, zda není nezbytné provoz v tomto jízdním pruhu omezit dopravní značkou č. B 15 „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž šířka přesahuje stanovenou mez“ nebo dopravní značkou č. IP 21a „Omezení v jízdním pruhu“ apod. Vyznačení jízdního pruhu o šířce menší než 2,75 m je možné jen v rámci vedení provozu v oblasti pracovního místa, podrobnosti upravují TP 66.

Jízdní pruh se ve svém průběhu vyznačuje v konstantní šířce mimo případy, kdy je nutné provést jeho rozšíření v oblouku nebo rozšíření pro odbočení vlevo.

Podélná čára oddělující jízdní pruhy se umísťuje mimo spáru v krytu vozovky.

Jízdní pruh pro cyklisty má základní šířku 1 m. Další podrobnosti o uspořádání jízdních pruhů (stezek) pro cyklisty a vyhrazených pruhů pro cyklisty upravují ČSN 73 6110 a TP 179 (v novelizaci).

3.2 Oddelení protisměrných jízdních pruhů

Pro vyznačení zákazu vjetí do protisměrného jízdního pruhu (nedostatečný rozhled, nebezpečné místo apod.), se užívá podélné čáry souvislé č. V 1a. Značka se provádí v délce min. 30 m v obci a 50 m mimo obec. Značku č. V 1a lze přejízdět jen při objízdění, při odbočování na místo ležící mimo pozemní komunikaci a vjízdění na pozemní komunikaci z místa ležícího mimo pozemní komunikaci.

Pro zdůraznění zákazu nebo na vozovce s více než dvěma jízdními pruhy se užívá dvojitě podélné čáry souvislé č. V 1b. Šířka mezery mezi čárami je zpravidla 0,125 m, s přihlédnutím k šířkovým poměrům vozovky lze tuto šířku zvětšit na 0,5 m. Při větší šířce mezery je nutno plochu mezi čárami vyplnit šíkmými rovnoběžnými čárami a takové provedení se stává značkou č. V 13 „Šíkmé rovnoběžné čáry“.

Značku č. V 1b lze přejízdět pouze při objízdění, nelze ji přejízdět při odbočování či vjízdění na místo ležící mimo pozemní komunikaci nebo při vjízdění z takového místa. Značka č. V 1b tím zakazuje odbočování vlevo na místo ležící mimo pozemní komunikaci a odbočování vlevo při vjízdění na pozemní komunikaci z místa ležícího mimo pozemní komunikaci.

Z významu uvedených značek je zřejmé, že význam podélné čáry souvislé nelze zcela ztotožňovat se zákazem předjízdění vyjádřeným svislou značkou č. B 21a, případně č. B 21b. Užití podélné čáry souvislé vyjadřuje výraznější omezení než užití zmíněných svislých značek.

V úseku, kde lze za stanovených podmínek vjízdět do protisměrného jízdního pruhu (např. při dostatečném rozhledu pro předjízdění), se užívá podélné čáry přerušované č. V 2a. Délka úsečky čáry se volí s ohledem na kategorii pozemní komunikace. Na dálnici a SMV se úsečka provádí v délce 6 m, na ostatních pozemních komunikacích 3 m. Délka mezery je dvojnásobná.

V úseku, kde v dalším průběhu na podélnou čáru přerušovanou navazuje podélná čára souvislá nebo kde je nutno např. upozornit na místo vyžadující zvýšenou pozornost, se užívá podélné čáry přerušované č. V 2b. Délka úsečky je stejná jako u značky č. V 2a, délka mezery je poloviční. Délka značky č. V 2b předcházející značce č. V 1a nebo V 1b je v obci min. 50 m (výjimečně 30 m), mimo obec 100 m.

V úseku, kde se zákaz vjetí do protisměrného jízdního pruhu vztahuje pouze pro jeden směr jízdy, se užívá podélné čáry souvislé doplněné čárou přerušovanou č. V 3. Pro řidiče platí význam čáry bližší. Pro provedení jednotlivých čar této značky platí obdobně zásady stanovené pro značky č. V 1a a č. V 2b.

Značka č. V 3 se vyznačuje na vozovce tím způsobem, že souvislá čára značky se napojuje na značku č. V 2b předcházející značce č. V 3 a čára přerušovaná se vyznačuje vedle podélné čáry souvislé.

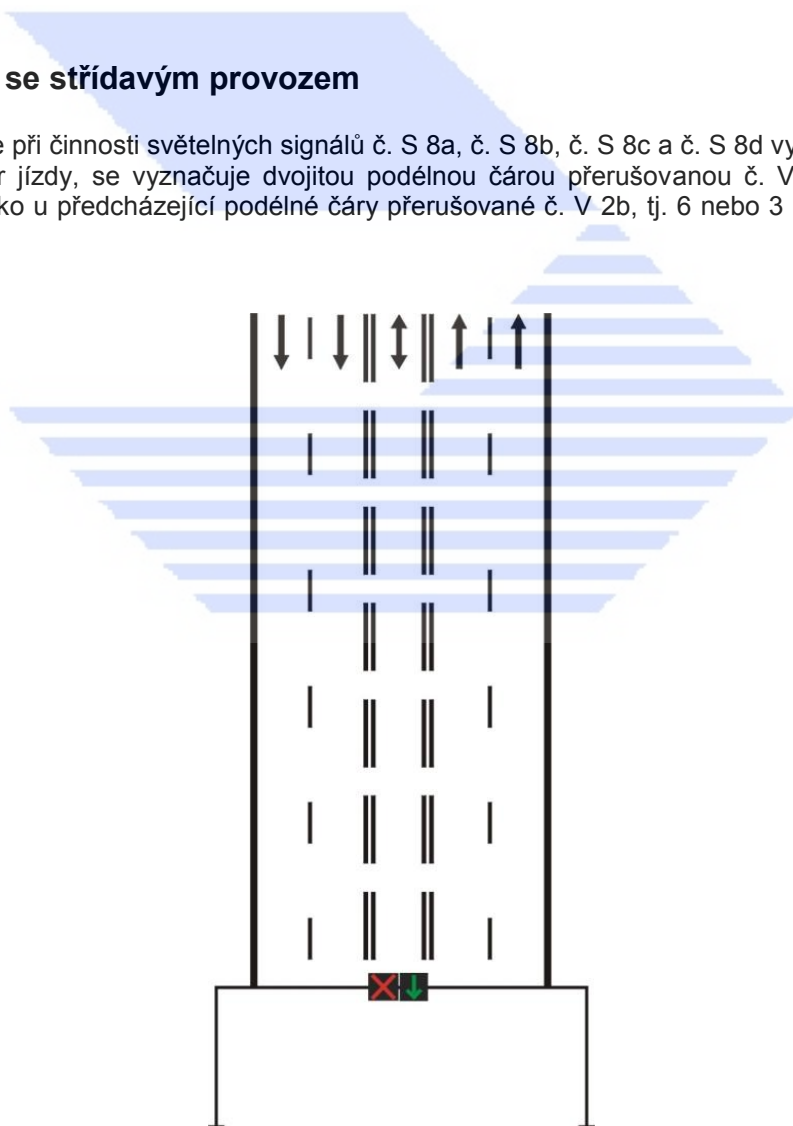
Oddělení protisměrných jízdních pruhů v úseku s nedostatečným rozhledem z důvodu směrového nebo výškového oblouku je řešeno v kap. 9.

3.3 Oddělení jízdních pruhů v jednom směru jízdy

Jízdní pruhy v jednom směru jízdy se vyznačují a oddělují dělicími čárami VDZ obdobně, jak je uvedeno v kap. 3.2. Podélné čáry souvislé č. V 1a se užívá v úseku, kde je nutno zakázat přejíždění z jednoho pruhu do druhého. Pokud tento zákaz platí pouze z jedné strany, užije se značky č. V 3; pro řidiče platí význam čáry bližší.

3.4 Jízdní pruh se střídavým provozem

Jízdní pruh, který je při činnosti světelných signálů č. S 8a, č. S 8b, č. S 8c a č. S 8d využíván střídavě pro jeden i druhý směr jízdy, se vyznačuje dvojitou podélnou čárou přerušovanou č. V 2c (obr. 1). Délka úseček je stejná jako u předcházející podélné čáry přerušované č. V 2b, tj. 6 nebo 3 m a délka mezer je poloviční.

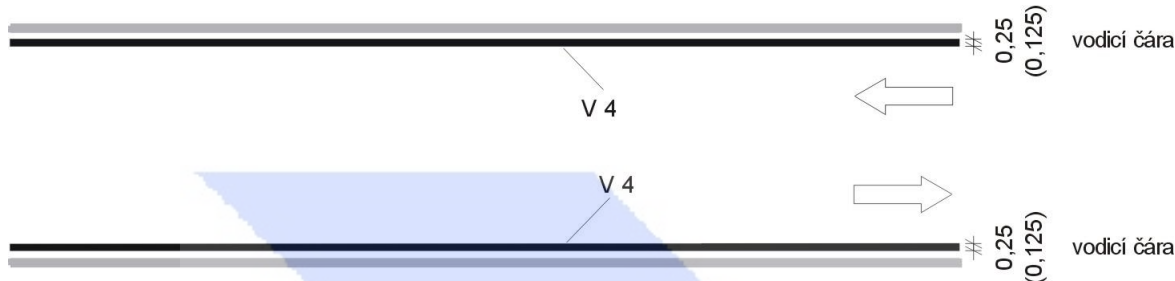


Obr. 1

4 SMĚROVĚ NEROZDĚLENÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - ŠÍŘKOVÉ USPORÁDÁNÍ

4.1 Šířka vozovky menší než 6 m

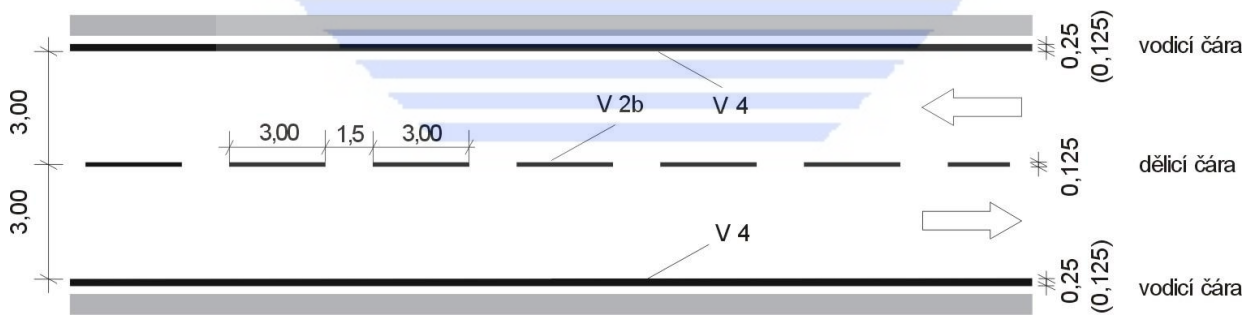
Na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce menší než 6 m se vyznačuje pouze okraj vozovky podle obrázku 2. Dělicí čára oddělující jízdní pruhy se nevyznačuje.



Obr. 2: Příklad VDZ na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce menší než 6 m.

4.2 Šířka vozovky od 6 m (včetně) do 7 m

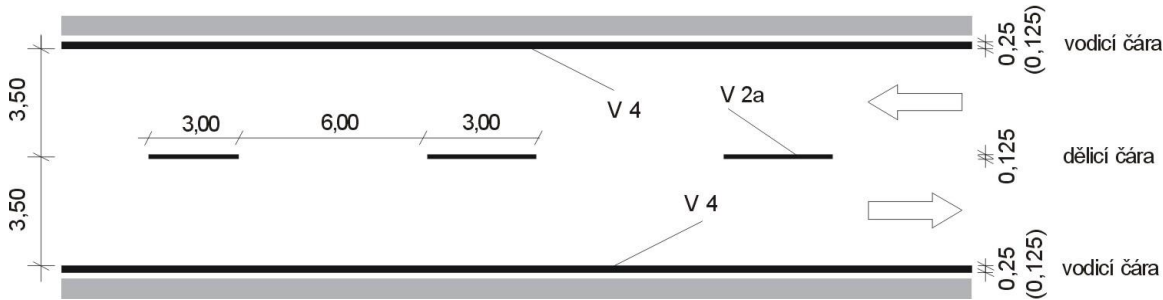
Na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce od 6 m (včetně) do 7,00 m se užívá vodorovné značení podle obrázku 3.



Obr. 3: Příklad VDZ na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce od 6 m do 7 m.

4.3 Šířka vozovky 7 m a větší

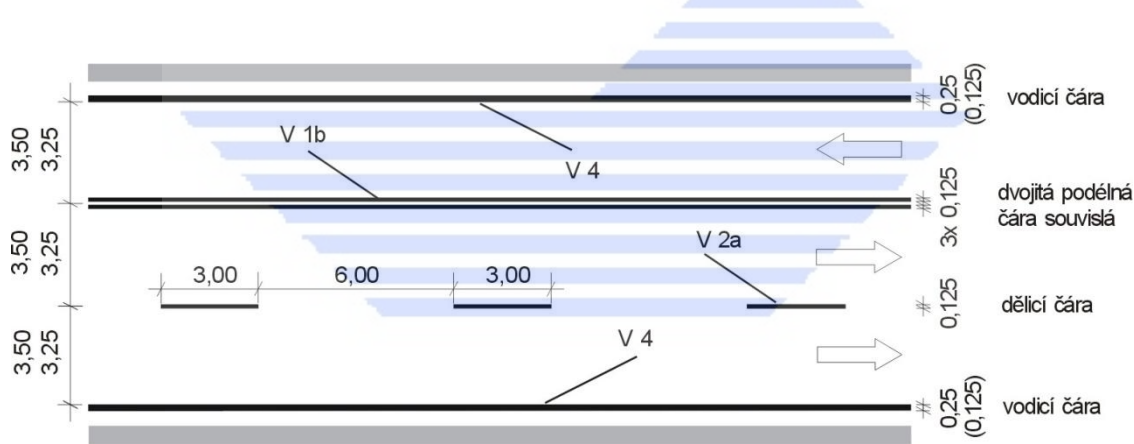
Na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce 7,00 m a více se vyznačuje VDZ podle skladebních prvků šířkového uspořádání příslušné kategorie pozemní komunikace dle ČSN 73 6101 nebo ČSN 73 6110.



Obr. 4: Příklad VDZ na pozemní komunikaci s vozovkou o šířce 7 m a větší.

4.4 Vozovka s lichým počtem jízdních pruhů

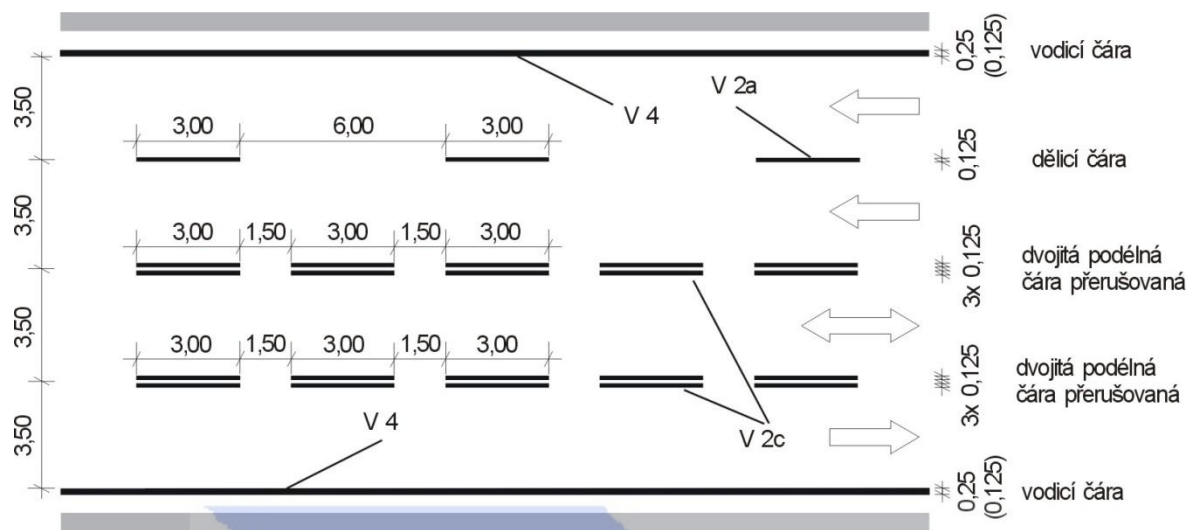
Na pozemní komunikaci s vozovkou s lichým počtem jízdních pruhů se vyznačuje VDZ např. podle obrázku 5. Rozdělení příčného řezu se provede na základě dopravně-technických požadavků a zpevněné šířky. Protisměrné jízdní pruhy se oddělují dvojitou podélnou čárou souvislou č. V 1b, případně značkou č. V 13a.



Obr. 5: Příklad VDZ na pozemní komunikaci s vozovkou se třemi jízdními pruhy

4.5 Vozovka s jízdním pruhem střídavě používaným pro jeden i druhý směr jízdy při řízení provozu

Na pozemní komunikaci s vozovkou s jízdním pruhem užívaným střídavě pro jeden i druhý směr jízdy při řízení provozu se vyznačuje VDZ např. podle obrázku 5. V takto vyznačeném v jízdním pruhu je provoz zpravidla řízen světelnými signály č. S 8a až č. S 8d. Pokud takto uvedený jízdní pruh není využíván, má značka č. V 2c stejný význam jako značka č. V 2a nebo č. V 2b.

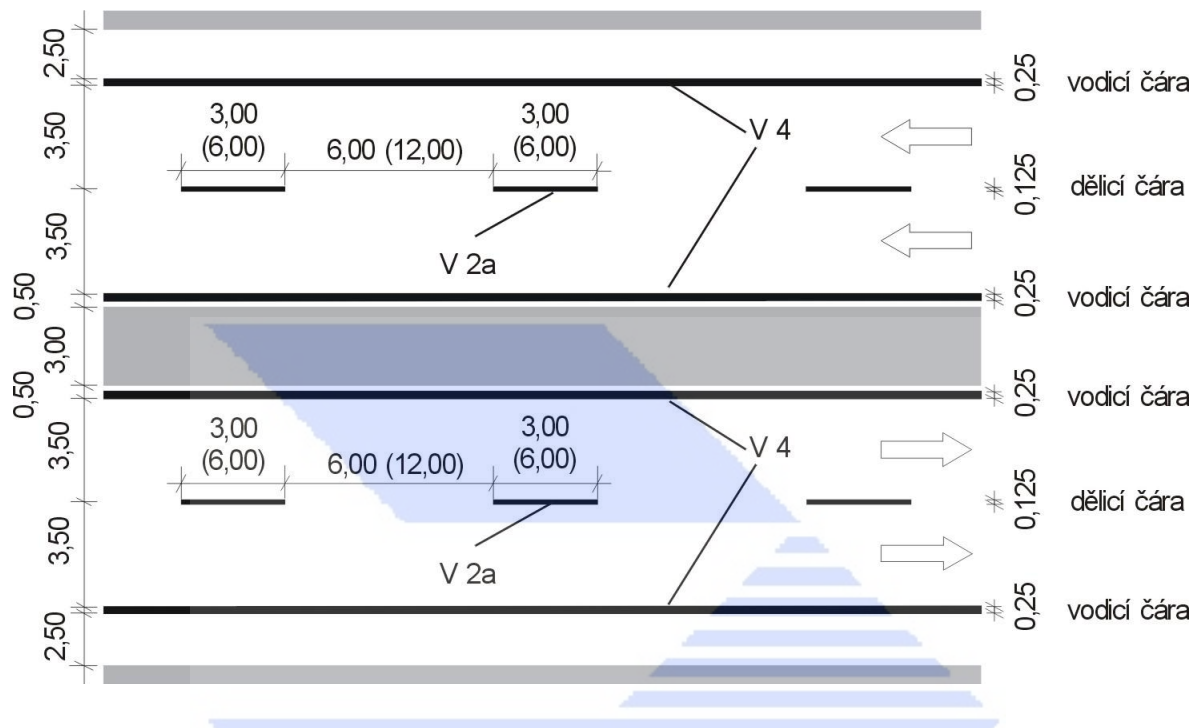


Obr. 6: Příklad VDZ jízdního pruhu užívaného střídavě pro jeden i druhý směr jízdy při řízení provozu.



5 SMĚROVĚ ROZDĚLENÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

Na směrově rozdělené pozemní komunikaci se vyznačuje VDZ podle skladebních prvků šířkového uspořádání příslušné kategorie pozemní komunikace dle ČSN 73 6101 nebo ČSN 73 6110.



Obr. 7: Příklad VDZ směrově rozdělené pozemní komunikace kategorie S 24,5

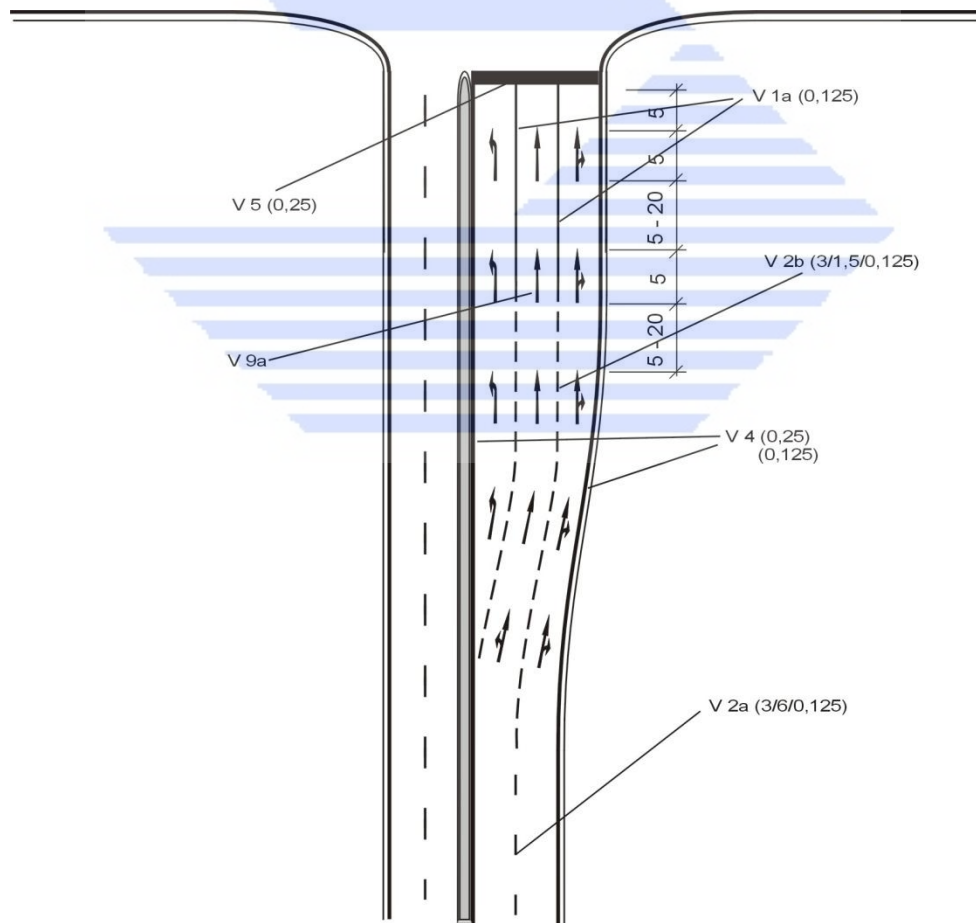
6 PŘÍDATNÉ PRUHY

6.1 Řadicí pruh

Jako řadicí pruhy se vyznačují jízdní pruhy určené pro řazení před křižovatkou nebo místem odbočení a vyznačují stanovený směr jízdy. Zpravidla se vyznačuje a odděluje několik řadicích pruhů. Jejich počet a uspořádání vyplývá ze stavebního uspořádání pozemní komunikace a organizace dopravy na křižovatce nebo místem odbočení.

Pro vyznačení a oddělení řadicích pruhů se užívá značek č. V 1a a č. V 2b podle zásad uvedených v kap. 3.3. Podle stanoveného směru jízdy se konkrétní řadicí pruh doplňuje směrovou šipkou (č. V 9a) v odpovídajícím provedení, viz kapitola 2.3.1 části A. Směrové šipky se umísťují do osy jízdního pruhu a před křižovatkou nebo místem odbočení se 3x až 5x opakují ve vzdálenosti 5 – 20 m. Při případném užití na dálnici, silnici pro motorová vozidla nebo místní komunikaci funkční třídy A se šipky opakují nejméně 5x ve vzdálenosti 40 m.

Pokud je řazení do jízdních pruhů řešeno zvýšením počtu jízdních pruhů, vyznačuje se jako přibývající řadicí pruh pro odbočení, řadicí pruhy ve směru přímo se vyznačují jako průběžné. To platí i v případě, kdy to neodpovídá konkrétnímu stavebnímu uspořádání vozovky. První směrové šipky ve směru jízdy se pak vyznačují u místa zvýšení počtu jízdních pruhů (obr. 8).

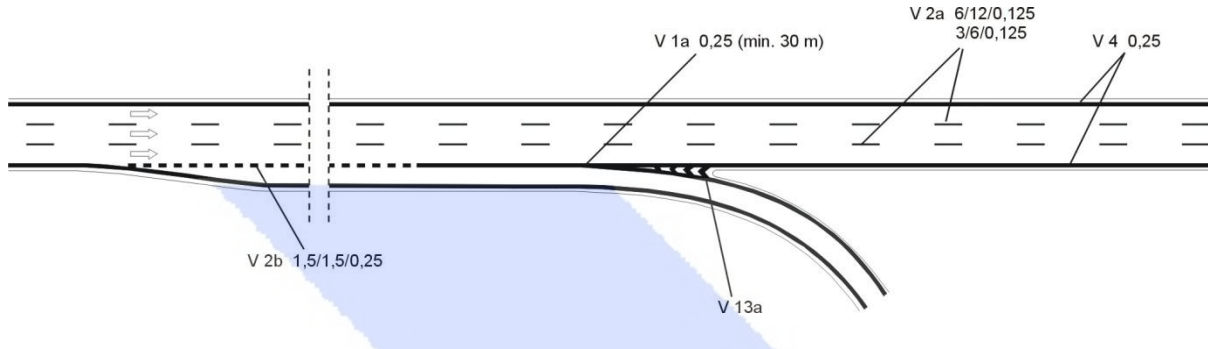


Obr. 8: Příklad VDZ řadicích pruhů

6.2 Odbočovací pruh

Jako odbočovací pruh se vyznačuje přídatný pruh určený pro vyřazování vozidel z dopravního proudu průběžného pruhu.

Od přilehlého průběžného pruhu se odbočovací pruh odděluje podélou čárou přerušovanou (č. V 2b) v provedení 1,5/1,5/ 0,25 m, která navazuje na předchozí vodicí čáru č. V 4. V úseku předcházejícímu značce „Šikmé rovnoběžné čáry“ (č. V 13a), případně „Křivky“ (č. V 13b), na čáru č. V 2b navazuje podélá čára souvislá (č.V1a) v délce 30 m, v odůvodněných případech lze čáru provést v délce min. 20 m. Šířka čáry je 0,25 m (obr. 9). Stavební uspořádání odbočovacího pruhu a zejména délku vyřazovacího úseku upravuje ČSN 73 6102.



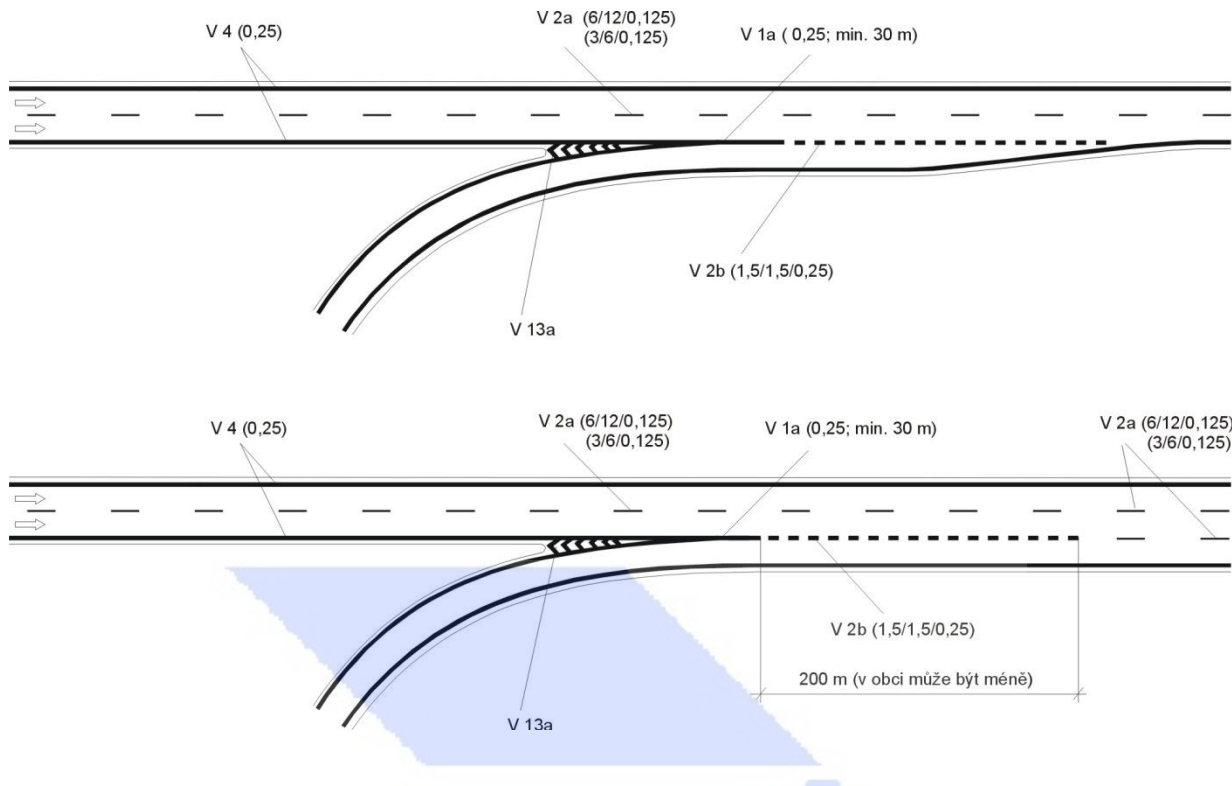
Obr. 9: Příklad VDZ odbočovacího pruhu.

6.3 Připojovací pruh

Jako připojovací pruh se vyznačuje přídatný pruh určený pro zařazování vozidel do dopravního proudu průběžného pruhu. Od přilehlého průběžného pruhu se připojovací pruh nejdříve odděluje podélou čárou souvislou (č. V 1a) v délce zpravidla 30 m, min. 20 m (navazuje na značku č. V 13a, případně č. V 13b), šířka čáry je 0,25 m. Na značku č. V 1a v dalším průběhu navazuje podélá čára přerušovaná (č. V 2b) v provedení 0,5/1,5/0,25 m. Pokud připojovací pruh dále končí, napojuje se značka č. V 2b na vodicí čáru č. V 4 (obr. 10).

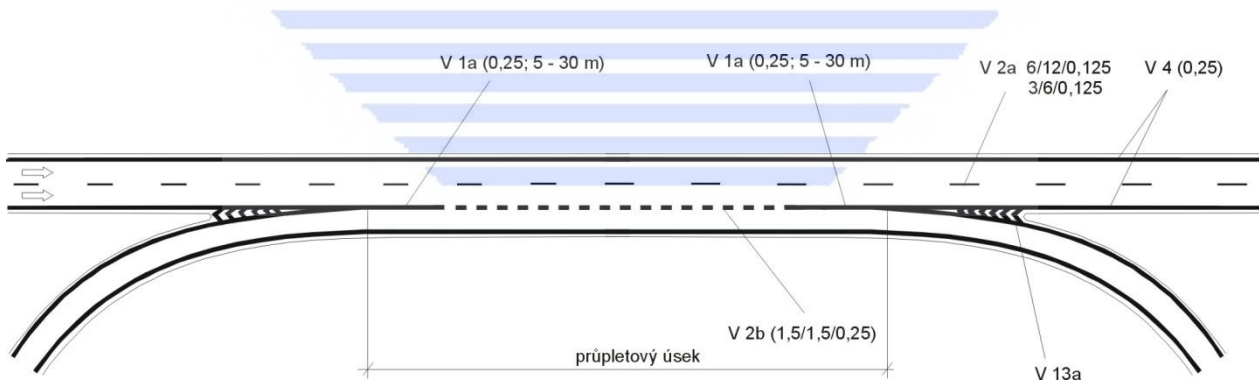
Pokud připojovací pruh dále pokračuje jako průběžný, přechází značka č. V 2b ve značku č. V 2a o šířce 0,125 m v provedení odpovídajícím přilehlému průběžnému pruhu. Značka č. V 2b se zpravidla vyznačuje v délce 200 m (obr. 10).

Stavební uspořádání připojovacího pruhu upravuje ČSN 73 6102.



Obr. 10: Příklady VDZ připojovacího pruhu.

Průpletový úsek se od přilehlého průběžného pruhu odděluje v celé délce značkou č. V 2b v provedení 1,5/1,5/0,25 m navazující na obou stranách na značku č. V 1a o šířce čáry 0,25 m (obr. 11). Značka č. V 1a se provádí v délce 30 m, v odůvodněných případech v délce (např. krátký průplet) až 5 m.



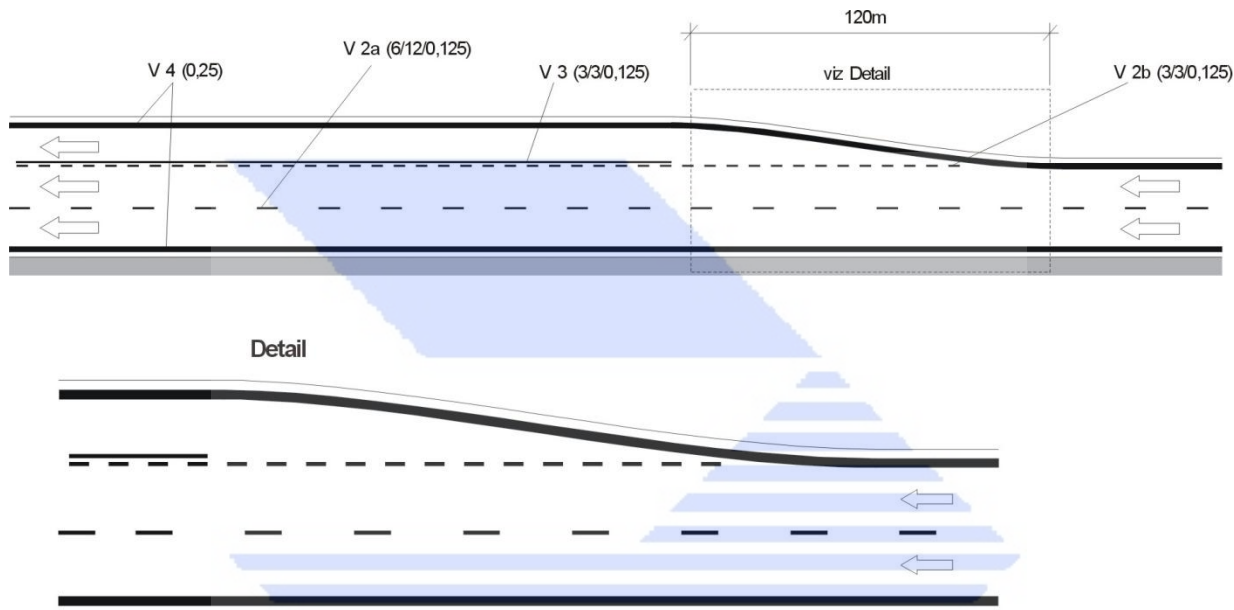
Obr.11: Příklad VDZ průpletového úseku.

6.4 Pruh pro pomalá vozidla

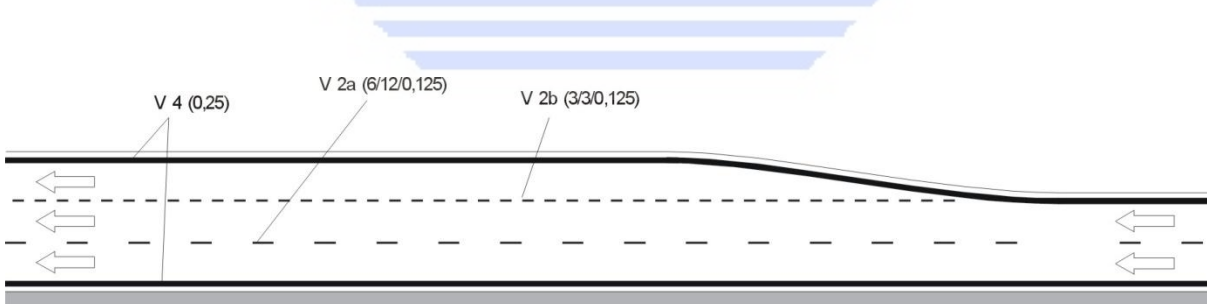
Jako pruh pro pomalá vozidla se na stávající dálnici nebo SMV vyznačuje jízdní pruh určený pro vozidla, která v takto označeném úseku nedosáhnou vyšší rychlosti než 60 km.h^{-1} . Podmínkou je jeho označení svislou značkou č. IP 18c.

Pro oddělení pruhu pro pomalá vozidla od přilehlého průběžného pruhu se užívá dělicí čáry v provedení odpovídající požadované úpravě provozu v takto označeném úseku. Značkou č. V 3 se odděluje pruh pro pomalá vozidla v případě, kdy je žádoucí zakázat vyjetí vozidla z tohoto jízdního pruhu (zakázané předjízdění). Podélná čára přerušovaná je v provedení 3/3/0,125 m (obr. 12a).

Pokud se pro taková vozidla předjízdění nezakazuje, odděluje se pruh pro pomalá vozidla od přilehlého jízdního pruhu značkou č. V 2b v provedení 3/3/0,125 (obr. 12b).



Obr.12a: Příklad VDZ jízdního pruhu pro pomalá vozidla bez možnosti předjízdění.



Obr.12b: Příklad VDZ jízdního pruhu pro pomalá vozidla s možností předjízdění.

Ukončení úseku s jízdním pruhem pro pomalá vozidla se vyznačuje podle místních podmínek ukončením pravého nebo levého jízdního pruhu podle čl. 10.3.

7 PŘIDRUŽENÉ PRUHY

Přidruženým pruhem se rozumí jízdní pruh vybudovaný k určitému účelu.

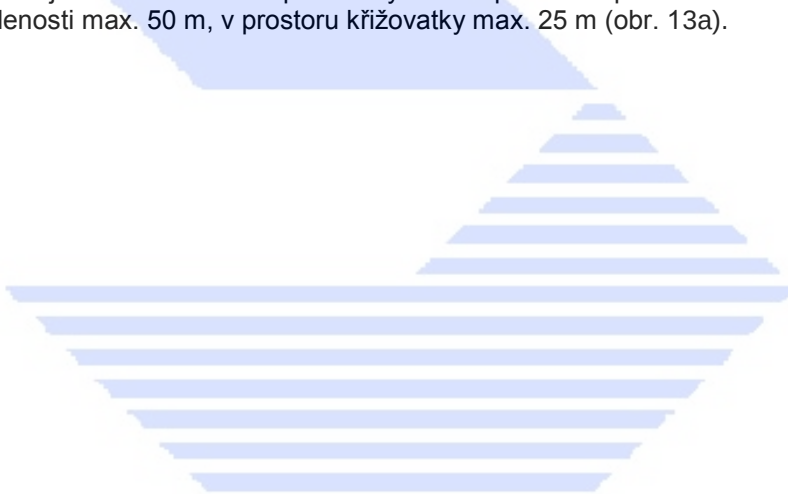
7.1 Vyhrazený pruh

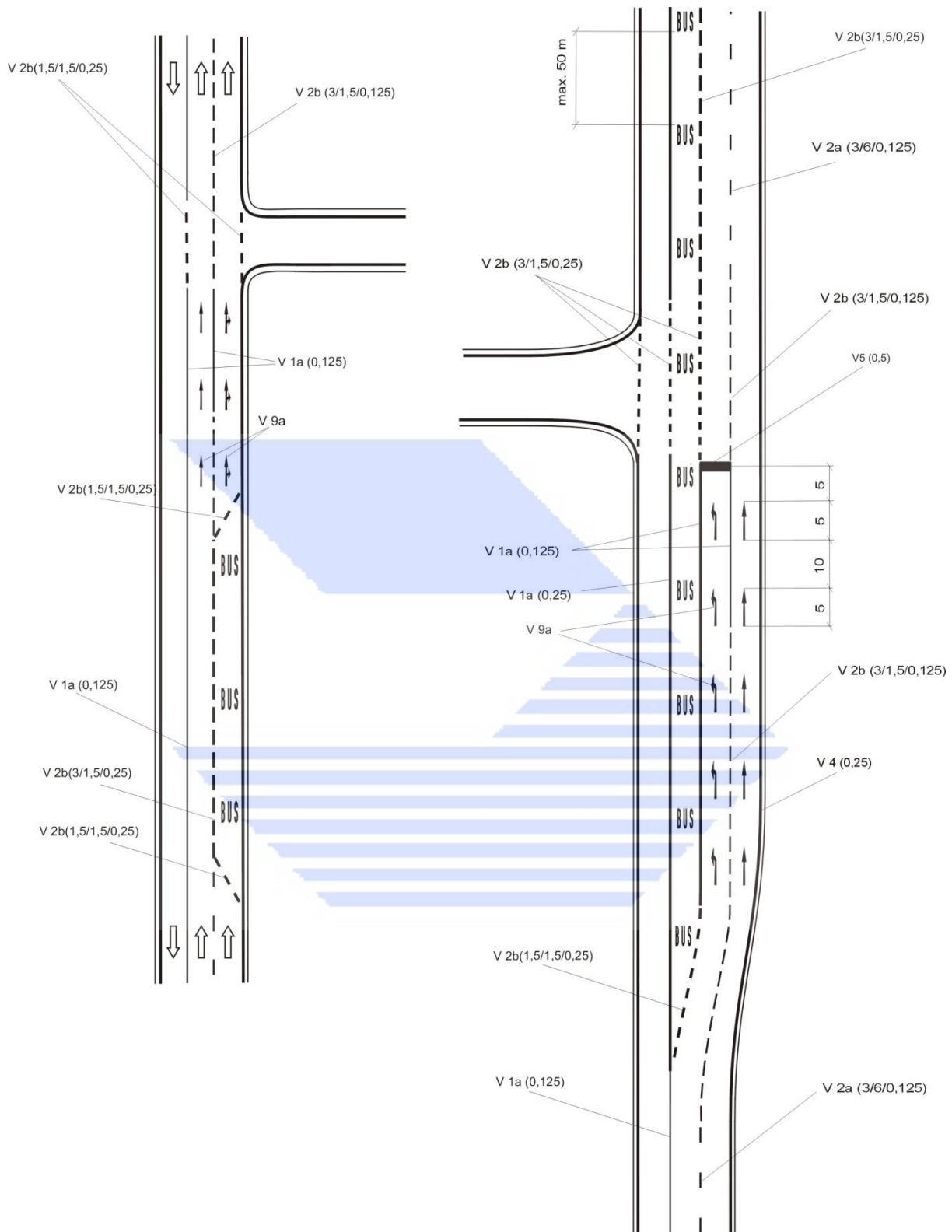
Jako vyhrazený pruh se vyznačuje přidružený pruh vyhrazený pro určený druh vozidel nebo k určenému účelu. Zejména se vyhrazuje jízdní pruh pro autobusy městské hromadné dopravy osob nebo trolejbusy, případně taxi. Od přilehlého jízdního pruhu se vyhrazený pruh odděluje dělicí čárou o šířce 0,25 m.

V úseku, kde je za stanovených podmínek dovoleno do tohoto pruhu vjíždět, je vyhrazený pruh oddělen podélou čárou přerušovanou č. V 2b v provedení 3/1,5/0,25 m. V úseku, kde je do tohoto pruhu vjíždění zakázáno, je vyhrazený pruh oddělen podélou čárou souvislou č. V 1a (0,25 m).

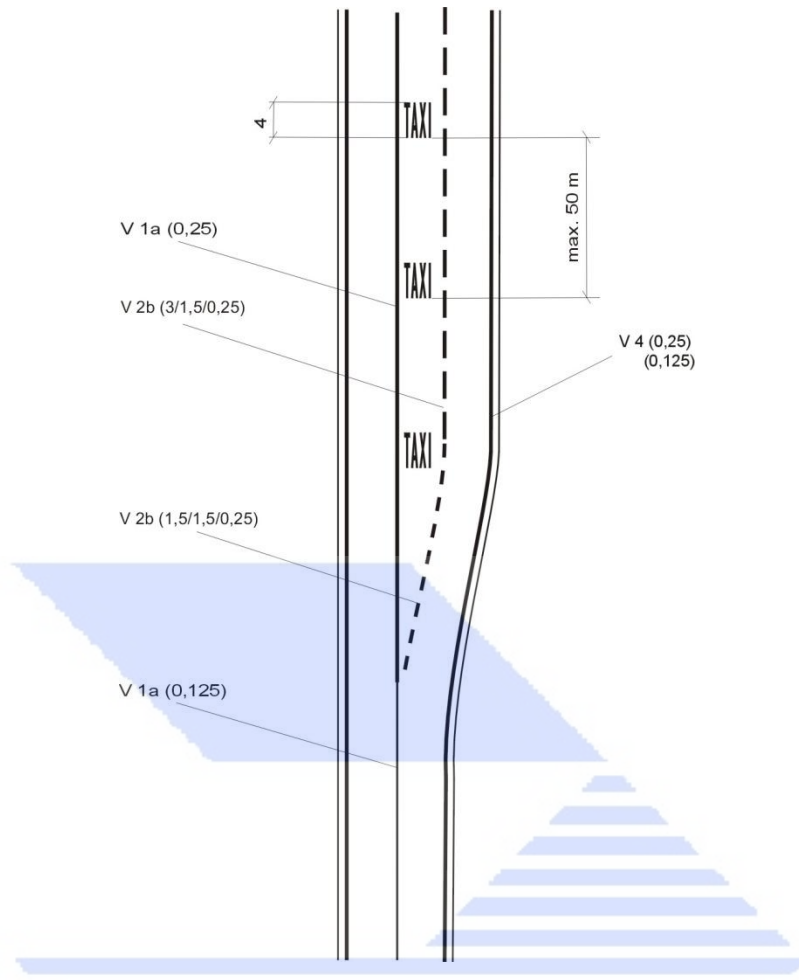
Začátek vyhrazeného pruhu se vyznačuje značkou č. V 2b v provedení 1,5/1,5/0,25 ve sklonu cca 1:5. Obdobně lze vyznačit i ukončení vyhrazeného pruhu, pokud je to pro konkrétní dopravní situaci účelné (ukončení mimo křižovatku, zpřesnění svislého značení apod.).

Vyhrazený pruh se v začátku jeho průběhu doplňuje nápisem „BUS“ (značka č. V 15 „Nápis na vozovce“). První nápis se vyznačuje v místě začátku plné šířky tohoto pruhu. Nápis mimo křižovatku se vyznačuje opakovaně ve vzdálenosti max. 50 m, v prostoru křižovatky max. 25 m (obr. 13a).





Obr.13a: Příklad VDZ vyhrazeného jízdního pruhu pro autobusy MHD nebo trolejbusy



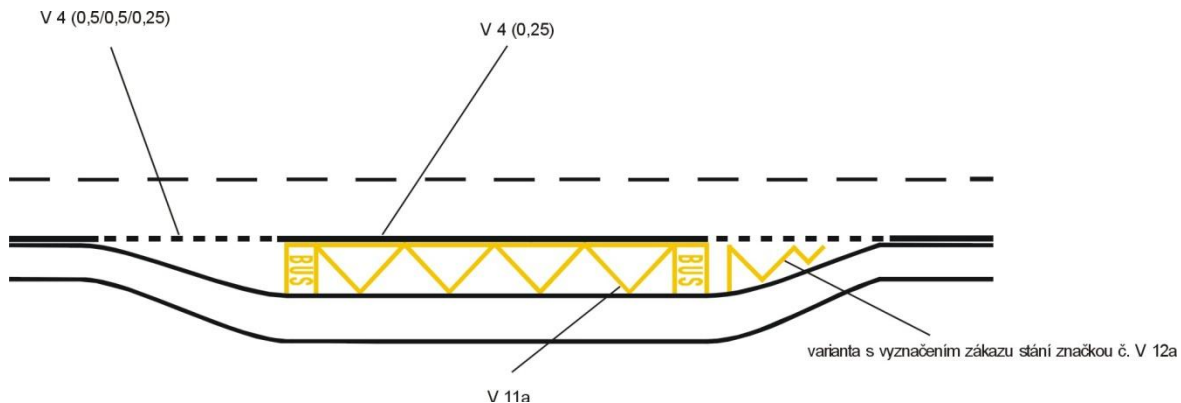
Obr. 13b: Příklad VDZ vyhrazeného jízdního pruhu pro vozidla taxi.

V odůvodněném případě lze obdobným způsobem vyznačit a oddělit tramvajový pás v úrovni vozovky. Pokud je nezbytné i užití nápisu, nahrazuje se nápis „BUS“ nápisem „TRAM“.

V případě vyhrazeného jízdního pruhu pro jiný druh vozidla nebo pro určitý účel se postupuje obdobně. Místo nápisu „BUS“ se užívá symbolu příslušného vozidla nebo vhodného nápisu (obr. 13b). Podrobnosti o zřizování a vyznačování vyhrazeného pruhu pro cyklisty upravují TP 179.

7.2 Zastávkový pruh

Jako zastávkový pruh se vyznačuje pruh určený k zastavení vozidla hromadné dopravy osob mimo průběžný pruh. Od přilehlého průběžného pruhu se odděluje vodicí čárou (č. V 4) o šířce 0,25 m. V klínu zastávkového pruhu je tato čára v provedení 0,5/0,5/0,25 m. Vlastní zastávku se doporučuje vyznačit značkou „Zastávka autobusu nebo trolejbusu“ (č. V 11a), obr. 14.



Obr. 14: Příklad VDZ zastávkového pruhu s vyznačením zastávky.

K provedení značky č. V 11a viz kapitola č. 2.4 části A.

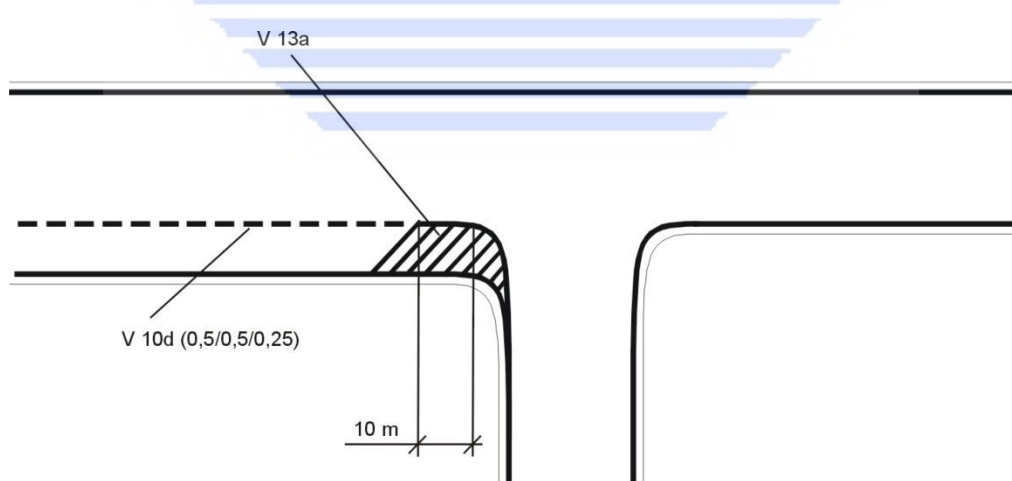
K užití a provedení značky č. V 11a pro označení zastávky viz kapitola č. 16 části B.

Podrobnosti o umísťování a uspořádání zastávek upravuje ČSN 73 6425.

7.3 Parkovací pruh, parkovací pás

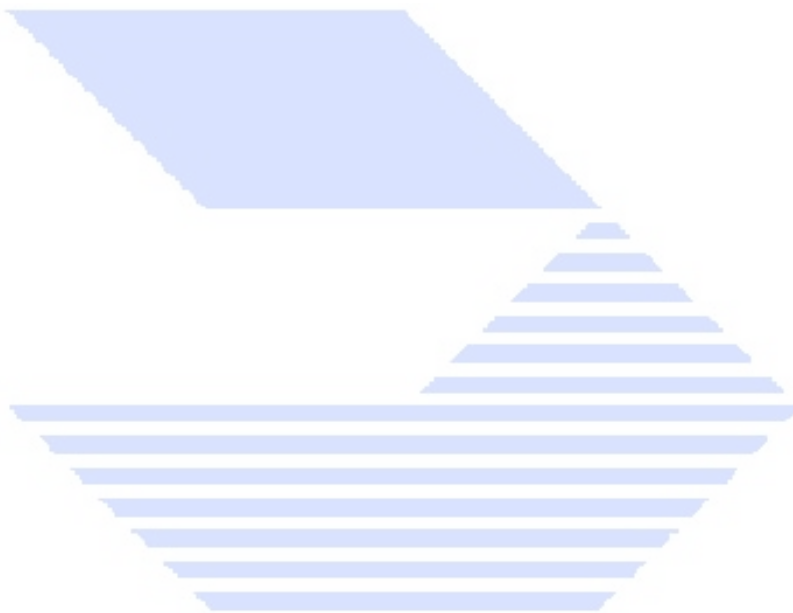
Jako parkovací pruh se vyznačuje pruh přiléhající k průběžnému pruhu určený pro podélné stání vozidel v jedné řadě. Vyznačuje se zejména v obci.

Parkovací pruh se vyznačuje značkou č. V 10d „Parkovací pruh“ v provedení 0,5/0,5/0,25 m (obr. 15). Sířka pruhu se volí s ohledem na šířku vozidel, pro které je určen, neboť při stání nesmí vozidlo svým obrysem nebo nákladem přesahovat plochu (šířku) parkovacího pruhu.



Obr. 15: Příklad VDZ parkovacího pruhu.

Obdobně se vyznačuje parkovací pás, který je určen pro kolmé nebo šikmé stání vozidel v jedné řadě. Podrobnosti o řešení, umístění a šířkových poměrech přidružených pruhů určených pro stání nebo zastavování vozidel upravuje ČSN 73 6110 a ČSN 73 6056.



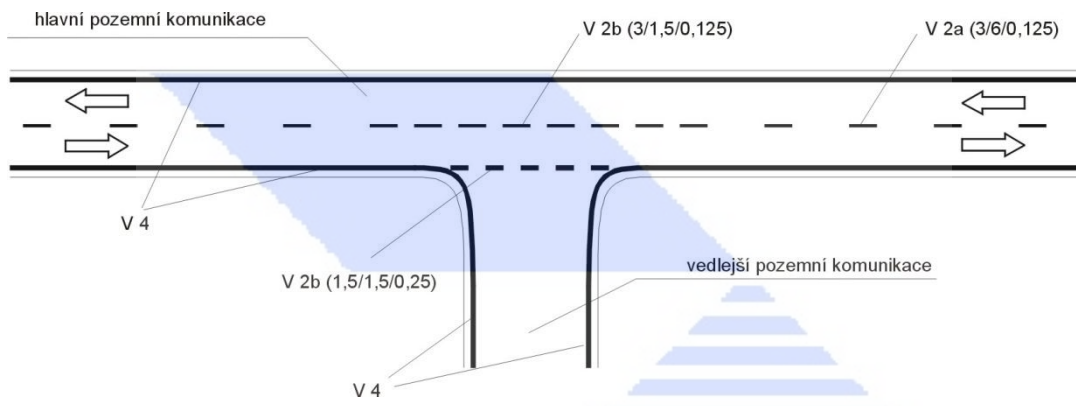
8 KŘIŽOVATKY

8.1 Hlavní pozemní komunikace křižovatky

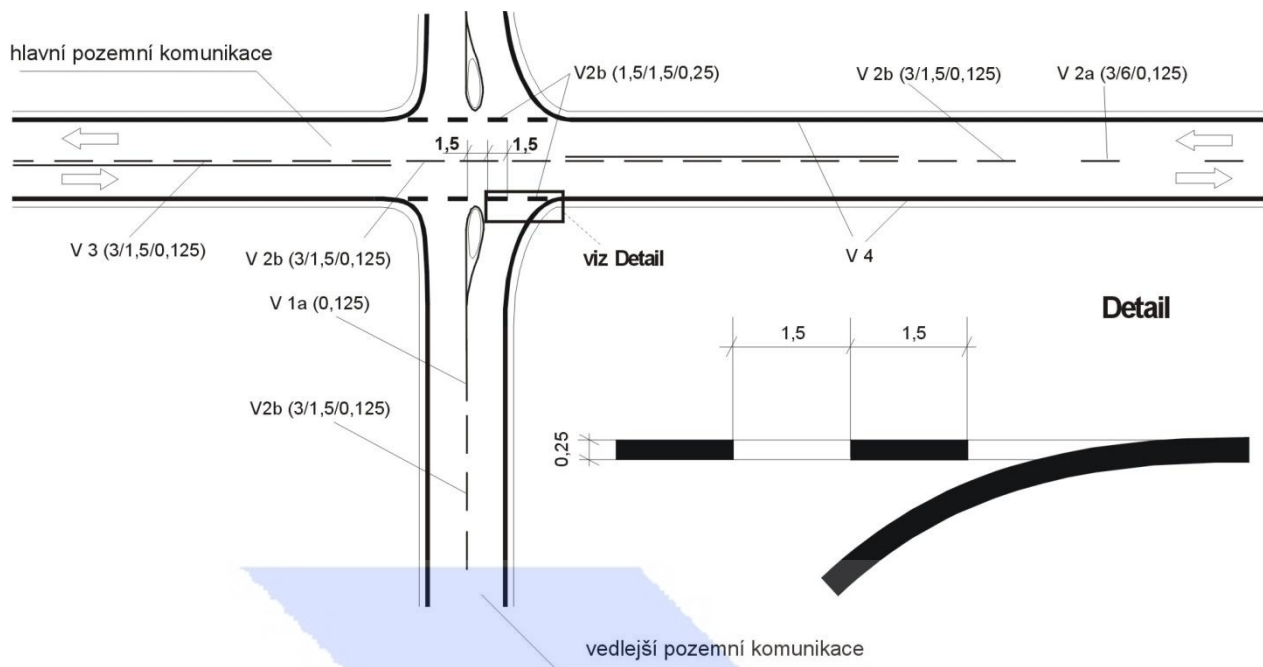
Vnější okraj krajního jízdního pruhu se v hlavním směru přes křižovatku vyznačuje v úseku připojení vedlejší pozemní komunikace podélou čárou přerušovanou č. V 2b v provedení 1,5/1,5/0,25 m. Značka navazuje na vodicí čáru hlavní pozemní komunikace. V případě směrově rozdělené pozemní komunikace se tímto způsobem vyznačuje i levý okraj jízdního pásu ve směru hlavní pozemní komunikace.

8.2 Křižovatka bez řadicích pruhů

Na křižovatce se VDZ provádí například podle obr. 16a nebo obr. 16b.



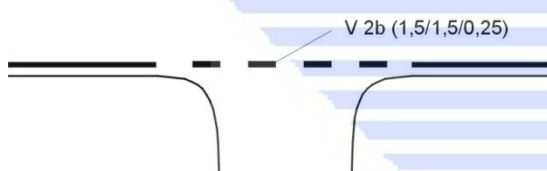
Obr. 16a: Příklad VDZ v oblasti křižovatky - dovolené přejíždění na hlavní pozemní komunikaci.



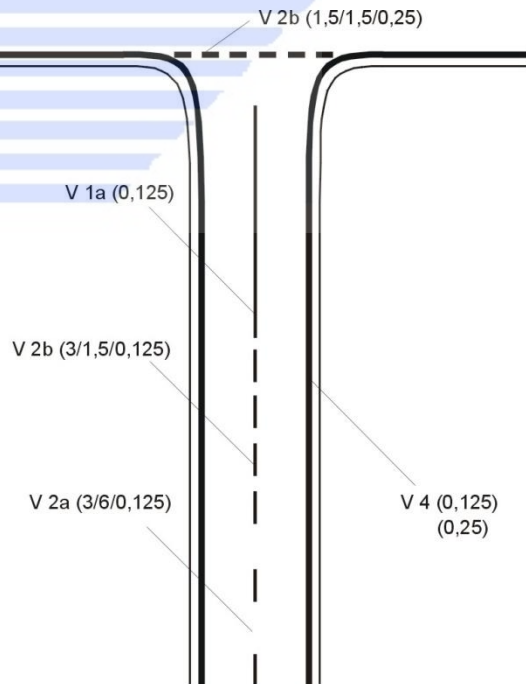
Obr. 16b: Příklad VDZ v oblasti křižovatky - zákaz předjíždění na hlavní pozemní komunikaci

Příklady způsobu napojení vedlejší pozemní komunikace jsou uvedeny na obr. 16c.

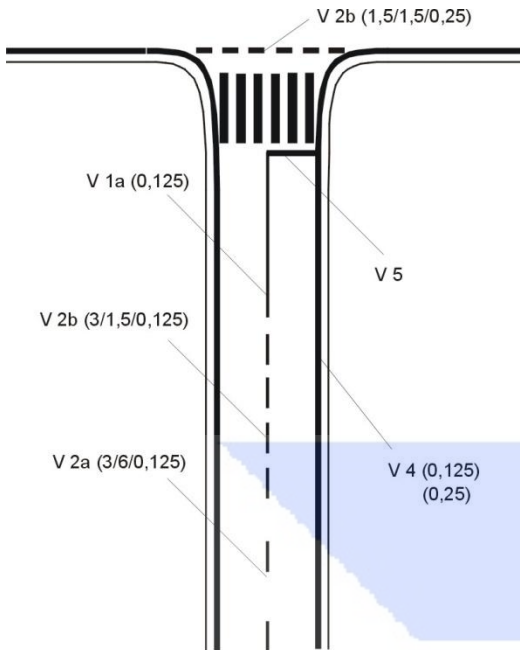
Varianta 1



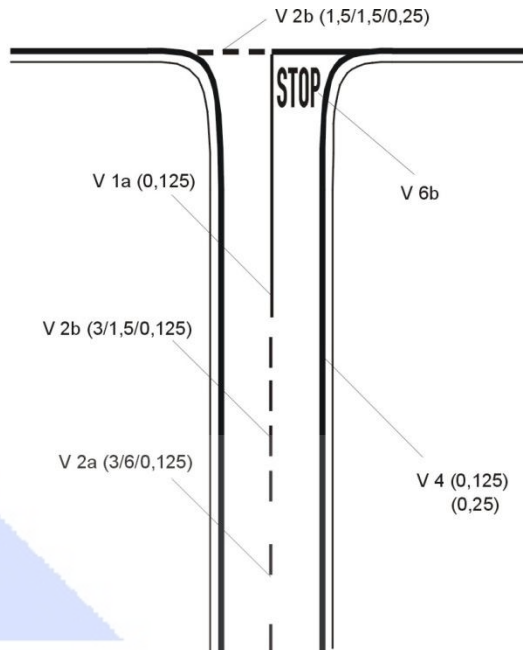
Varianta 2



Varianta 3



Varianta 4

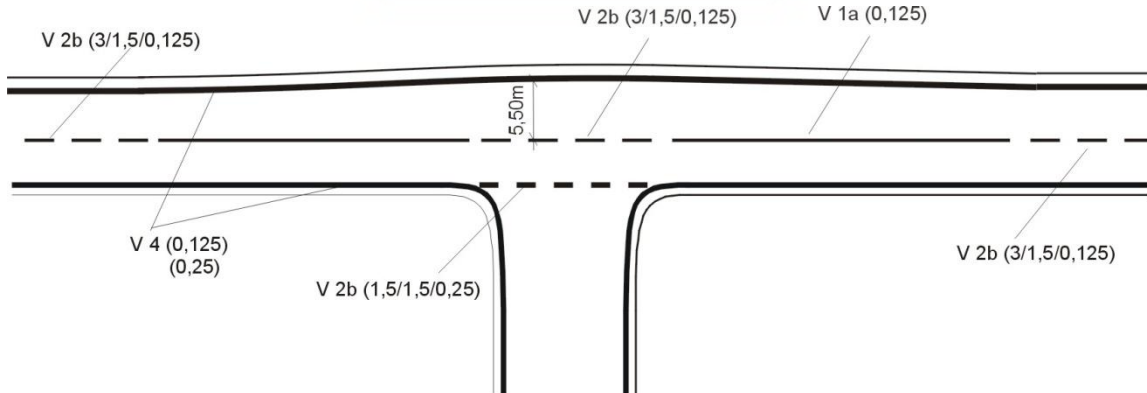


Poznámka:

Na vedlejší pozemní komunikaci se ukončení podélné čáry souvislé nebo příčné čáry vyznačuje tak, aby při správném odbočování z hlavní pozemní komunikace nedocházelo k jejímu přejíždění.

Obr. 16c: Příklady VDZ v oblasti křižovatky - varianty napojení vedlejší pozemní komunikace.

Vyznačení rozšíření jízdního pruhu pro zastavení vlevo odbočujícího vozidla se provádí například podle obr. 16d.

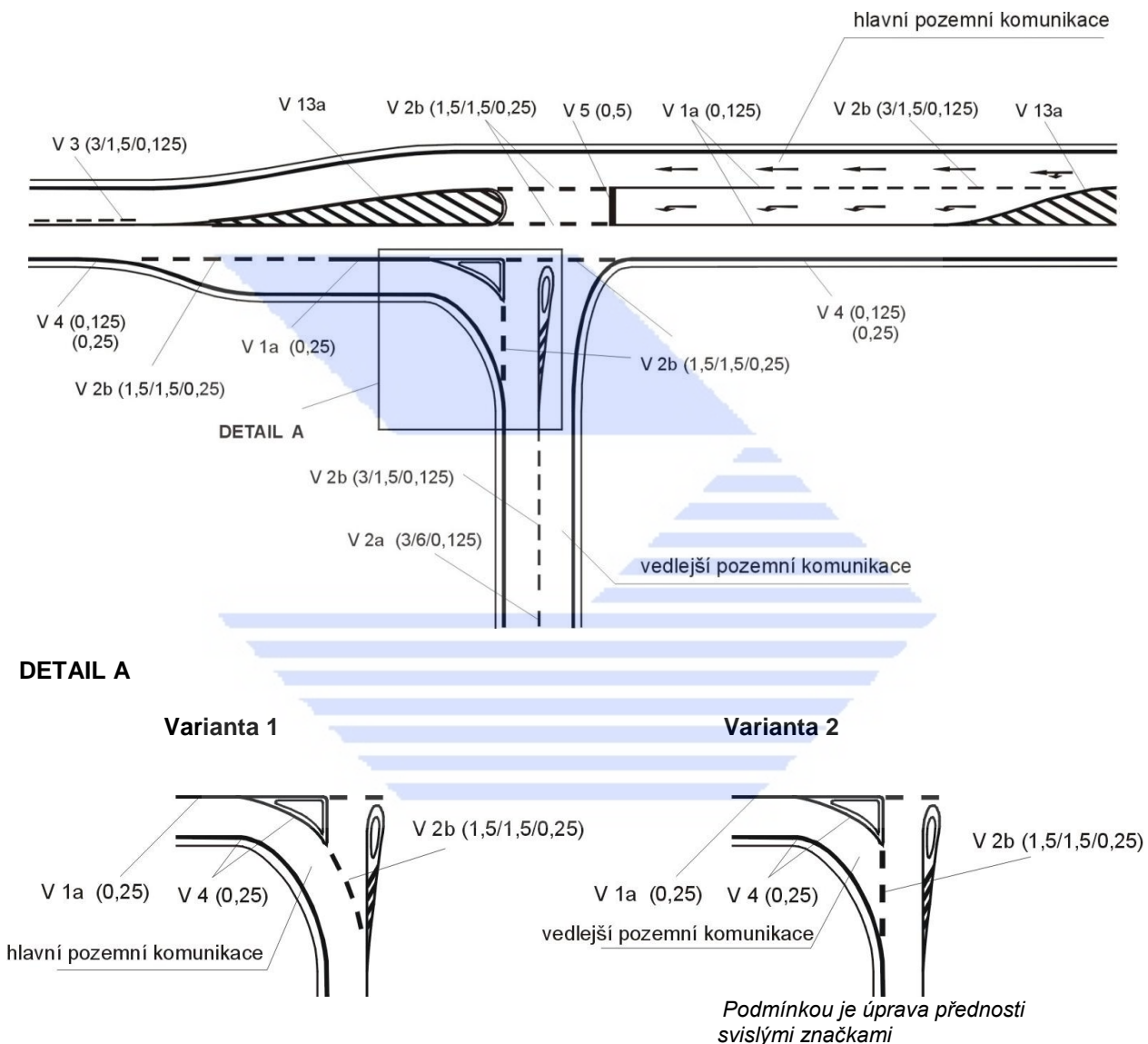


Obr. 16d: Příklad VDZ v oblasti křižovatky - rozšíření jízdního pruhu pro zastavení vlevo odbočujícího vozidla.

8.3 Křižovatka s řadicími pruhy

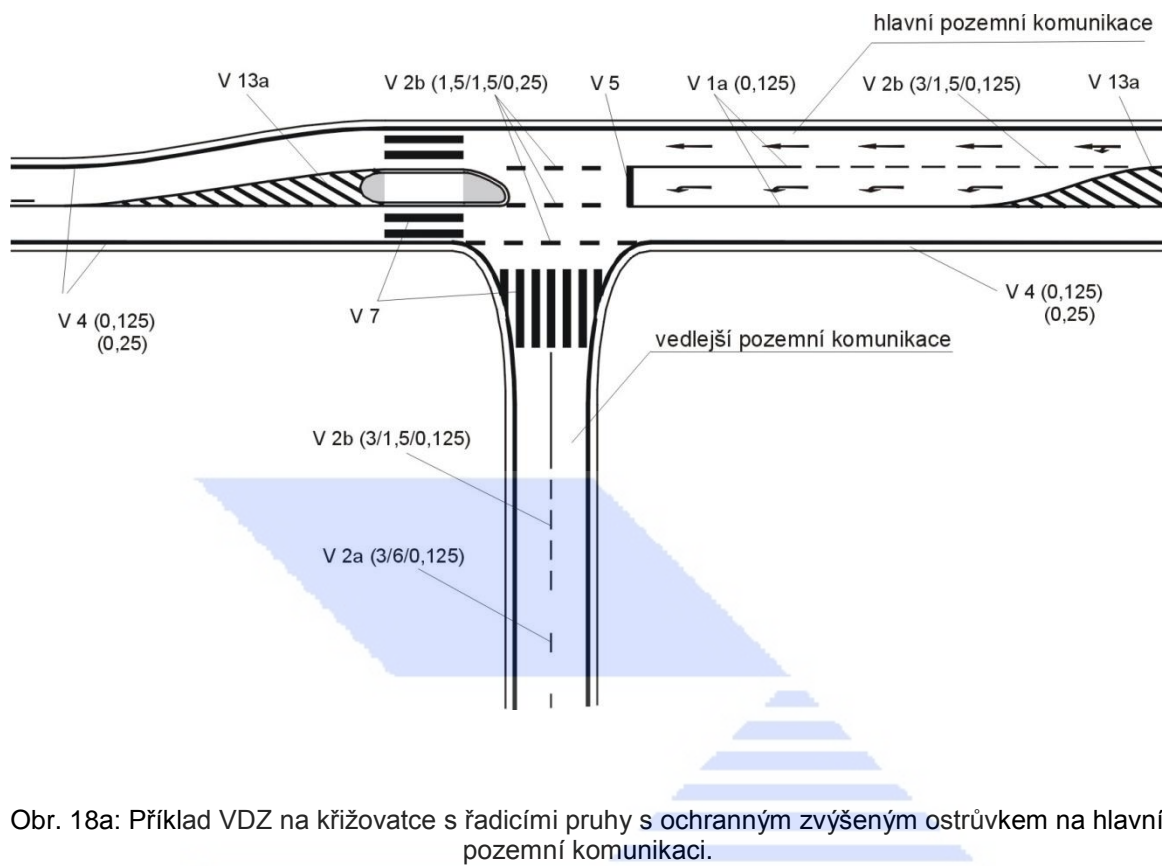
Příklady VDZ v oblasti křižovatky jsou uvedeny na obr. 17 – obr. 21.

Detail A v obr. 17 zobrazuje provedení značky č. V 2b v prostoru křižovatky v souladu s úpravou přednosti v jízdě.



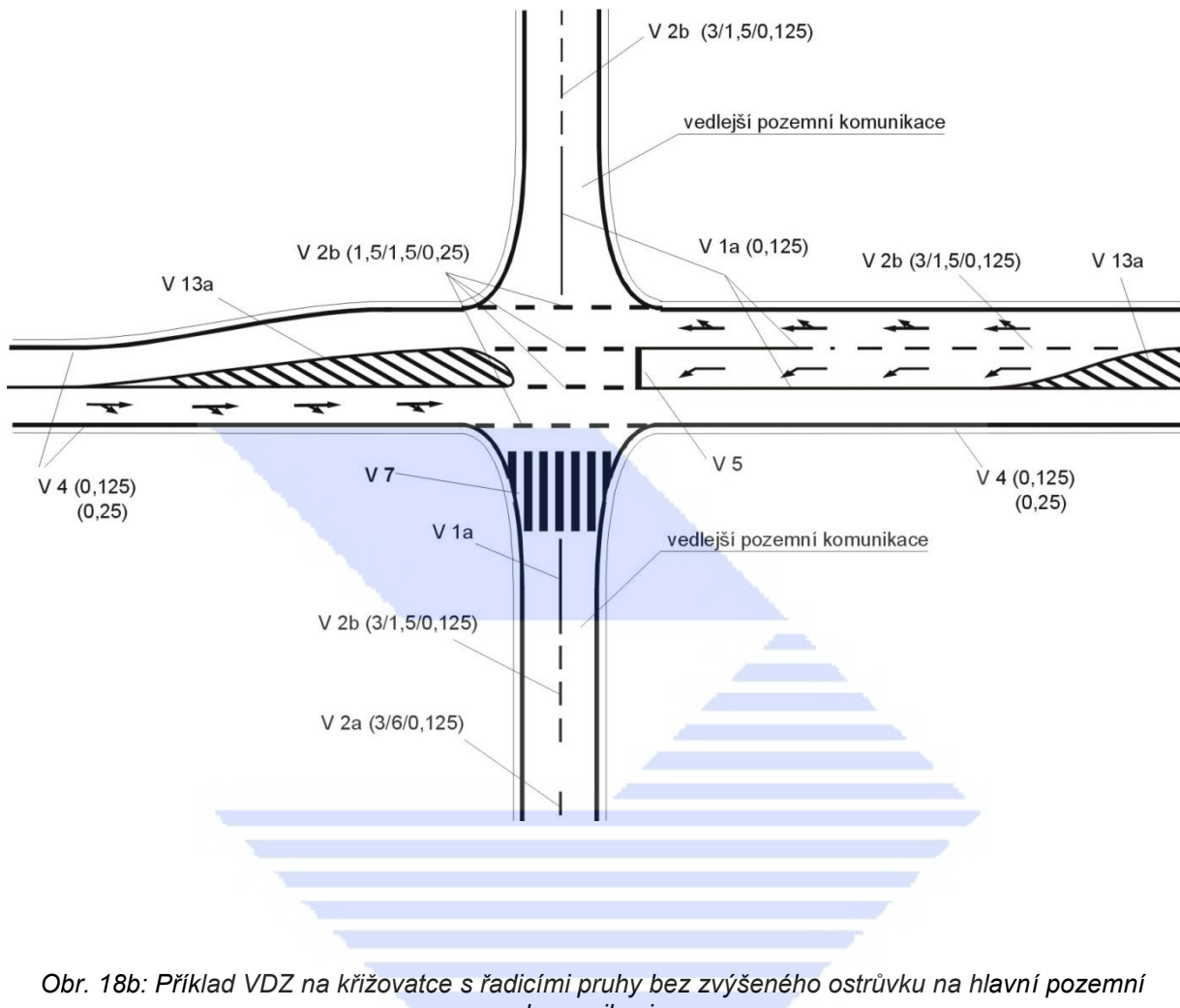
Obr. 17: Příklad VDZ na křižovatce s řadicími pruhy a odbočovacím pruhem na hlavní pozemní komunikaci.

a) s ochranným zvýšeným ostrůvkem

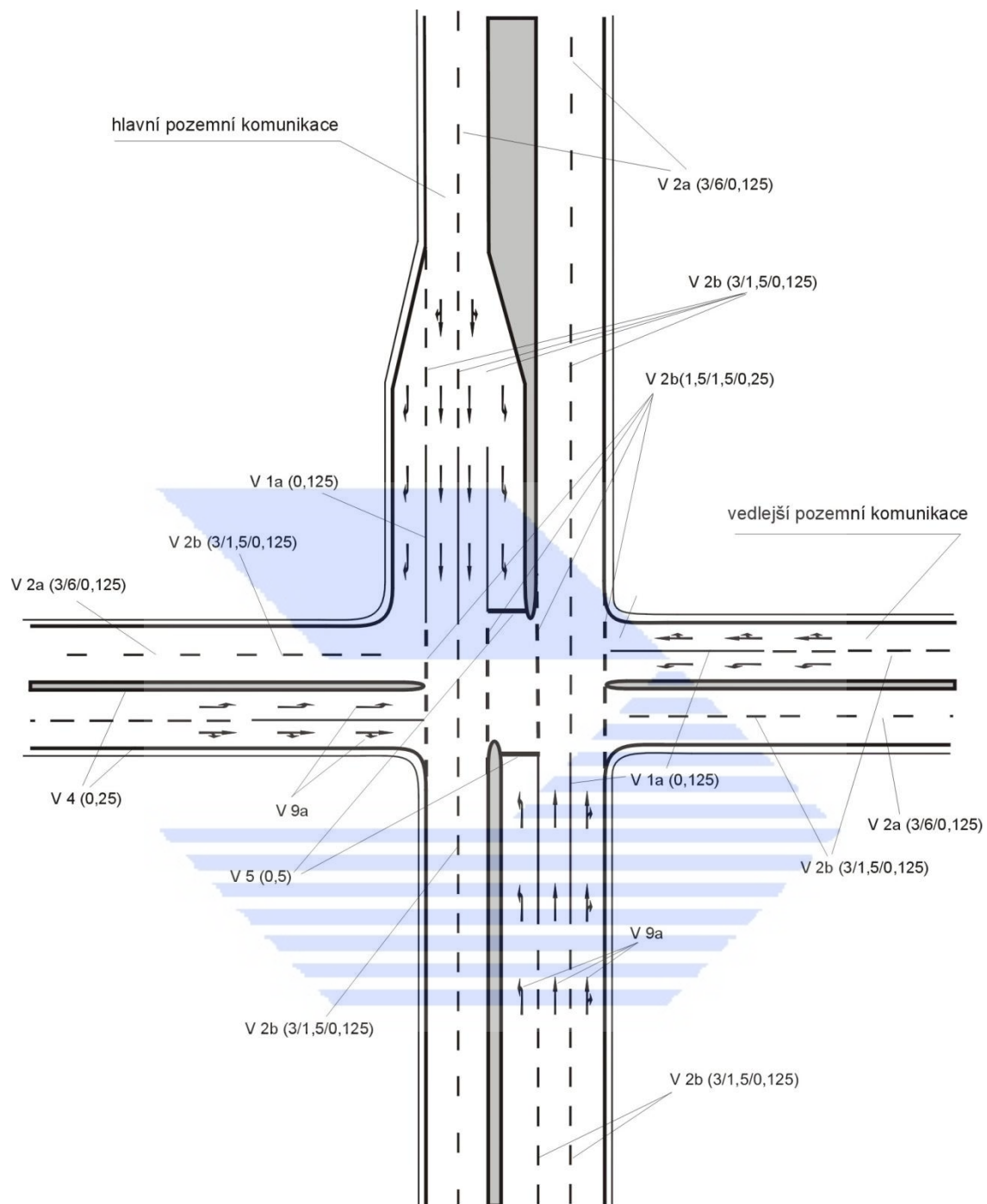


Obr. 18a: Příklad VDZ na křižovatce s řadicími pruhy s ochranným zvýšeným ostrůvkem na hlavní pozemní komunikaci.

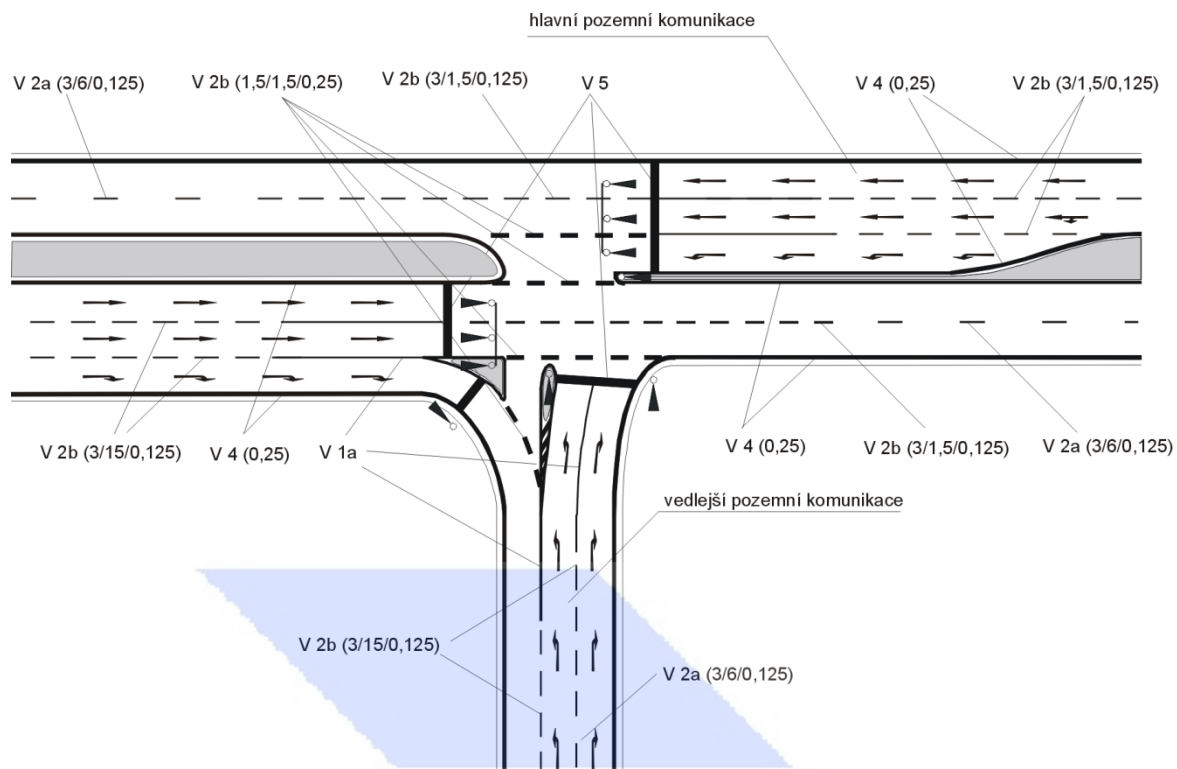
b) bez zvýšeného ostrůvku



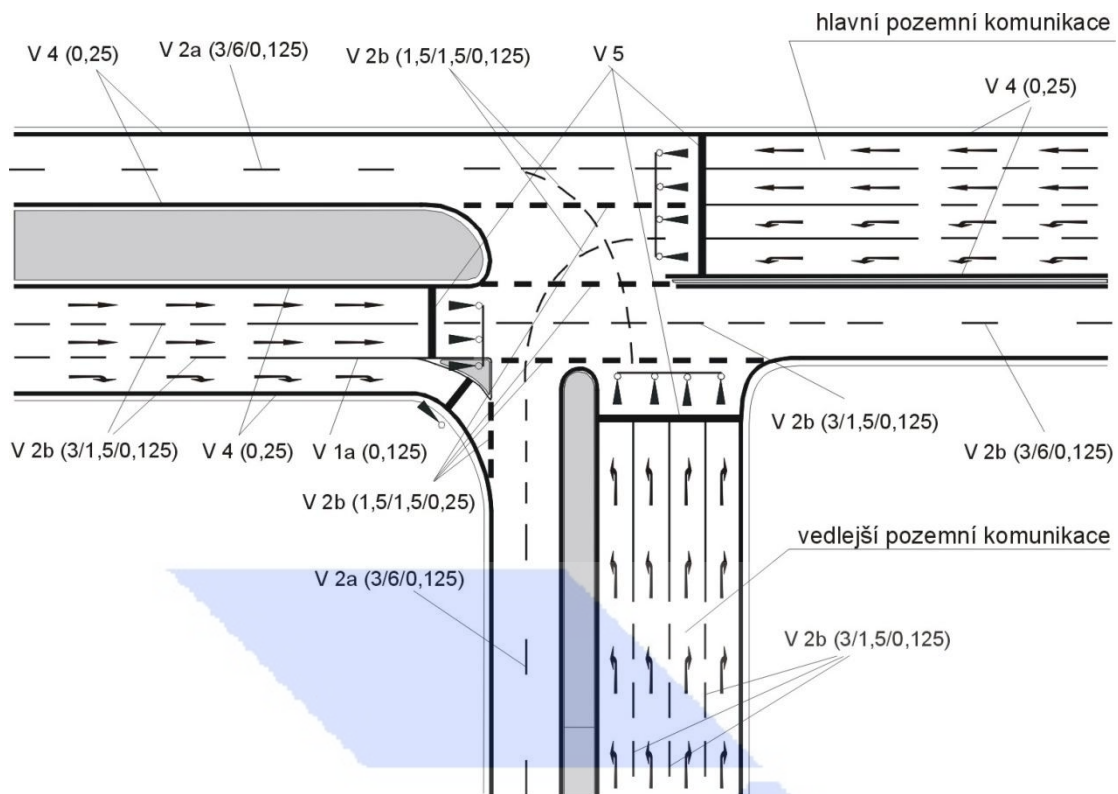
Obr. 18b: Příklad VDZ na křižovatce s řadicími pruhy bez zvýšeného ostrůvku na hlavní pozemní komunikaci.



Obr. 19: Příklad VDZ na křižovatce s řadicími pruhy na všech vjezdech křižovatky.



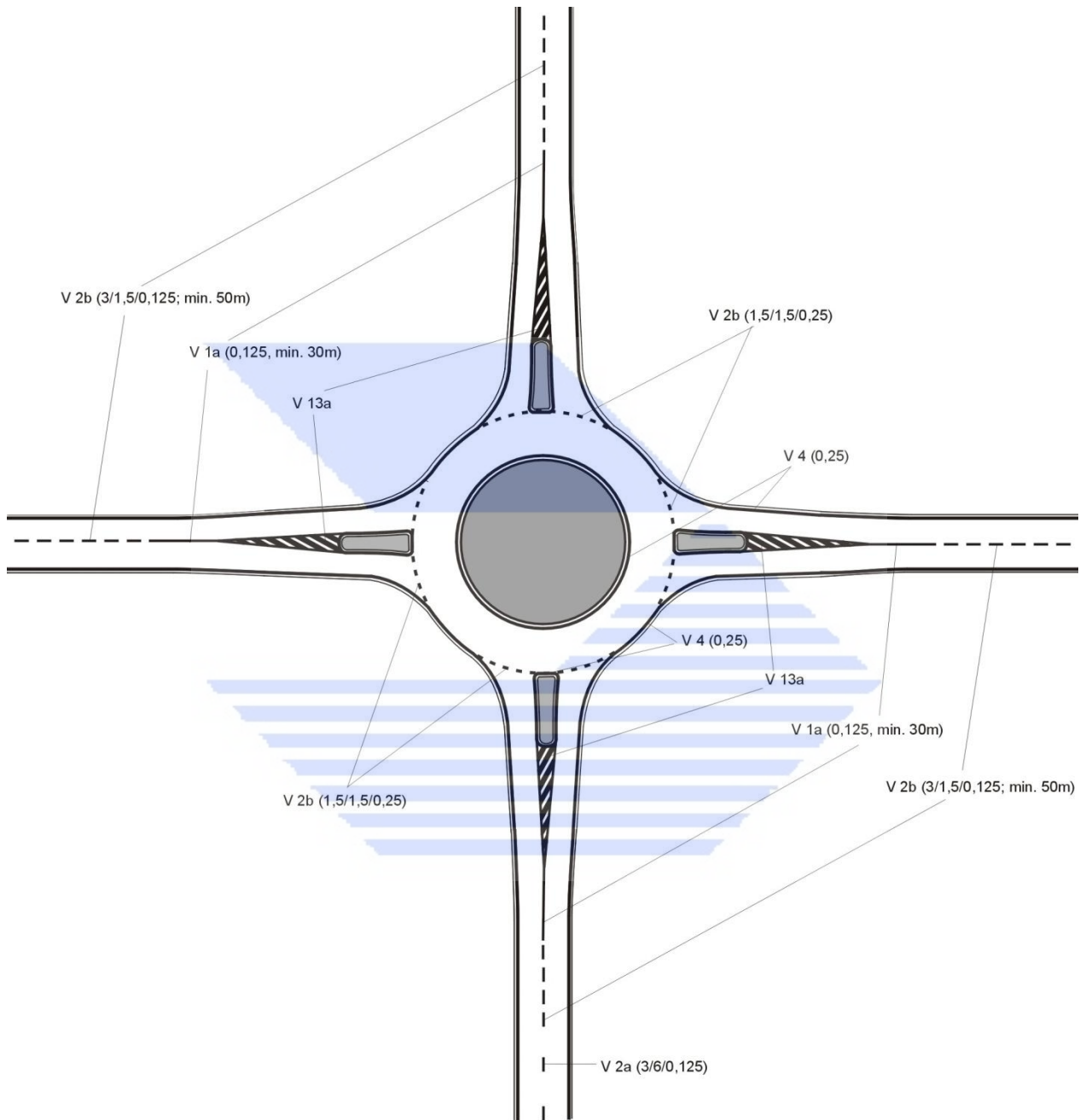
Obr. 20: Příklad VDZ na křížovatce se SSZ.



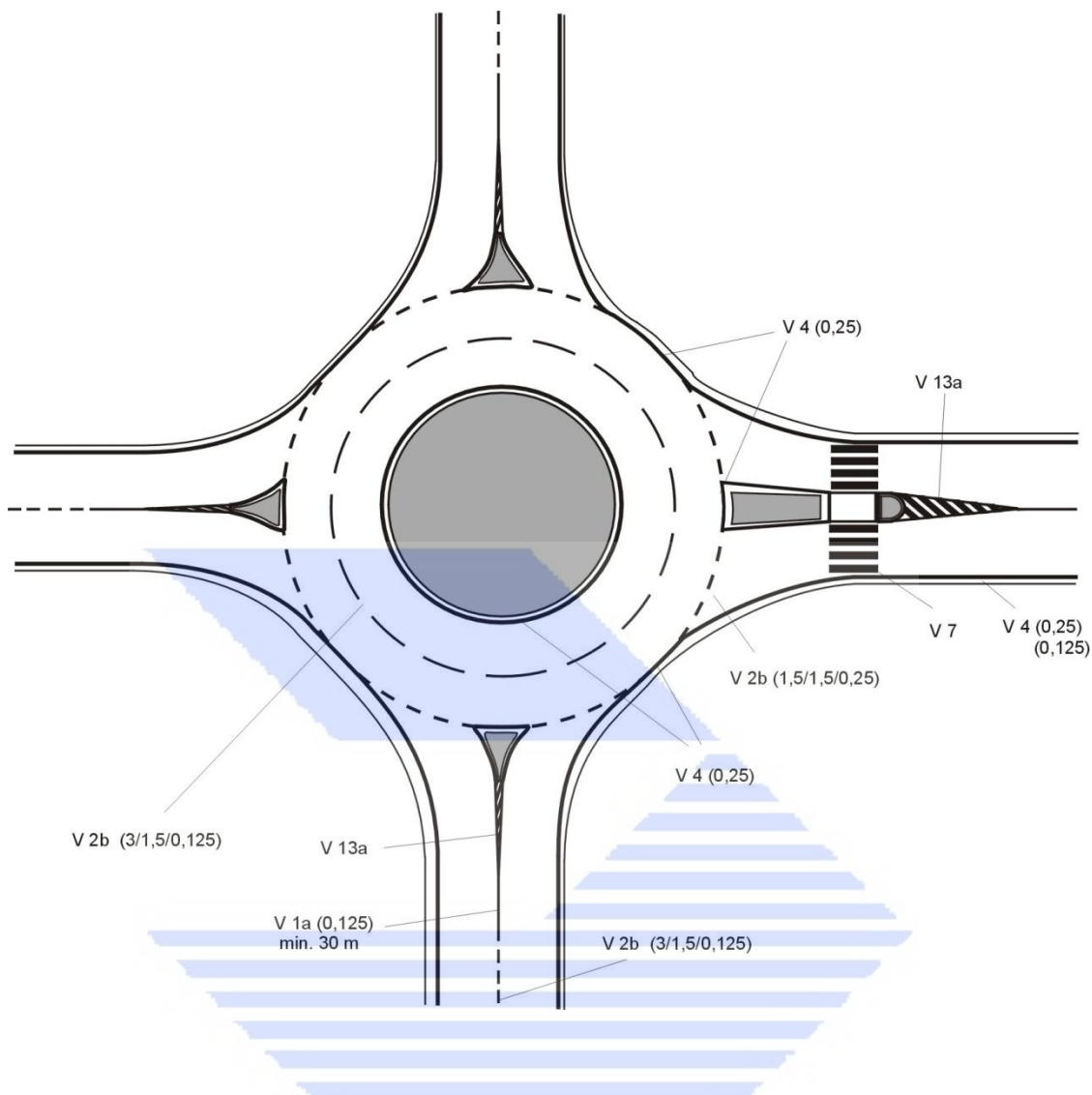
Obr. 21: Příklad VDZ na křižovatce se SSZ.

8.4 Okružní křižovatka

Okružní křižovatkou se rozumí křižovatka označená svislou dopravní značkou „Kruhový objezd“ (č. C 1).



Obr. 22a: Příklad VDZ na okružní křižovatce



Obr. 22b: Příklad VDZ na okružní křižovatce.

9 SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ OBLOUKY

9.1 Všeobecně

Podélou čárou souvislou (č. V 1a nebo č. V 1b) se oddělují protisměrné jízdní pruhy v případě, kdy je nutné zakázat přejetí vozidel do jízdního pruhu v protisměru. Podélou čarou přerušovanou (č. V 2b) se protisměrné jízdní pruhy oddělují v případě, kdy je žádoucí upozornit na nebezpečí vyplývající ze směrového nebo výškového vedení pozemní komunikace.

Při užití konkrétních značek je nezbytné vycházet z konkrétního stavebního uspořádání pozemní komunikace a zohledňovat hledisko účelnosti při respektování zájmu bezpečnosti silničního provozu. Nadbytečné užívání podélých čar může snižovat vážnost VDZ a negativně ovlivňovat plynulost silničního provozu.

Minimální délka podélne čáry přerušované č. V 2b předcházející podélne čáre souvislé je v obci 50 m, výjimečně 30 m. Mimo obec je délka čáry č. V 2b 100 m.

Této čáry se užívá také pro oddelení protisměrných jízdních pruhů v členitém terénu, kde by užití výše uvedených kritérií jinak znamenalo vyznačení pouze podélne čáry souvislé.

Minimální délka podélne čáry souvislé je 30 m. V případě, že její délka vychází menší než 20 m, lze ji nahradit značkou č. V 2b.

Výše uvedené zásady pro užití podélne čáry souvislé a podélne čáry přerušované se vztahují i na užití těchto čar v rámci značky č. V 3.

9.2 Délka rozhledu

Pro volbu druhu dělicí čáry oddělující protisměrné jízdní pruhy je rozhodující délka rozhledu na daném úseku pozemní komunikace.

Pokud jsou v konkrétním případě k dispozici hodnoty délky rozhledu pro zastavení a délky rozhledu pro předjízdění podle ČSN 73 6101 (silnice ve volné krajině) nebo ČSN 73 6110 (průjezdní úseky silnic obcí a místní komunikace), využívá se pro volbu druhu dělicí čáry těchto návrhových prvků:

- Pro úsek, kde je skutečná délka rozhledu menší než dvojnásobek délky pro zastavení dle ČSN - užije se podélá čára souvislá č. V 1a (případně č. V 1b)
- Pro úsek s nedostatečnou délkou rozhledu pro předjízdění ale přesahující dvojnásobnou délku pro zastavení dle ČSN – užije se podélá čára přerušovaná (č. V 2b), v odůvodněných případech (např. nepřehledný vydutý oblouk v přímé trase) podélá čára souvislá (č. V 1a, případně č. V 1b)
- pro úsek s dostatečnou délkou rozhledu pro předjízdění – užije se podélá čára přerušovaná (č. V 2a).

Pokud pro konkrétní případ nejsou k dispozici výše uvedené návrhové prvky, vychází se z určení minimální délky rozhledu (D_{min}), pod jejíž hodnotou je žádoucí užití podélne čáry souvislé k zamezení vjetí do části vozovky určené pro provoz v protisměru. Minimální délkou rozhledu se rozumí vzdálenost, na kterou pozorovatel vidí z pozice 1 m nad úrovní vozovky předmět nacházející se 1 m nad úrovní vozovky. Tuto vzdálenost ovlivňuje celá řada faktorů, zejména rychlosť jízdy na řešeném úseku pozemní komunikace. Za výchozí se považuje rychlosť, kterou nepřesahuje 85 % vozidel, nebo nejvyšší dovolená rychlosť v úseku, je-li vyšší.

Doporučené hodnoty D_{min} odvozené z rychlosti v úseku:

100 km/h	od 250 m do 320 m
90 km/h	od 200 m do 250 m
80 km/h	od 150 m do 200 m
60 km/h	od 100 m do 150 m
50 km/h	od 60 m do 100 m.

Na obr. 23a, obr. 23b, obr. 24a a obr. 24b mají uvedené zkratky následující význam:

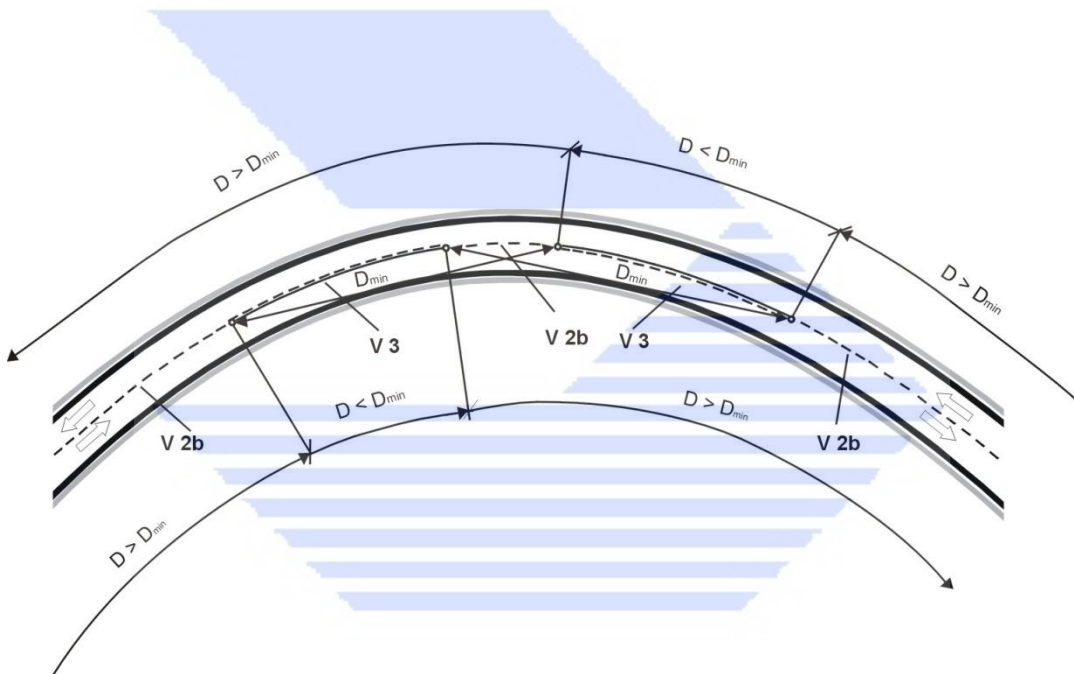
D – skutečná délka rozhledu

D_{min} – minimální délka rozhledu .

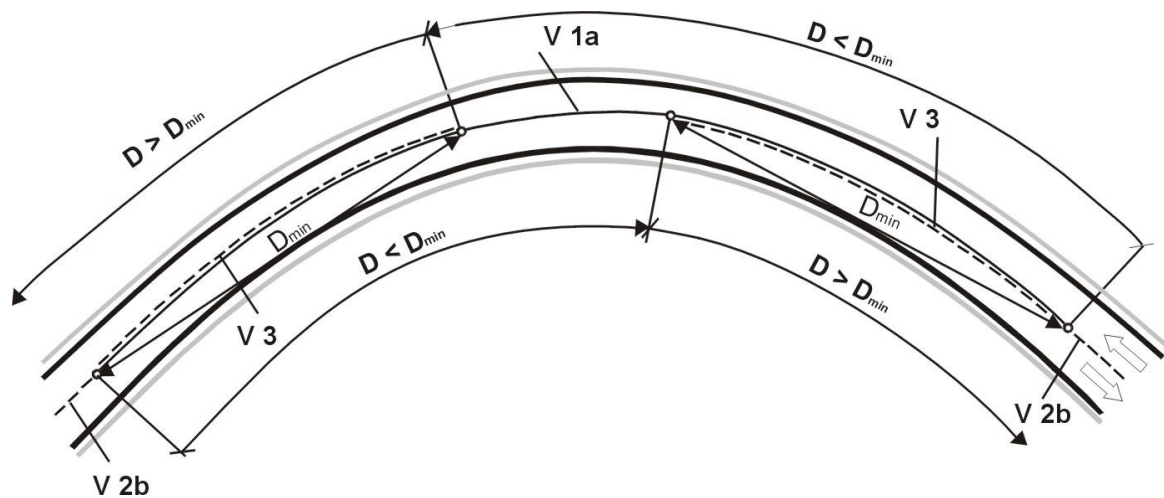
9.3 Směrové oblouky

9.3.1 Jízdní pruhy

Je-li rozhled ve směrovém oblouku omezen, provede se v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu oddělení protisměrných jízdních pruhů podle obr. 23a a obr. 23b.



Obr. 23a: Příklad VDZ v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu ve směrovém oblouku.



Obr. 23b: Příklad VDZ v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu ve směrovém oblouku.

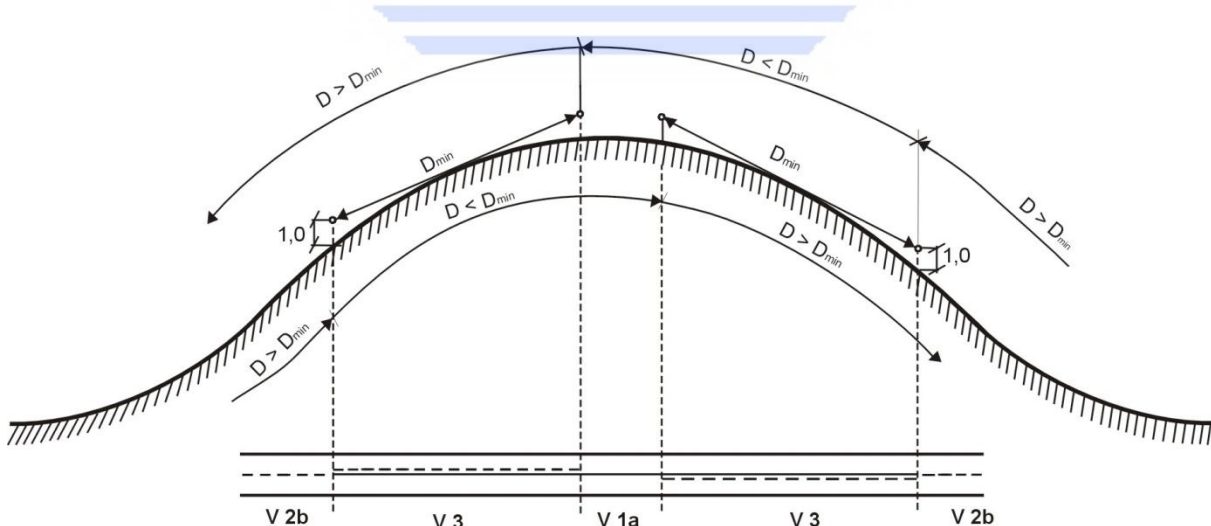
9.3.2 Rozšíření v oblouku

V obloucích s malými poloměry je z důvodu geometrie jízdy potřebné rozšíření vozovky. Značky vyznačující okraj vozovky a oddělení jízdních pruhů se provádějí v souladu se stavební úpravou.

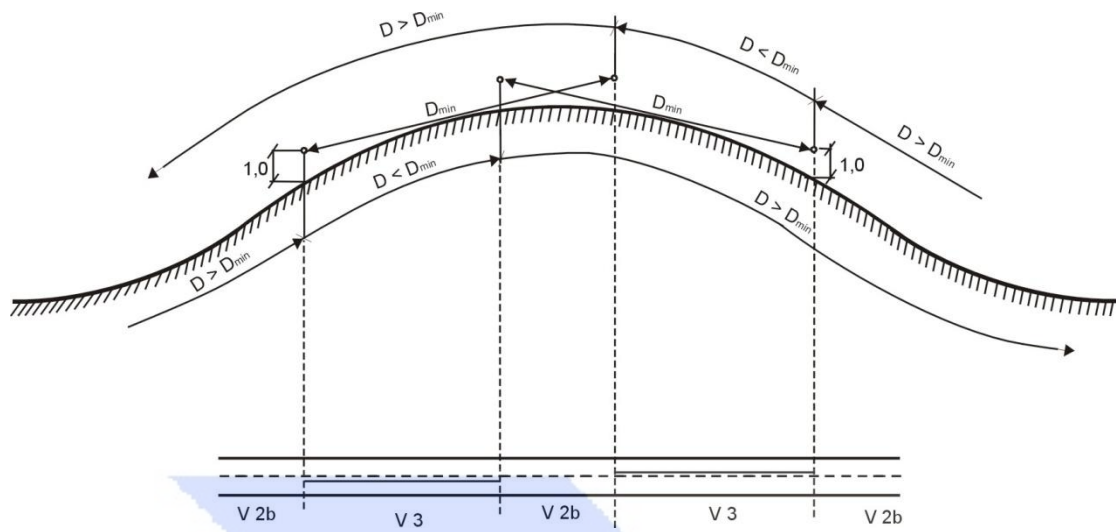
Na delší trase s opakujícími se směrovými oblouky o malých poloměrech (např. točky a trasa v horském terénu) lze oddělit protisměrné jízdní pruhy v celé trase podélou čárou přerušovanou (č. V 2b). Tím lze případně nahradit neúměrně dlouhý souvislý úsek s podélou čárou souvislou.

9.4 Výškové oblouky

Je-li rozhled ve výškovém oblouku omezen, provede se v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu oddělení protisměrných jízdních pruhů podle obr. 24a a obr. 24b.



Obr. 24a: Příklad VDZ v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu ve výškovém oblouku.



Obr. 24b: Příklad VDZ v úseku s nedostatečnou délkou rozhledu ve výškovém oblouku.

10 ZMĚNA POČTU JÍZDNÍCH PRUHŮ

10.1 Všeobecně

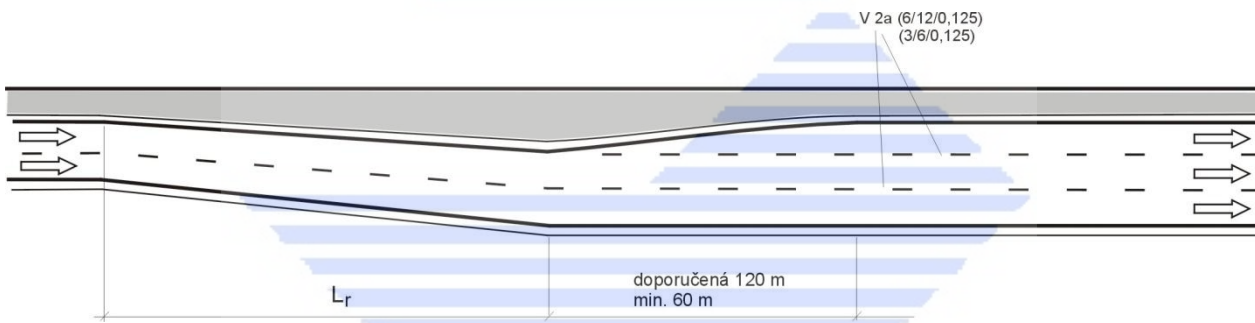
V této části jsou stanoveny zásady pro vyznačení změny počtu jízdních pruhů s výjimkou vyznačení řadicích pruhů, připojovacího, odbočovacího pruhu a pruhu pro pomalá vozidla, které jsou obsahem kap. 6.

10.2 Zvýšení počtu jízdních pruhů

Způsob zvýšení počtu jízdních pruhů se doporučuje vyznačit tak, aby odpovídalo stavebnímu uspořádání pozemní komunikace (obr. 25). V odúvodněných případech lze způsob zvýšení počtu jízdních pruhů vyznačit odlišně od stavební úpravy; tento způsob vyznačení zvýšení jízdních pruhů se uplatňuje i na stávajících pozemních komunikacích nebo při jejich rekonstrukcích (viz ČSN 73 6101) - viz obr. 25.

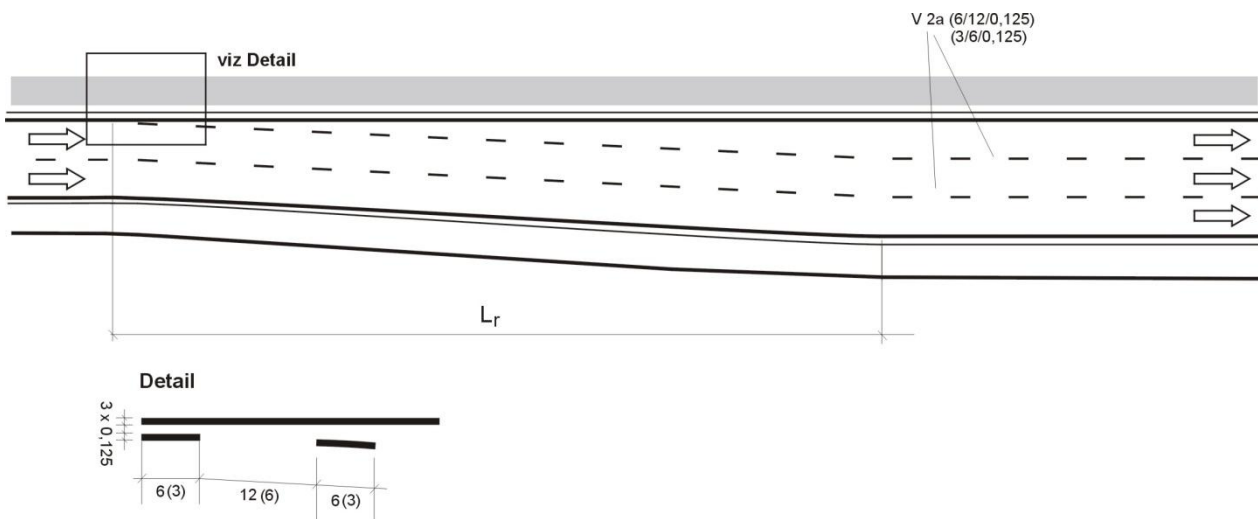
Provedení značky č. V 2a (délka a kadence čar) odpovídá provedení čáry užité na dané pozemní komunikaci v předchozím průběhu.

Vyznačení zvýšení počtu jízdních pruhů musí být v souladu s provedením příslušné svislé značky; mimo obec musí být zvýšení počtu jízdních pruhů vždy označeno příslušnou svislou značkou.



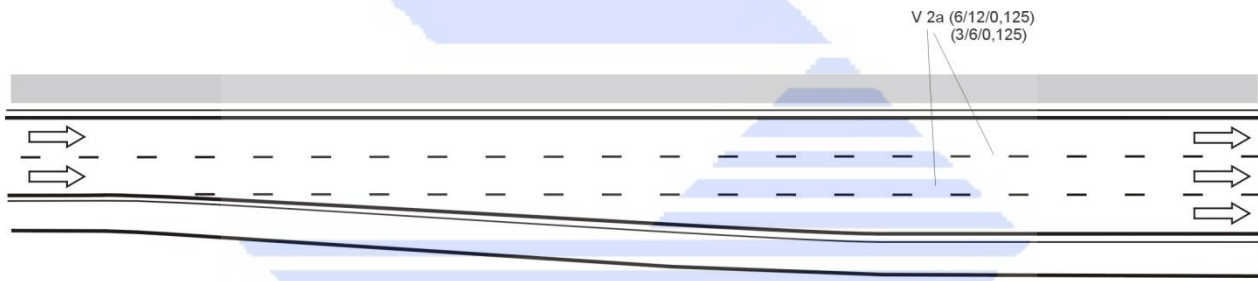
L_r – délka rozšiřovacího klínu, viz ČSN 73 6101

Obr. 25: Příklad VDZ zvýšení počtu jízdních pruhů (stavební rozšíření o levý jízdní pruh).

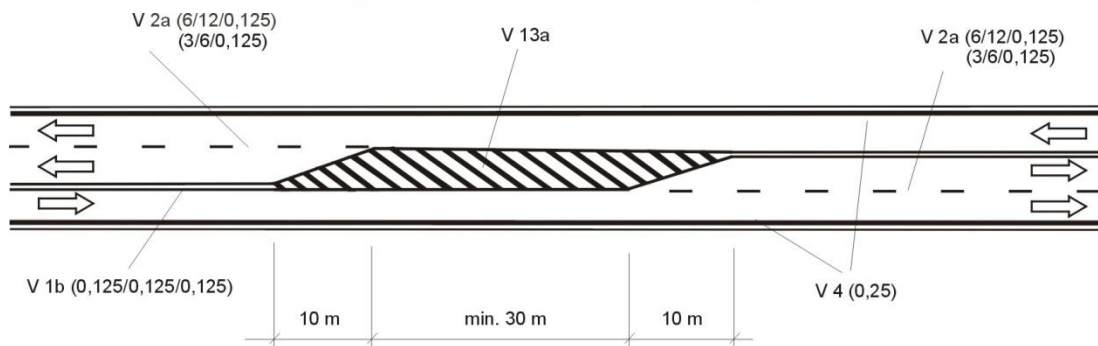


L_r – délka rozšiřovacího klínu, viz ČSN 73 6101

Obr. 25: Příklad VDZ zvýšení počtu jízdních pruhů (stavební rozšíření o pravý jízdní pruh).



Obr. 27: Příklad VDZ zvýšení počtu jízdních pruhů (stavební rozšíření o pravý jízdní pruh).



Obr. 28: Příklad VDZ zvýšení počtu jízdních pruhů na pozemní komunikaci se třemi jízdními pruhy.

10.3 Snížení počtu jízdních pruhů

Způsob snížení počtu jízdních pruhů se doporučuje vyznačit tak, aby odpovídalo stavebnímu uspořádání pozemní komunikace. V odúvodněných případech lze způsob snížení počtu jízdních pruhů vyznačit odlišně od stavební úpravy.

V případě přehledného ukončení pravého jízdního pruhu lze tento pruh v celém průběhu oddělit podélou čárou přerušovanou č. V 2a s napojením na vodicí čáru č. V 4 (např. v obci).

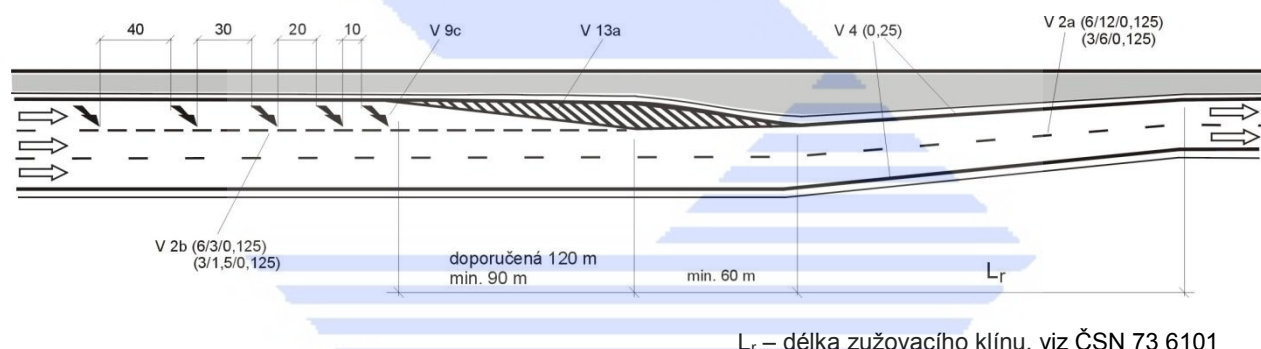
Pokud je nutno na ukončení pruhu včas upozornit, užije v úseku nejméně 120 m před jeho ukončením k oddělení od průběžného pruhu značky č. V 2b.

Pro zdůraznění upozornění na blížící se ukončení jízdního pruhu lze do osy tohoto pruhu vyznačit předběžné šipky (č. V 9c).

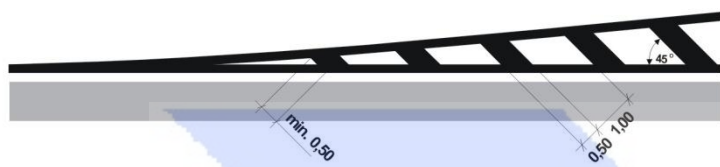
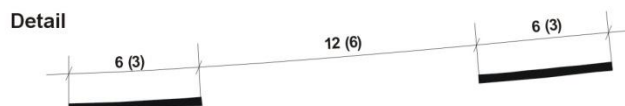
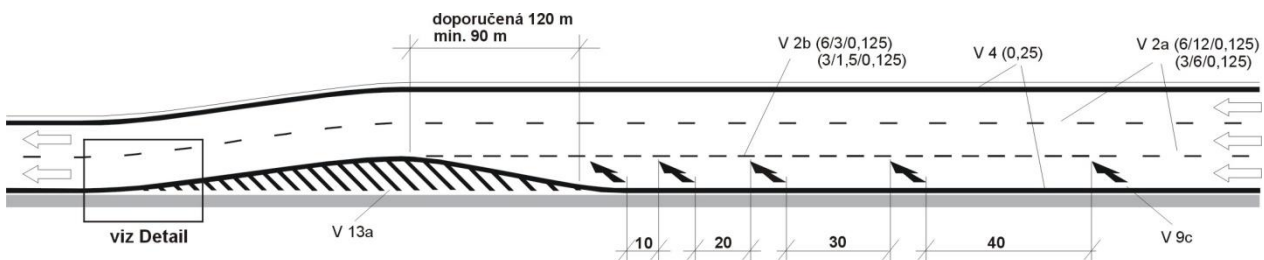
V případě ukončení levého jízdního pruhu mimo obec se vždy užije značky č. V 2b a značky č. V 9c, jak je uvedeno výše. V případě nebezpečného nebo nepřehledného úseku lze náhradou za značku č. V 2b užít značky č. V 3 k vyznačení zákazu přejetí do krajního levého pruhu.

Provedení značek č. V 2a, č. V 2b a č. V 3 (délka a kadence čar) odpovídá provedení čáry užité na dané pozemní komunikaci v předchozím průběhu.

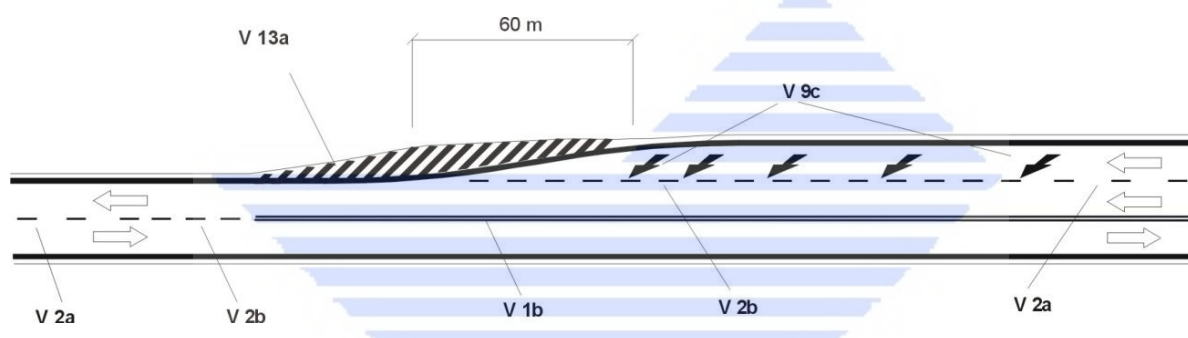
Vyznačení snížení počtu jízdních pruhů musí být v souladu s provedením příslušné svislé značky; mimo obec musí být snížení počtu jízdních pruhů vždy označeno příslušnou svislou značkou.



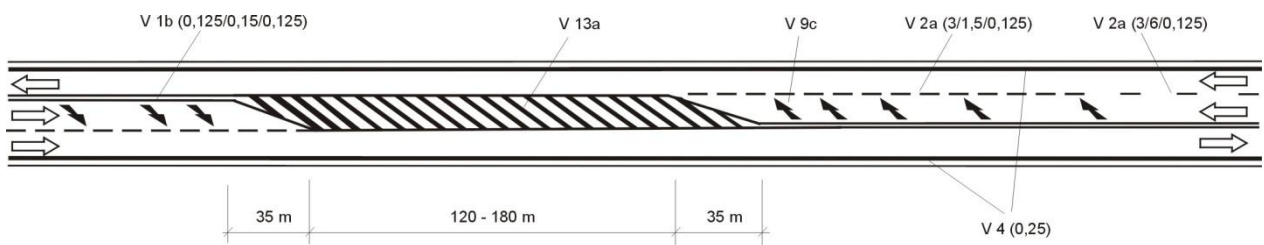
Obr. 29 : Příklad VDZ snížení počtu jízdních pruhů s ukončením levého jízdního pruhu (stavební ukončení levého jízdního pruhu).



Obr. 30: Příklad VDZ snížení počtu jízdních pruhů s ukončením levého jízdního pruhu (stavební ukončení pravého jízdního pruhu).



Obr. 31: Příklad VDZ snížení počtu jízdních pruhů s ukončením pravého jízdního pruhu (stavební ukončení pravého jízdního pruhu). Ukončení jízdního pruhu může být zdůrazněno užitím značky č. V 9c.



Obr. 32: Příklad VDZ snížení počtu jízdních pruhů na pozemní komunikaci se třemi jízdními pruhy.

11 PŘÍČNÉ ČÁRY

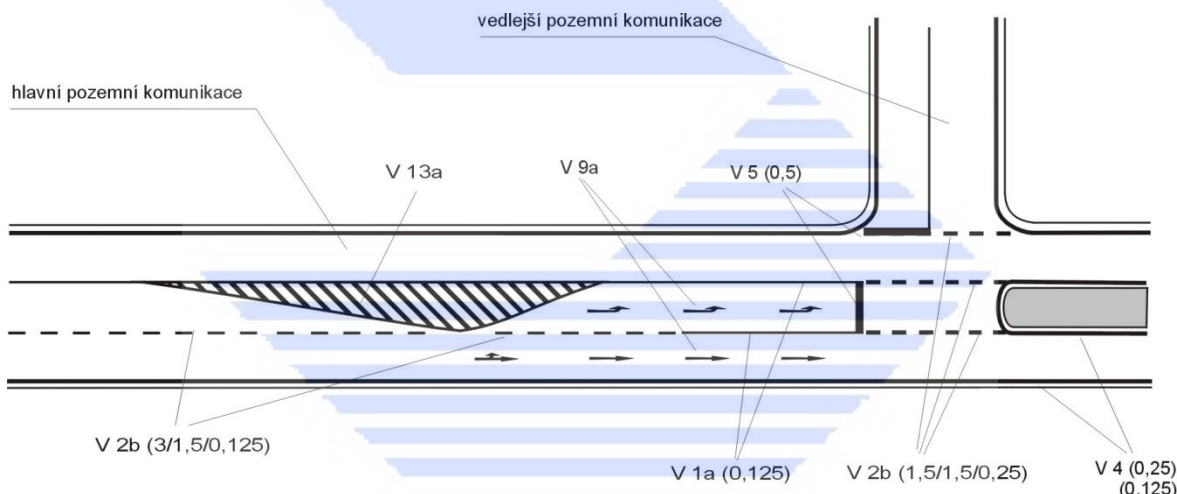
11.1 Příčná čára souvislá (č. V 5)

Značkou č. V 5 se vyznačuje především místo, kde je nutno případně zastavit vozidlo za účelem dát přednost v jízdě nebo před světelným signalizačním zařízením (SSZ) anebo přejezdovým zabezpečovacím zařízením (PZZ).

Před SSZ nebo PZZ se značku doporučuje umísťovat ve vzdálenosti 4 m, minimálně 2 m od úrovně návěstidla. Přitom musí být z tohoto místa zajištěn výhled na SSZ nebo PZZ.

Na křižovatce bez SSZ se na hlavní pozemní komunikaci příčná čára vyznačuje jen v jízdním pruhu (pruzích), kde je nutno případně zastavit vozidlo za účelem dát přednost v jízdě vozidlům přijíždějícím zprava (obr. 17a – obr. 17c). Pro tento účel a pro lepší orientaci v prostoru křižovatky lze příčnou čáru vyznačit v prostoru křižovatky. (obr. 33).

Šířka příčné čáry je 0,50 m, provádí se zpravidla kolmo ke směru jízdy a přes celou šířku příslušného jízdního pruhu. Dle konkrétních podmínek může být tato čára provedena jako šikmá, lomená nebo i odsazená.



Obr. 33: Příklad umístění příčné čáry souvislé (značky č. V 5) v prostoru křižovatky.

11.2 Příčná čára souvislá se symbolem „Dej přednost v jízdě!“ (č. V 6a)

Užitím značky č. V 6a se zdůrazňuje povinnost dát přednost v jízdě. Symbol svislé značky č. P 4 se umísťuje do osy jízdního pruhu, v případě vícepruhové vozovky do osy každého jízdního pruhu. Symbol svislé značky č. P 4 se umísťuje 2 m před příčnou čárou.

Symbol je možno předem 2x až 3x opakovat ve vzdálenostech 10 - 25 m; v takovém případě je symbol variantou značky č. V 15 „Nápis na vozovce“.

Ostatní zásady pro užití značky č. V 6a jsou stejné jako pro značku č. V 5.

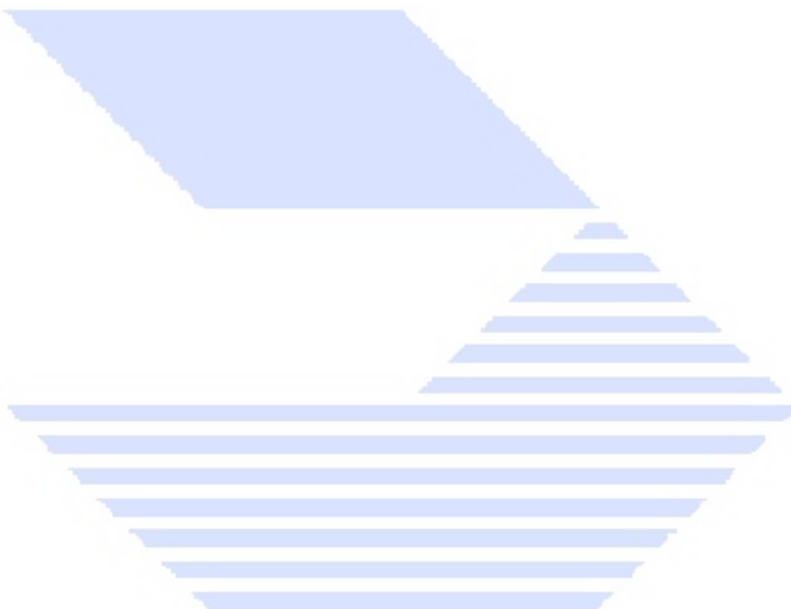
11.3 Příčná čára souvislá s nápisem STOP (č. V 6b)

Značkou č. V 6b se vyznačuje místo, kde je řidič povinen zastavit vozidlo na příkaz svislé značky „Stůj, dej přednost v jízdě!“ (č. P 6), tj. zejména před křižovatkou nebo před železničním přejezdem. Příčná čára musí být vyznačena na místě, odkud má řidič náležitý rozhled do křižovatky, resp. na trať. Pokud není možno tuto podmínu splnit, nelze značky č. V 6b užít.

Nápis STOP se umísťuje 2 m před příčnou čárou a je možno jej 2x až 3x opakovat ve vzdálenostech 10 - 25 m; v takovém případě je nápis variantou značky č. V 15 „Nápis na vozovce“.

V případě užití značky č. V 6b před železničním přejezdem nesmí být vnější okraj příčné čáry blíže než 2,5 m od osy nejbližší kolejí.

Ostatní zásady pro užití značky č. V 6b jsou stejné jako pro značku č. V 5.



12 PŘECHOD PRO CHODCE

Značkou č. V 7 se vyznačuje plocha, která je určena pro přecházení chodců přes pozemní komunikaci. Přechod pro chodce se vyznačuje přednostně kolmo na osu pozemní komunikace, pouze výjimečně šikmo, přičemž by úhel podélné osy přechodu a osy pozemní komunikace měl být větší než 60° (obr. 34, detail 2).

Značka č. V 7 se provádí vždy přes celou šířku vozovky.

Na pozemní komunikaci, po které je veden provoz tramvají, lze přechod vyznačit značkou č. V 7 jen pokud je zde provoz řízen světelnými signály; jen výjimečně a ve zvlášť odůvodněných případech lze přechod přes tramvajové kolejnice vyznačit značkou č. V 7 bez splnění této podmínky.

Pro zdůraznění povinnosti chodce dát přednost v jízdě tramvaji se značka z obou stran doplňuje nápisy „!POZOR TRAM!“. Uvedený nápis se umisťuje z obou stran v ose přechodu před vstupem do dráhy tramvaje. Doporučuje se vyznačení stejného nápisu viditelného i před vstupem do vozovky (na okraj vozovky nebo okraj chodníku) (obr. 36a, 36b).

Na pozemní komunikaci s tramvajovým pásem v úrovni vozovky se značka č. V 7 vyznačuje přes celou šířku pozemní komunikace, tj. včetně přechodu přes tramvajový pás (obr. 36a).

Pokud je na pozemní komunikaci veden zvýšený tramvajový pás, na tomto pásu (resp. v místě jeho přerušení) se značka č. V 7 nevyznačuje (obr. 36b).

Šířka přechodu pro chodce se stanovuje s ohledem na intenzitu pěšího provozu. Minimální šířka je v obci 3 m, mimo obec 4 m, doporučená šířka je v obou případech 5 m.

Značka č. V 7 se skládá z rovnoběžných čar o šířce 0,50 m, mezery mezi čárami jsou rovněž 0,50 m. Při přechodné úpravě provozu může být značka č. V 7 provedena čárami vyznačujícími obrys značky (obr. 38).

Nápis „!POZOR TRAM!“ se vyznačuje bílou barvou s výškou písma 0,25 – 0,35 m.

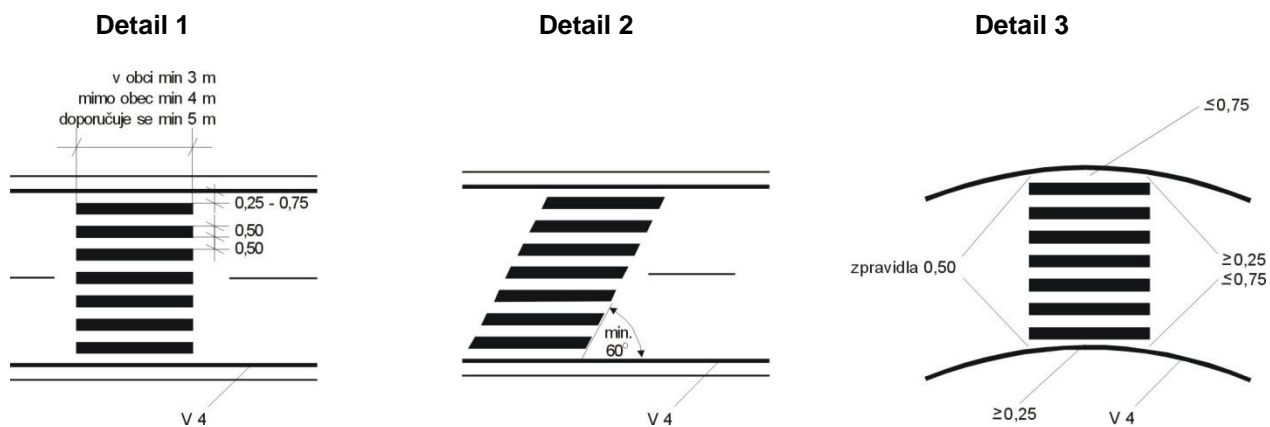
Na přímém úseku pozemní komunikace jsou čáry rovnoběžné se směrem jízdy. Ve směrovém oblouku jsou čáry rovnoběžné a kolmo k ose přechodu, a to bez ohledu na směrový oblouk (na vyznačení vodicí čáry v oblouku) (obr. 34, detail 3).

V prostoru přerušení středního dělicího pásu, ochranného nebo dělicího ostrůvku se značka č. V 7 nevyznačuje (obr. 37).

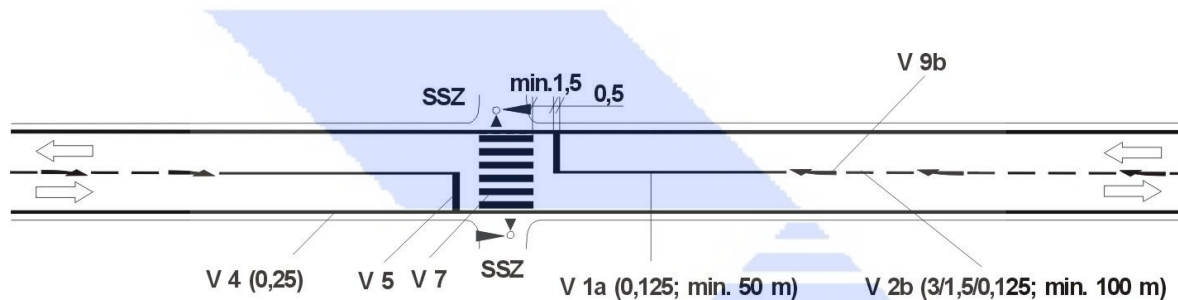
První čáru se doporučuje vyznačit 0,5 m od okraje vozovky nebo silnice (přípustné rozmezí je 0,25 -0,75 m). První čára přitom nesmí ležet bezprostředně na okraji vozovky (obr. 34, detail 1).

Před přechodem pro chodce řízeným SSZ se užívá příčné čáry souvislé (obr. 35).

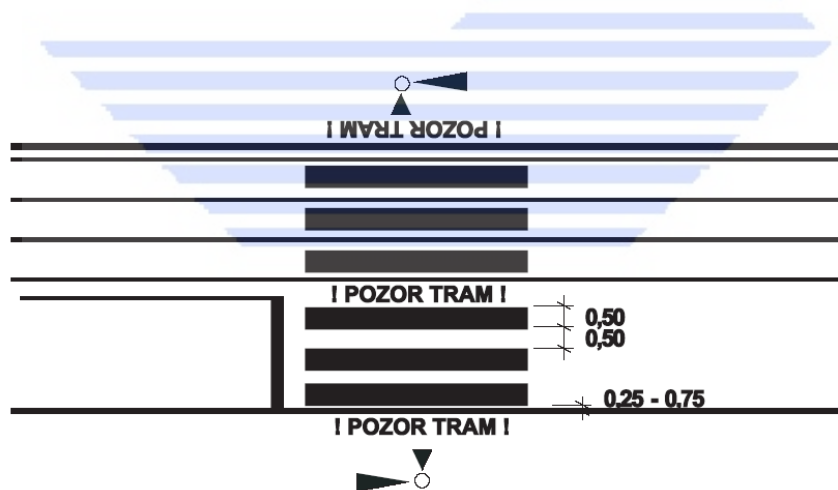
V případě vyznačení přechodu pro chodce na pásu pro cyklisty se značka č. V 7 skládá z rovnoběžných čar o šířce 0,25 m, mezery mezi čárami jsou rovněž 0,25 m.



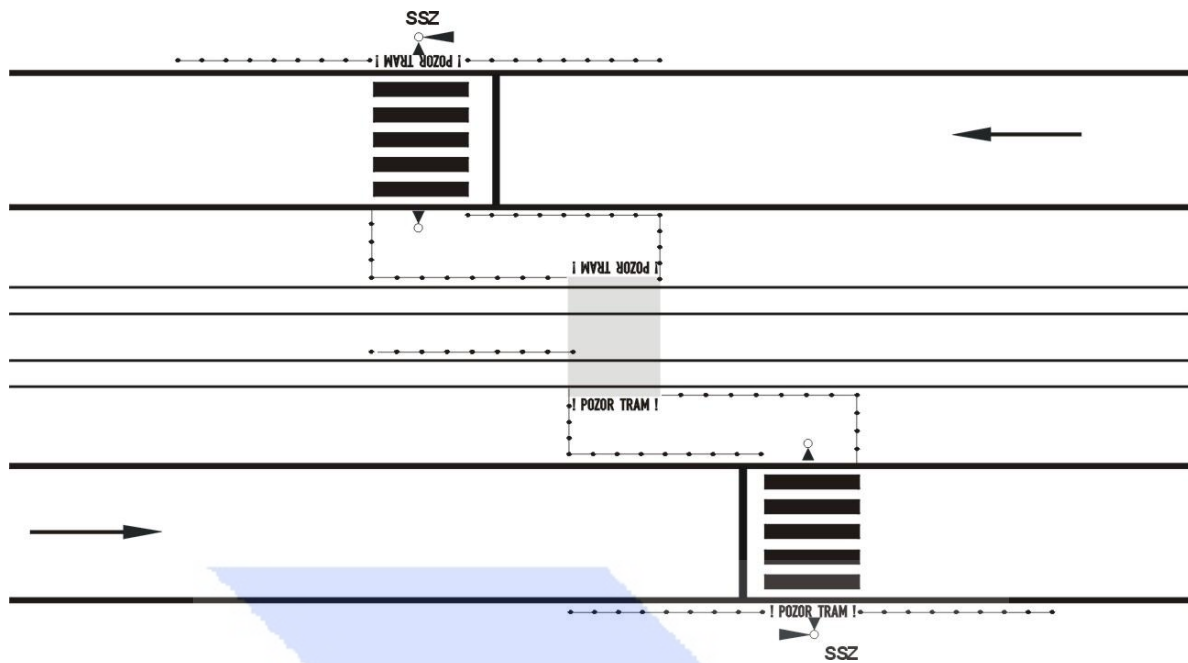
Obr. 34: Detaily VDZ přechodu pro chodce.



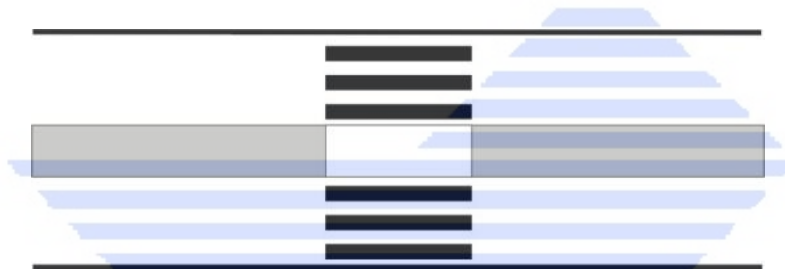
Obr. 35: Příklad VDZ přechodu pro chodce se SSZ.



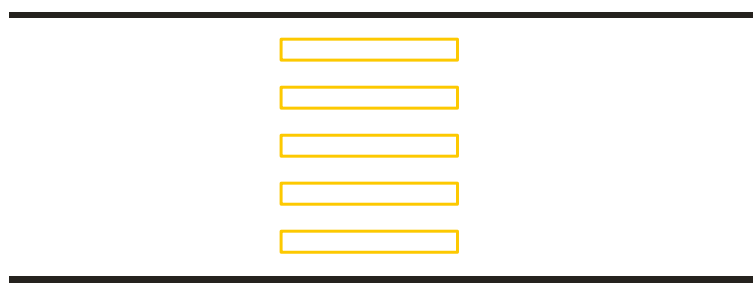
Obr. 36a: Příklad VDZ přechodu pro chodce na pozemní komunikaci s tramvajovým pásem v úrovni vozovky se SSZ.



Obr. 36b: Příklad VDZ přechodu pro chodce na pozemní komunikaci se zvýšeným tramvajovým pásem se SSZ.



Obr. 37: Příklad VDZ přechodu pro chodce na pozemní komunikaci se středním dělicím pásem.



Obr. 38: Příklad VDZ přechodu pro chodce vyznačený obrysem značky č. V 7.

Značka č. V 7 se za podmínek stanovených zvláštním předpisem (vyhláška č. 398/2009 Sb.) doplňuje hmatovými prvky pro osoby se zrakovým postižením.

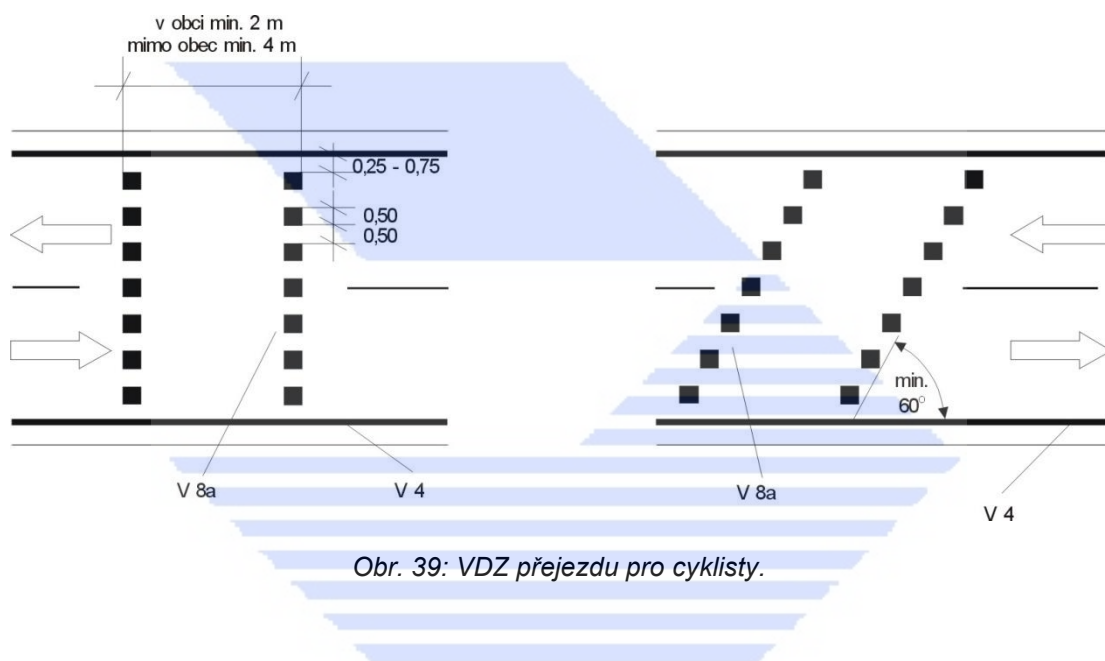
Tyto prvky se umísťují zpravidla do osy přechodu.

13 PŘEJEZD PRO CYKLISTY

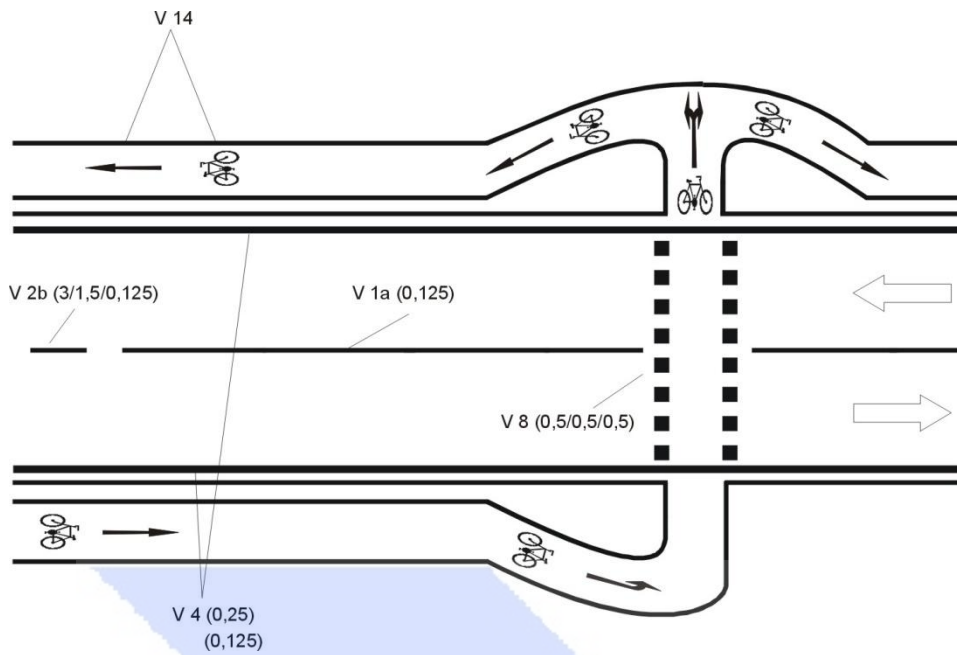
13.1 Přejezd pro cyklisty (č. V 8a)

Značkou č. V 8a se vyznačuje plocha určená pro přejíždění cyklistů přes pozemní komunikaci. Značkou č. V 8a se zejména vyznačuje pokračování cyklistické stezky při křížení s jinou pozemní komunikací. Šířka přejezdu pro cyklisty se stanovuje s ohledem na intenzitu cyklistického provozu. V obci je min. šířka 1,8 m pro jednosměrný provoz a 3,0 m pro obousměrný provoz cyklistů. Mimo obec je min. šířka přejezdu 4,0 m.

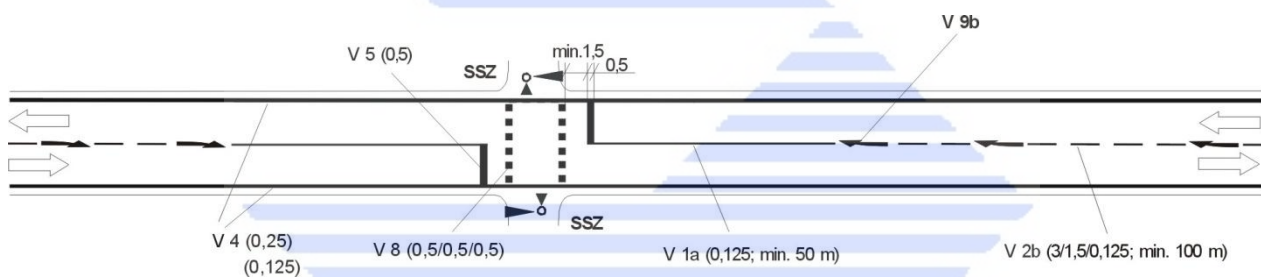
Značka je tvořena dvěma řadami čtverců o straně 0,50 m, mezery mezi čtverci jsou rovněž 0,50 m. Plocha přejezdu (uvnitř značky) může být zvýrazněna barevným odlišením červenou hmotou pro VDZ, odlišnou úpravou povrchu apod. Barevné odlišení plochy přejezdu se doporučuje zejména v případech, kdy přejezd křížují vozidla při odbočování na křižovatce.



Obr. 39: VDZ přejezdu pro cyklisty.



Obr. 40: Příklad VDZ přejezdu pro cyklisty neřízeného SSZ.



Obrázek 41: Příklad VDZ přejezdu pro cyklisty řízeného SSZ.

Bližší podmínky pro užití a provedení značky č. V 8a upravují TP 179 (v novelizaci).

13.2 Přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (č. V 8b)

Značkou č. V 8b se vyznačuje plocha určená pro přejíždění cyklistů přes pozemní komunikaci v případech, kdy s ohledem na místní podmínky není možné nebo vhodné samostatné užití značky č. V 8a.

Ostatní zásady pro užití a provedení značky č. V 8b jsou obdobné jako pro značku č. V 8a.

Bližší podmínky pro užití a provedení značky č. V 8b upravují TP 179 (v novelizaci).

14 ŠIPKY

14.1 Směrové šipky (č. V 9a)

Směrovými šipkami (č. V 9a) se vyznačuje zejména způsob řazení do jízdních pruhů před křižovatkou nebo místem odbočení a stanovený směr jízdy.

První šipky se umísťují v takové vzdálenosti, aby se řidič mohl včas správně zařadit do příslušného řadicího pruhu.

Poslední šipka se umísťuje ve vzdálenosti 5 m od příčné čáry souvislé, pokud je vyznačena. Pokud je příčná čára vyznačena jen v jednom řadicím pruhu, umísťují se šipky v ostatních pruzích na stejné úrovni šipek v tomto řadicím pruhu. Pokud není příčná čára na daném vjezdu do křižovatky vyznačena, vztahuje se vzdálenost k místu, kde je nutno případně zastavit vozidlo za účelem dát přednost v jízdě.

Pokud je užito značky č. V 6a nebo č. V 6b, vztahuje se tato vzdálenost k symbolu značky č. P 4 nebo k nápisu „STOP“. To platí obdobně i v případě, pokud se užije před příčnou čárou souvislou jiného symbolu nebo nápisu.

Směrové šipky se na křižovatkách s řadicími pruhy vyznačují ve všech jízdních pruzích křižovatky. Směrové šipky jsou dlouhé 5 m, umísťují se do osy jízdního pruhu a před křižovatkou se 3x až 5x opakují ve vzdálenosti 5 - 20 m. Před odbočením na odpočívku se tyto šipky neužívají.

Při užití značky č. V 9a na dálnici nebo SMV jsou šipky dlouhé zpravidla 10 m a opakují se nejméně 5x ve vzdálenosti po 40 m.

Směrové šipky lze rovněž užít k potvrzení směru odbočení v odbočovacím pruhu, k potvrzení směru provozu v jednosměrné pozemní komunikaci, případně ke zdůraznění stanoveného směru jízdy na parkovacích nebo odstavných plochách anebo v garážích.

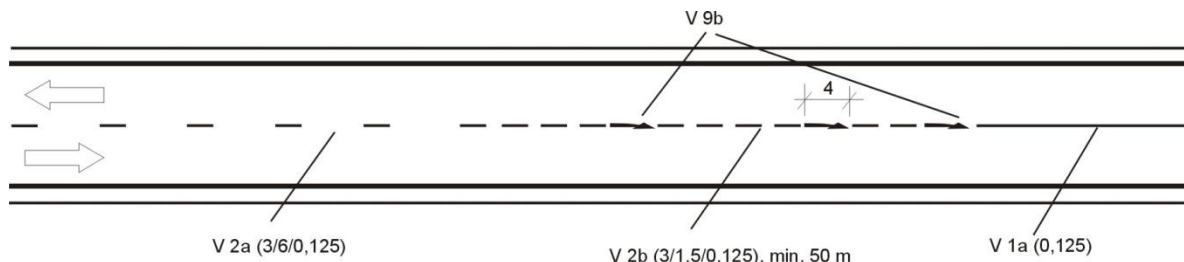
14.2 Předběžné šipky (č. V 9b)

Předběžnými šipkami (č. V 9b) se vyznačuje blížící se přechod podélné čáry přerušované v čáru souvislou.

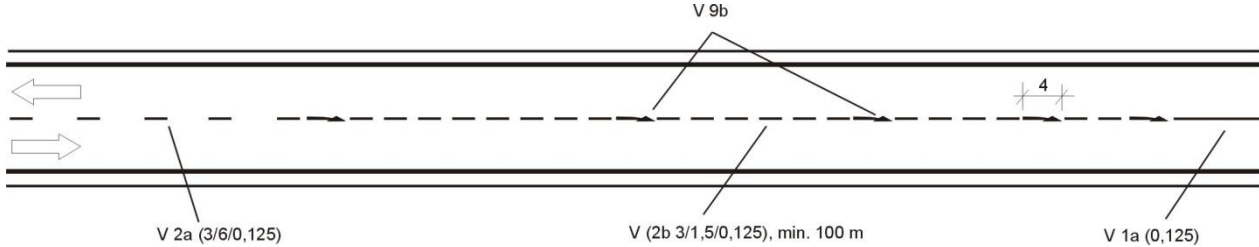
Šipky směřují do jízdního pruhu, který má řidič zaujmout. Šipky se umísťují do značky č. V 2b v provedení 3/1,5/0,125 m vždy náhradou za čáru (úsečku). První šipka se umísťuje před podélou čáru souvislou, druhá šipka se umísťuje náhradou za třetí úsečku, třetí šipka náhradou za osmou úsečku, čtvrtá šipka náhradou za patnáctou úsečku a pátá šipka náhradou za dvacátou čtvrtou úsečku.

V obci se provádějí nejméně tři šipky, mimo obec nejméně pět šipek.

V obci



Mimo obec



Obr. 42: Příklad užití a umístění předběžných šipek č. V 9b.

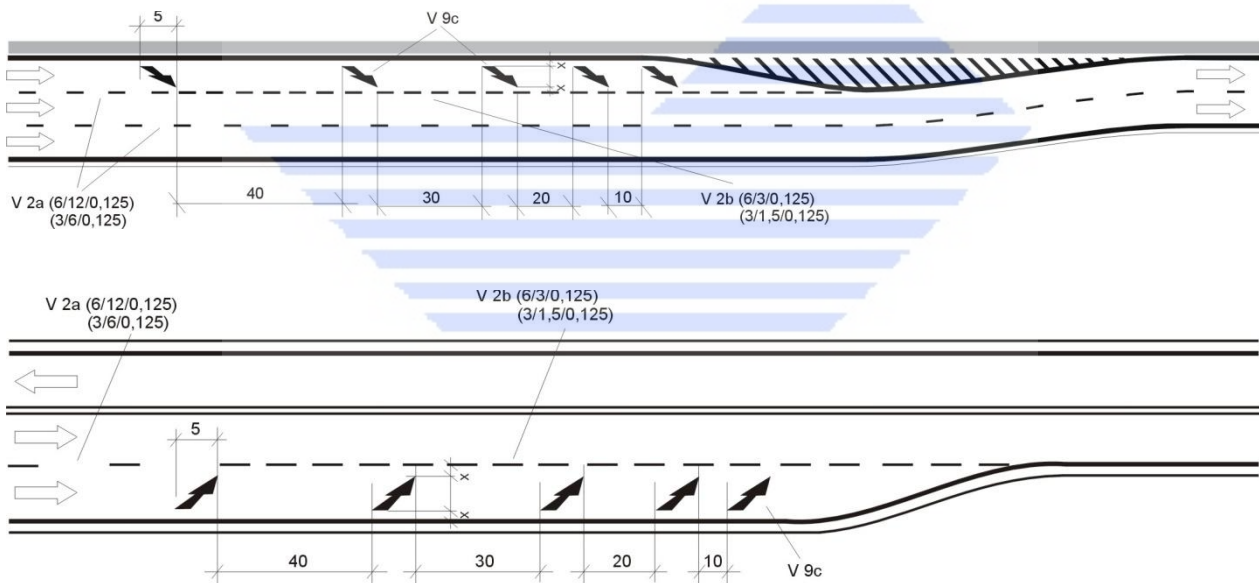
14.3 Předběžné šipky (č. V 9c)

Předběžnými šipkami (č. V 9c) se vyznačuje blížící se ukončení jízdního pruhu, šipky směřují do volného jízdního pruhu.

Šipky se umisťují do osy jízdního pruhu, který dále končí.

V obci se vyznačují nejméně tři šipky a mimo obec nejméně pět šipek. Na dálnici a SMV se vyznačuje nejméně šest šipek a na větví mimoúrovňové křižovatky se vyznačují nejméně 3 šipky.

Vzájemná vzdálenost šipek se ve směru jízdy postupně zkracuje od 40 m na 30 m, 20 m a 10 m. Na dálnici a SMV jsou tyto vzdálenosti 50 m, 40 m, 30 m, 20 m a 10 m.



x – stejné hodnoty

Obr. 43: Příklad užití a umístění předběžných šipek č. V 9c.

15 ZÁKAZ STÁNÍ, ZÁKAZ ZASTAVENÍ VOZIDLA , ZÁKAZ ZASTAVENÍ, BÍLÁ KLIKATÁ ČÁRA

15.1 Zákaz stání (č. V 12a, č. V 12d)

Zákaz stání na určené ploše se vyznačuje značkou „Žlutá klikatá čára“ (č. V 12a). Značky se užívá zejména v případech, kdy není možné nebo účelné užítí příslušné svislé značky (např. malá nebo nepravidelná plocha). Značky lze užít i ke zdůraznění zákazu stání vyplývajícího z obecné úpravy pravidel provozu.

Značka č. V 12a je tvořena klikatou čárou a je na obou koncích uzavřena kolmými čarami. Šířka čar je 0,125 m.

Varianty značky č. V 12a lze užít pro vyznačení plochy pro účely zásobování. V takovém případě se doplňuje po směru jízdy nápis „ZAS“.

Zákaz stání v určeném úseku pozemní komunikace se vyznačuje značkou „Zákaz stání“ (č. V 12d). Značky se užívá zejména v případech, kdy není možné nebo účelné užítí příslušné svislé značky (např. krátký úsek). Značky lze užít i ke zdůraznění zákazu stání vyplývajícího z obecné úpravy pravidel silničního provozu.

Značka č. V 12d má provedení 1,5/1,5/0,125 m. Umísťuje se při okraji vozovky, v obci se doporučuje umístění na horní části obrubníku. Pokud je na pozemní komunikaci vyznačena vodicí čára (č. V 4), umísťuje se značka č. V 12d vně této čáry (s mezerou cca 0,125 m).

15.2 Zákaz zastavení vozidla

Plocha, na které platí zákaz zastavení vozidla, se vyznačuje značkou „Žluté zkřížené čáry“ (č. V 12b). Značky se užívá zejména v případech, kdy je v zájmu zachování plynulosti provozu nezbytné nechat volnou plochu, na kterou jinak řidič vjízdí a z důvodu dopravní situace následně zastavuje vozidlo.

Značky se užívá zejména k zajištění plynulosti provozu (např. v úseku napojení připojovacího pruhu, před výjezdem vozidel s právem přednostní jízdy), případně ke zdůraznění obecné úpravy provozu (např. zákazu zastavení vozidla v prostoru křižovatky) a v jiných odůvodněných případech.

Značka č. V 12b je v provedení čar ohraničujících vymezenou plochu (nejlépe pravoúhlou) a zkřížených čar vyplňujících plochu.

Čáry ohraničující plochu a zkřížené čáry se provádí v šířce 0,125 m.

15.3 Zákaz zastavení (č. V 12c)

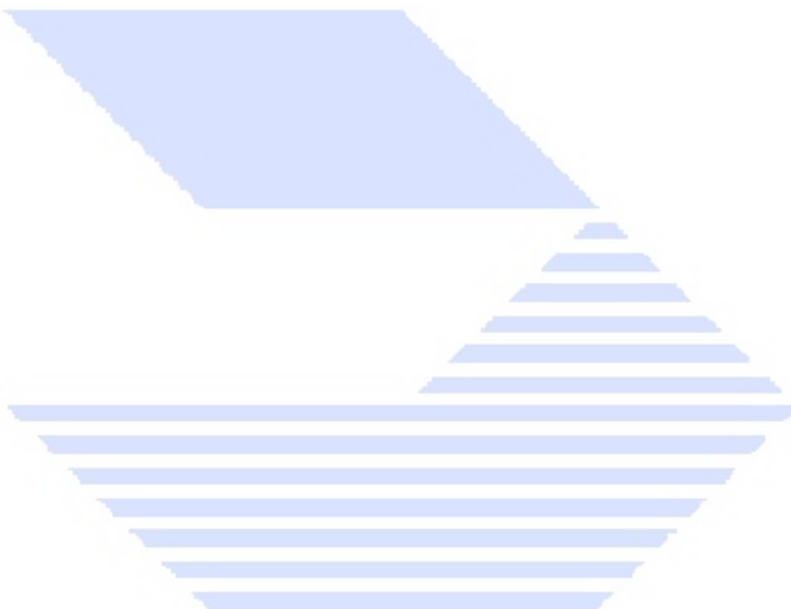
Zákaz zastavení v určeném úseku pozemní komunikace se vyznačuje značkou „Zákaz zastavení“ (č. V 12c). Značky se užívá zejména v případech, kdy není možné nebo účelné užítí příslušné svislé značky (např. krátký úsek). Značky lze užít i ke zdůraznění zákazu zastavení vyplývajícího z obecné úpravy pravidel provozu.

Značka č. V 12c se provádí v šířce 0,125 m a umísťuje se při okraji vozovky. V obci se doporučuje umístění na horní části obrubníku. Pokud je na pozemní komunikaci vyznačena vodicí čára (č. V 4), umísťuje se značka č. V 12c vně této čáry (s mezerou cca 0,125 m).

15.4 Bílá klikatá čára (č. V 12e)

Značky „Bílá klikatá čára“ (č. V 12e) se užívá k upozornění na místo vyžadující zvýšenou opatrnost. Značkou lze zvýraznit význam příslušné svislé značky.

Značka č. V 12e se provádí v šířce 0,125 m a umísťuje se především při pravém okraji vozovky. Pokud je na pozemní komunikaci vyznačena vodicí čára, umísťuje se značka č. V 12e vedle této čáry (s mezerou cca 0,125 m) ze strany jízdního pruhu.

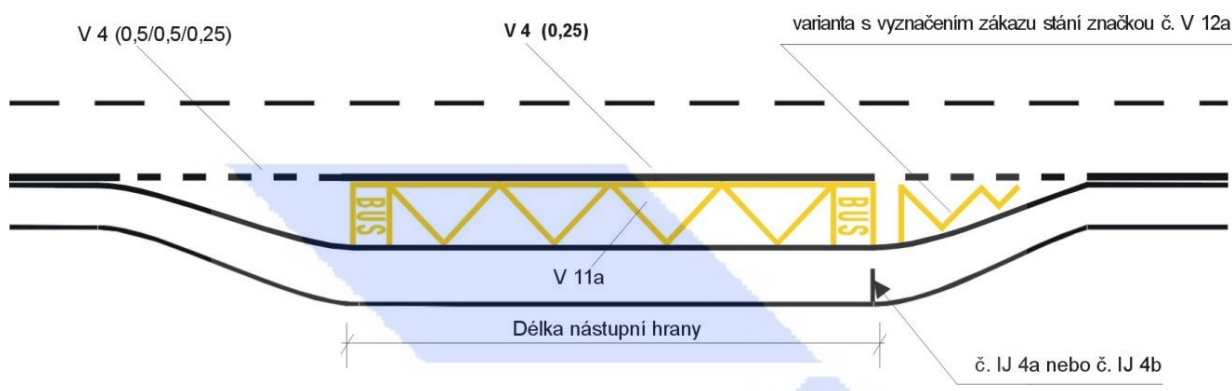


16 ZASTÁVKY

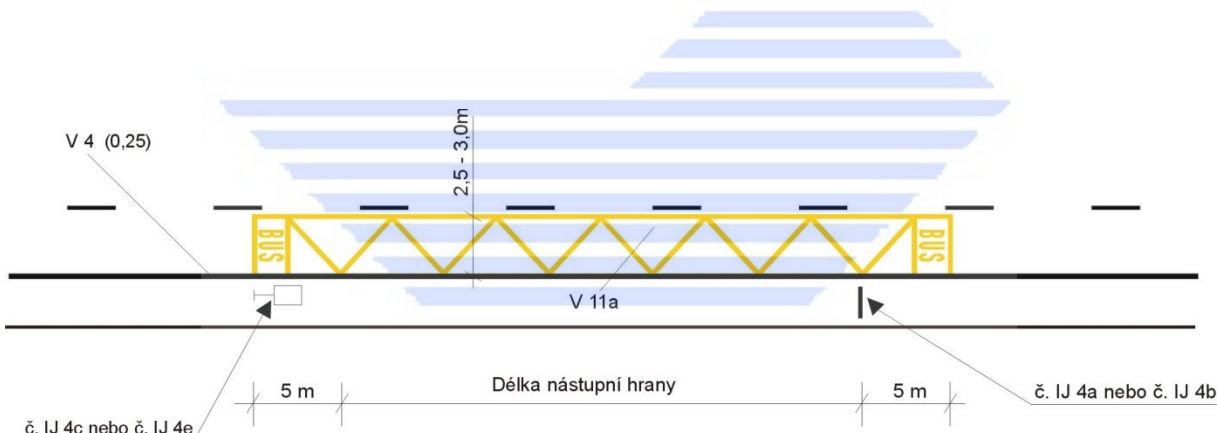
Značkou č. V 11a se vyznačuje prostor zastávky autobusu nebo trolejbusu.
Značkou č. V 11b se vyznačuje prostor zastávky tramvaje.

Značky se užívá v případě, že-li vyznačení prostoru zastávky účelné. Pro bezpečnost provozu má význam zejména vyznačení tramvajové zastávky bez nástupního ostrůvku. Zpravidla má význam i vyznačení zastávky o větší délce než 30 m.

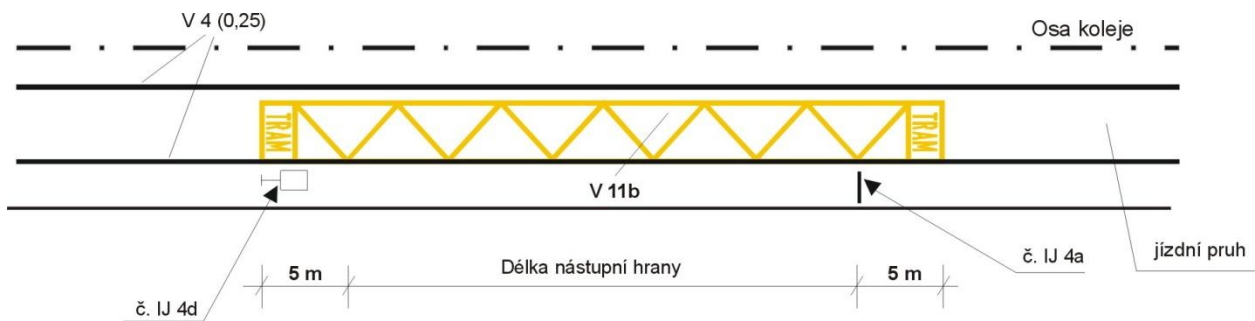
Značka č. V 11a a č. V 11b se provádí v šířce 2,5 - 3 m, nápisu na značce se vyznačují po směru příjezdu. Značka se vyznačuje přednostně žlutou barvou, možné je provedení i bílou barvou.



Obr. 44: Vyznačení autobusové nebo trolejbusové zastávky na zastávkovém pruhu.

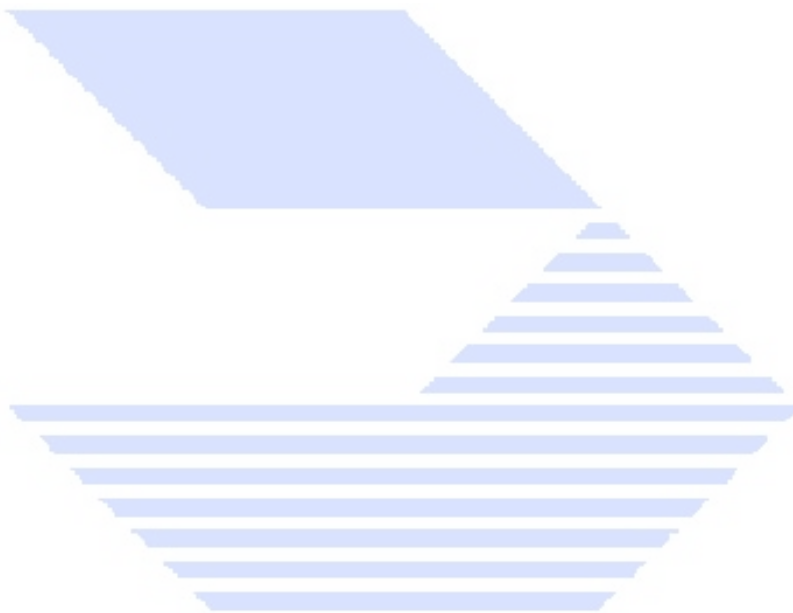


Obr. 45: Vyznačení autobusové nebo trolejbusové zastávky na jízdním pruhu.



Obr. 46: Vyznačení tramvajové zastávky na jízdním pruhu.

Podrobnosti o zřizování a uspořádání zastávek upravuje ČSN 73 6425-1.



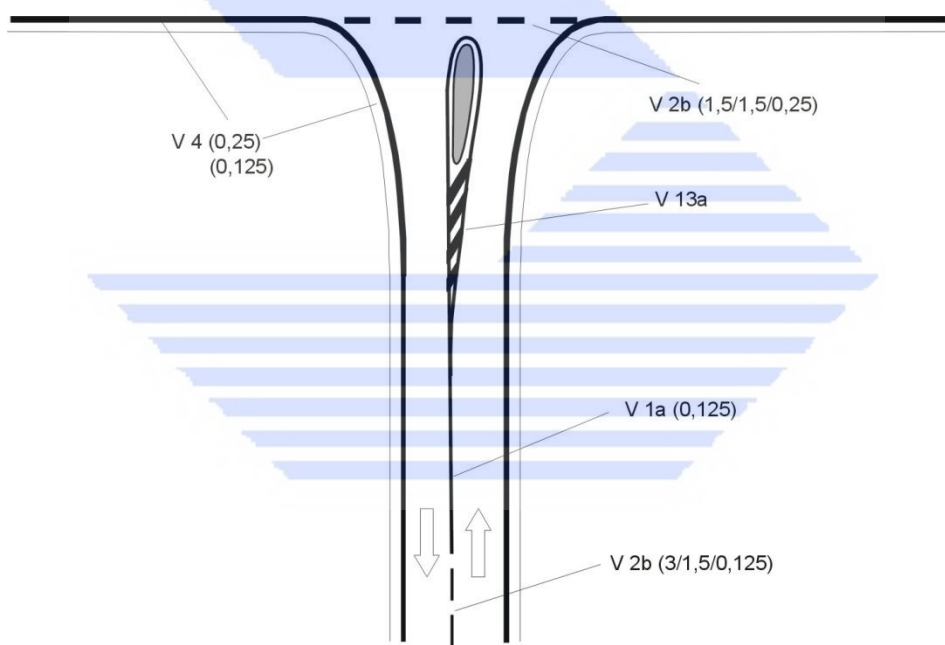
17 ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY, KŘIVKY

17.1 Šikmé rovnoběžné čáry (č. V 13a)

Značkou č. V 13a se vyznačuje plocha, na kterou je zakázáno vjíždět nebo nad ni nákladem zasahovat. Značky se užívá především k usměrnění pohybu vozidel v prostoru křižovatky, k oddělení části připojovacího nebo odbočovacího pruhu od přilehlého průběžného pruhu, ke zvýraznění nebo vyznačení dopravního ostrůvku, k usměrnění pohybu vozidel při zvýšení nebo snížení počtu jízdních pruhů, k usměrnění pohybu vozidel podél zvýšených dopravních ostrůvků, případně překážek apod. Je-li nutné umožnit přejetí takto vyznačené plochy, značka č. V 13a se v tomto místě přeruší.

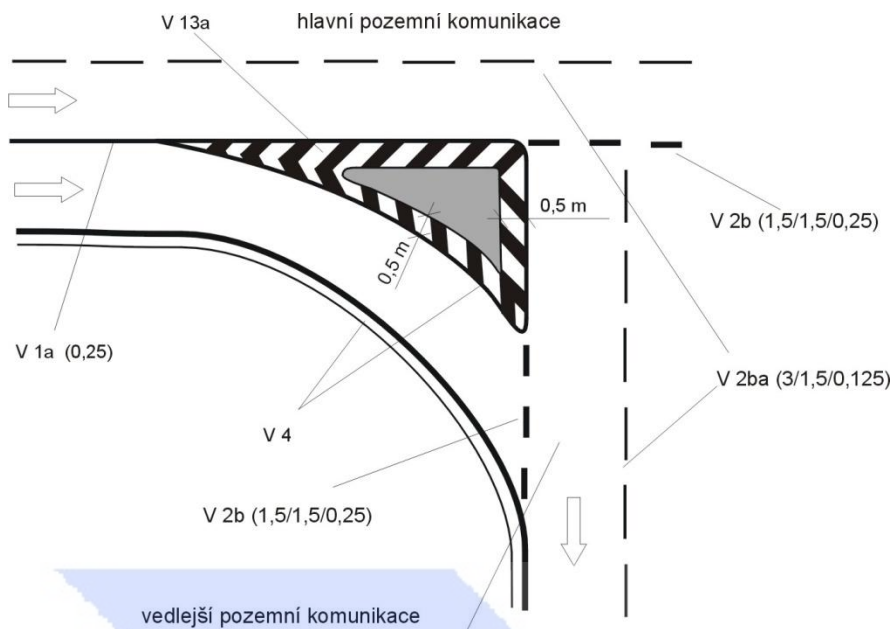
Pro plynulou změnu směru jízdy a pozvolné usměrnění pohybu vozidel je žádoucí, aby zejména při zvýšení nebo snížení počtu jízdních pruhů byla délka rozšiřovacího klínu nebo zužovacího klínu značky č. V 13a dostatečná, a to i bez ohledu na konkrétní stavební uspořádání pozemní komunikace v daném místě.

Délky a provedení značky č. V 13a pro tyto situace upravuje ČSN 73 6101. Provedení značky č. V 13a pro situace řadicího a odbočovacího pruhu, podél dopravních ostrůvků apod. upravuje ČSN 73 6102.



Obr. 47: Příklad VDZ kapkovitého dopravního ostrůvku. Další příklady viz např. obr. 17, obr. 18.

Šikmé čáry značky č. V 13a jsou široké 0,50 m a provádějí se pod úhlem 45° směrem do jízdního pruhu, kam je provoz usměrňován. Odděluje-li značka č. V 13a jízdní pruhy v jednom směru jízdy, jsou šikmé čáry lomené (obr. 48).



Obrázek 48: Příklad VDZ směrovacího dopravního ostrůvku

Šikmé čáry probíhají ve směru k přiléhajícímu jízdnímu pruhu šikmo dopředu tak, aby vznikal optický dojem uzavřené plochy. Nejmenší šířka plochy, na které se vyznačují šikmé čáry, má být alespoň 1,5 m. Tyto čáry začínají na okrajové čáře nebo bezprostředně vedle ní. Minimální délka šikmé čáry je 0,50 m (obr. 30).

Základní provedení značky je 0,5/1,0 m. Pro zvýraznění nebo vyznačení malé plochy dopravního ostrůvku se užívá značky v provedení 0,5/0,5 m. Přitom nejmenší možná plocha musí obsahovat nejméně tři čáry. V případě velkého rozměru značky č. V 13a se začátek a konec plochy do vzdálenosti 50 m vyznačuje v provedení 0,5/1,0 m, nad 50 m v provedení 0,5/1,5 m.

Na značku č. V 13a oddělující jízdní pruhy zpravidla navazuje podélná čára souvislá č. V 1a, případně značka č. V 1b. Šířka čáry okraje značky č. V 13a se provádí v šířce podélné čáry, která na značku navazuje.

17.2 Křivky (č. V 13b)

Značkou č. V 13b se vyznačuje prostor, do kterého je zakázáno vjíždět. Značky se užívají v odúvodněných případech k výraznějšímu oddělení protisměrných jízdních pruhů. Provedení značky navozuje opticky vjem zvýšené plochy.

18 JÍZDNÍ PRUH PRO CYKLISTY

Jízdní pruh pro cyklisty se vyznačuje značkou č. V 14.

Šipky se užívá v případě, kdy je nutno zdůraznit nebo stanovit směr jízdy pro cyklisty, tomuto směru odpovídá i orientace symbolu jízdního kola. Jinak postačuje užití symbolu jízdního kola.

Symbol jízdního kola může být vyznačen na červeném podkladu provedeném z hmoty pro vodorovné značení schválené pro užití na pozemních komunikacích.

Na jízdním pruhu pro cyklisty přilehlém k pruhu pro pěší se značka č. V 14 vyznačuje na začátku a konci pruhu a na místech významných křížení. V průběhu pruhu se značka opakuje dle místních podmínek, nejvýše ve vzdálenosti 50 m.

Jízdní pruh pro cyklisty se od přilehlého jízdního pruhu pro motorová vozidla odděluje vodicí čárou č. V 4 v provedení šířky čáry 0,25 m. V místě jeho dovoleného přejíždění je značka v provedení 0,5/0,5/0,25 m. Od pruhu pro pěší se jízdní pruh pro cyklisty odděluje podélou čárou souvislou č. V 1a v provedení šířky čáry 0,125 m. V místě dovoleného přejíždění nebo vyjíždění z tohoto pruhu se pruh odděluje značkou č. V 2b v provedení 1/1/0,125.

Protisměrné cyklistické pruhy se oddělují značkou č. V 2a v provedení 1/3/0,125 m, případně značkou č. V 2b v provedení 1/1/0,125. Pro vyznačení zákazu vjetí do protisměrného pruhu se užije značky č. V 1a o šířce čáry 0,125 m.

Pro zvýraznění jízdního pruhu pro cyklisty se doporučuje odlišné barevné provedení nebo odlišná úprava jeho povrchu. Taková úprava se doporučuje zejména v případech, kdy jízdní pruh pro cyklisty křížují vozidla při odbočování.

V případě společného pruhu pro cyklisty a chodce se symbol jízdního kola značky č. V 14 doplňuje značkou č. V 15 v provedení symbolu ze značky č. C 7a.

Podrobnosti o zřizování, uspořádání a vyznačování jízdního pruhu pro cyklisty upravují TP 179 (v novelizaci).

19 NÁPIS NA VOZOVCE

Značkou č. V 15 se vhodným nápisem, symbolem apod. vyznačuje další doplňující údaj, který má význam pro bezpečnost nebo plynulost provozu. Značka se umísťuje do osy příslušného jízdního pruhu. Pokud možno nemá nápis okraje jízdního pruhu přesahovat nebo jen v malé míře tak, aby byla zřejmá příslušnost nápisu k danému jízdnímu pruhu (zejména pokud se jedná o případ delšího textu).

19.1 Písmo

Písmena a číslice mohou být dodatečně užity pro upozornění na určité nebezpečí nebo pro podporu orientačního značení (číslo silnice, cíl apod.), případně jiného označení, je-li to účelné. Užívá se písmen velké abecedy.

Je žádoucí volit krátké texty, které jsou pokud možno mezinárodně srozumitelná, např. STOP, BUS, TAXI. Písmena nápisu se řadí do řádku vedle sebe, víceřádkový nápis se vyznačuje po směru jízdy (obr. 49). V případě delších nebo víceslovny názvů cílů (obcí) lze užít srozumitelného označení např. ze začátečních písmen, případně vyznačit jen hlavní jedno slovo názvu. Např. KV (Karlovy Vary), ML (Mariánské Lázně), UL nebo ÚSTÍ (Ústí nad Labem).



Obr. 49: Příklad provedení značky č. V 15

19.2 Symbol dopravní značky

Pro zdůraznění významu svislé dopravní značky lze vyznačit její symbol také na vozovce. Symbol značky může být barvy bílé nebo v barevném provedení odpovídajícím příslušné svislé značce. Pokud se kombinuje symbol značky s nápisem, uvádí se nejdříve nápis (obr. 50).



Obr. 50: Příklad provedení značky č. V 15

20 BEZPEČNÝ ODSTUP

20.1 Obecně

Bezpečným odstupem se rozumí vyznačení doporučeného bezpečného odstupu vozidel jedoucích za sebou za příznivých dopravních a povětrnostních podmínek. Volba vzdáleností symbolů značky č. V 16 „Bezpečný odstup“ se odvozuje z požadavku na zajištění bezpečnostní vzdálenosti mezi za sebou jedoucími vozidly.

Značky se užívají na úsecích pozemních komunikací se zvýšeným počtem kolizních situací nebo dopravních nehod z důvodu nedodržení bezpečné vzdálenosti.

20.2 Vodorovné dopravní značení

Symboly značky se umisťují do osy příslušného jízdního pruhu ve stejných vzájemných vzdálenostech. V případě více jízdních pruhů v jednom směru jízdy lze vyznačit značku jen v jednom z nich, například v levém krajním pruhu. Při volbě vzdáleností jednotlivých značek se vychází ze vzdálenosti, kterou vozidlo ujede za dobu, než začne zpomalovat v reakci na změnu rychlosti vozidla jedoucího před ním. Obecně je bezpečný odstup (bezpečnostní vzdálenost) dán součtem vzdáleností, kterou vzadu jedoucí vozidlo ujede za dobu proběhlé reakce řidiče zvětšené o délku dráhy potřebné na zastavení vozidla způsobem v souladu s právními předpisy o brzdách a zmenšeném o délku dráhy potřebné k zastavení vpředu jedoucího vozidla, které brzdi náhle, intenzivním způsobem.

21 TROJÚHELNÍKY

Značka č. V 17 se umisťuje na rampy zpomalovacího prahu vytvořeného stavební úpravou. Značky se neužívají v případě krátkého příčného prahu.

Podrobnosti o navrhování a provedení zpomalovacích prahů upravují TP 85.

22 OPTICKÁ PSYCHOLOGICKÁ BRZDA

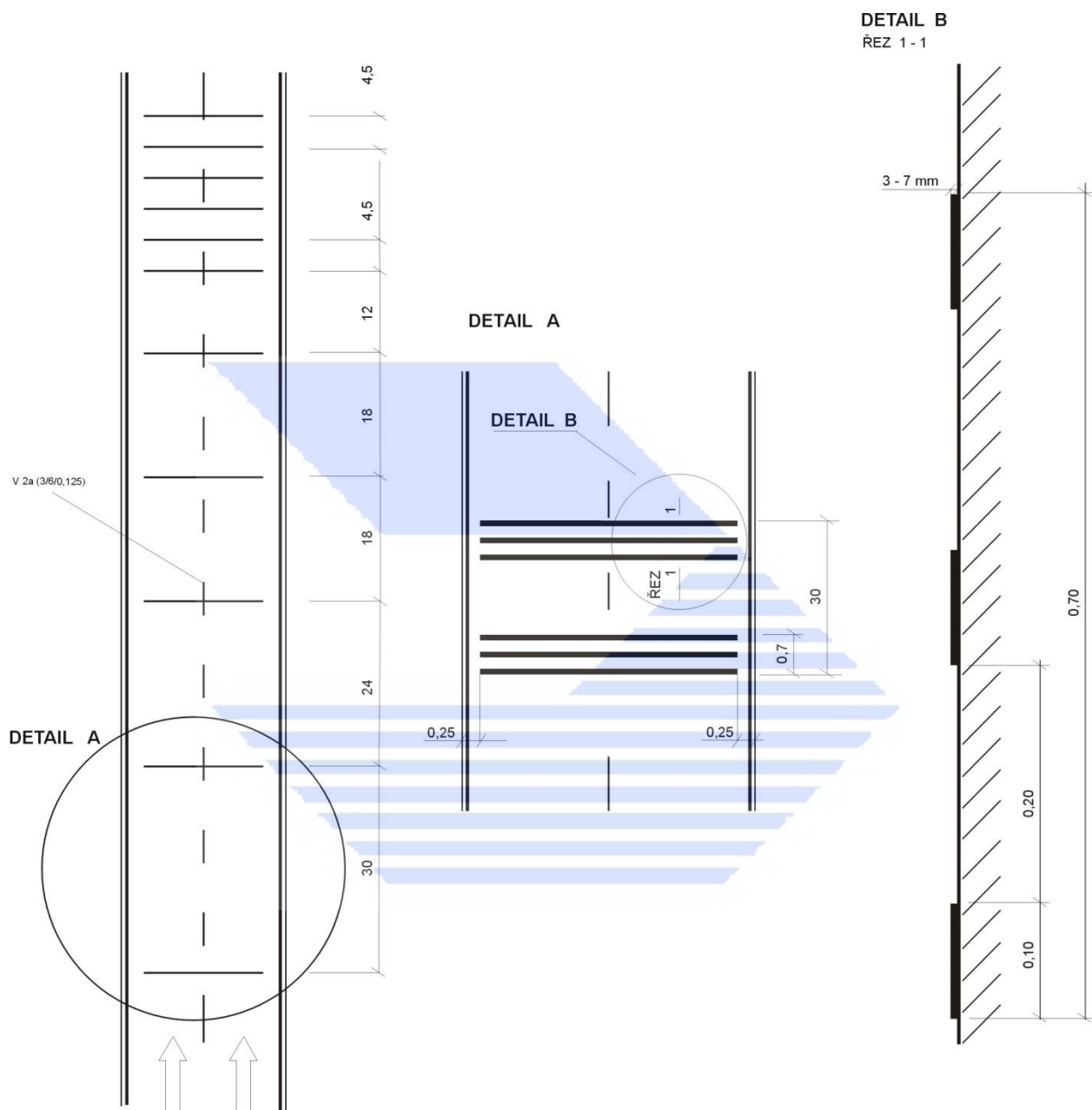
Značky č. V 18 se užívají v odůvodněném případě, kdy je nutno s přihlédnutím k místním podmínkám přimět řidiče ke snížení rychlosti, a to s využitím optických a případně i akustických prvků (jako jedním z opatření). Toho je dosahováno užitím příčných čar ve zkracující se vzájemné vzdálenosti vyvolávající dojem vyšší, než skutečné rychlosti.

Pro dosažení požadovaného účelu a efektu před železničním přejezdem se užívají značky č. V 18 v modifikovaném provedení (tzv. „trychtyřovité uspořádání), viz obr. 53.

Jednotlivé čáry značky mohou být provedeny jako plný obdélník nebo jako sestava blízkých úzkých čar. Pro využití pouze optického efektu se značka provádí barvou.

Pro volbu provedení značky, délky jednotlivých čar a jejich vzájemné vzdálenosti je nutno zpracovat dopravně inženýrské posouzení vycházející z konkrétních dopravních podmínek.

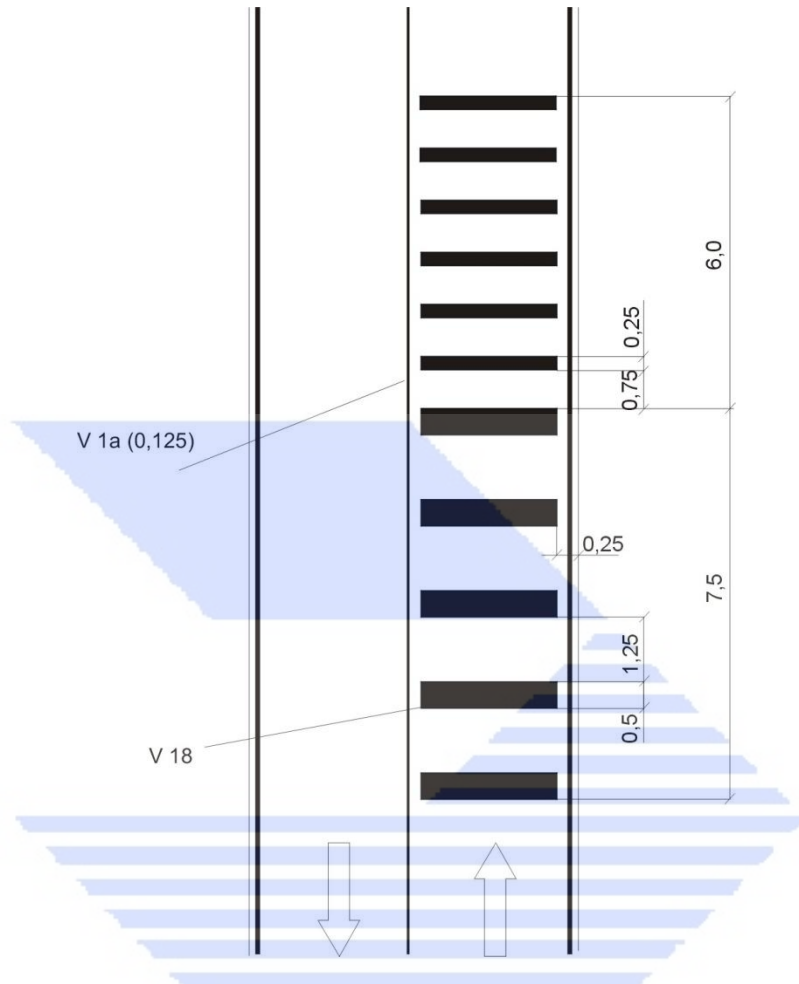
Pro využití i akustického efektu se značka provádí hmotou nanesenou v tloušťce, jejíž výška mírně převyšuje povrch vozovky. Takové provedení je vhodné v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, neboť přináší i zvýšenou hlučnost při přejízdění značky.



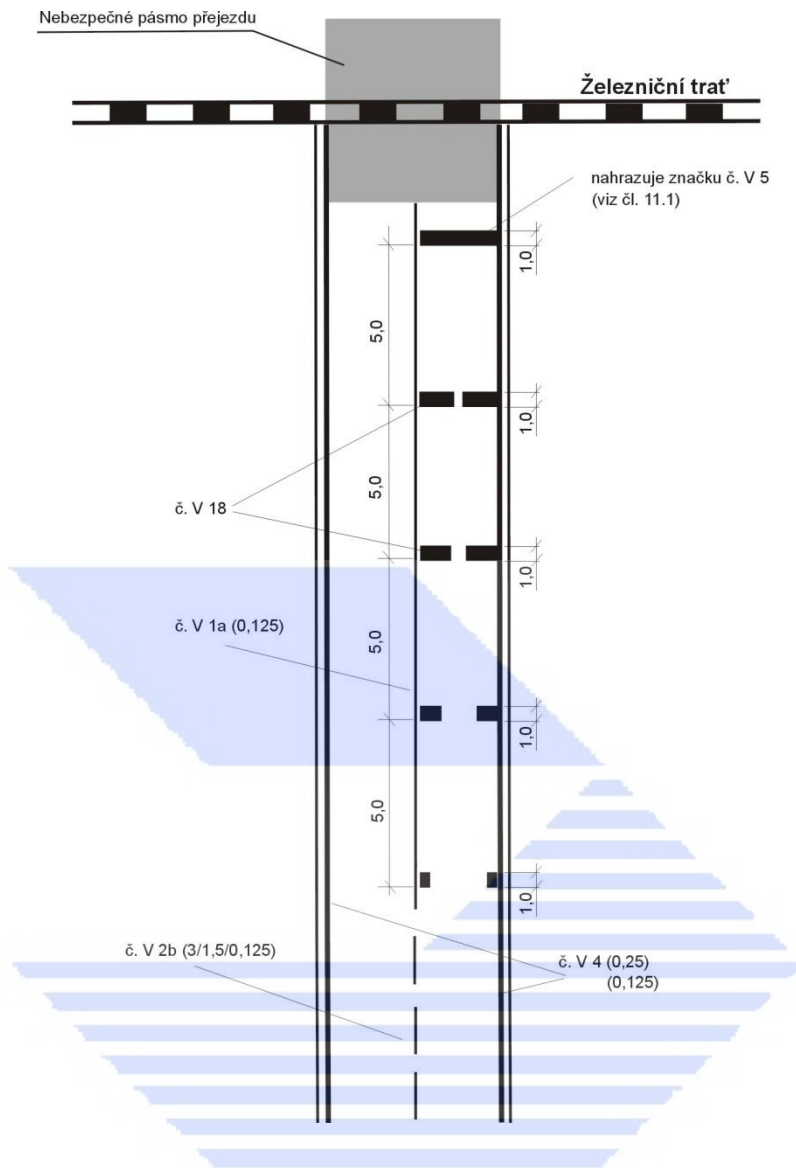
Pozn.: Údaje v metrech (případně v mm).

Konkrétní hodnoty musí vycházet s posouzení daného úseku pozemní komunikace.

Obr. 51: Příklad provedení značky č. V 18. Optická psychologická brzda s akustickým efektem.



Obr. 52: Příklad provedení značky č. V 18. Optická a psychologická brzda.



Obr. 53: Příklad provedení značky č. V 18. Optická a psychologická brzda v trychtýřovitém provedení.

23 PROSTOR PRO CYKLISTY

Značky č. V 19 se užívá v případě, kdy je nutno v zájmu zlepšení podmínek pro cyklistickou dopravu vyznačit prostor pro cyklisty čekající na světelný signál „Volno“ světelně řízené křižovatky. Takové uspořádání lze využít např. při tzv. nepřímém levém odbočení pro cyklisty, kdy je nevhodné nebo nebezpečné odbočení vlevo na světelně řízené křižovatce nahrazeno převedením cyklistů na pozemní komunikaci napojující se zprava (do prostoru pro cyklisty) a odtud na signál „Volno“ přímo přes křižovatku.

Velikost prostoru pro cyklisty se odvozuje z intenzity cyklistické dopravy. Symbol jízdního kola se umísťuje do středu vyznačené plochy.

Symbol jízdního kola může být vyznačen na červeném podkladu provedeném z hmoty pro vodorovné značení schválené pro užití na pozemních komunikacích.

24 PIKTOGRAMOVÝ KORIDOR PRO CYKLISTY

Značkou č. V 20 se vyznačuje přítomnost a směr jízdy cyklistů na pozemní komunikaci. Značky se užívá na úsecích pozemní komunikace, kde je na tuto skutečnost žádoucí upozornit ostatní řidiče, zejména řidiče motorových vozidel.

Značkou č. V 20 se vyznačuje a zvýrazňuje směr jízdy cyklistů odpovídající obecné úpravě silničního provozu nebo vycházející z místní úpravy silničního provozu.

Značka č. V 20 se vyznačuje (opakuje) mimo křižovatku ve vzdálenosti cca 30 – 50 m, v prostoru křižovatky cca 3 – 5 m.

Symbol jízdního kola může být vyznačen na červeném podkladu provedeném z hmoty pro vodorovné značení schválené pro užití na pozemních komunikacích.

Další podrobnosti o užití a provedení značky č. V 20 upravují TP 179 (v novelizaci).

25 DOPRAVNÍ KNOFLÍKY

Pro doplnění a zvýraznění VDZ lze užít dopravní knoflíky (dopravní zařízení č. Z 10). Přitom se využívá zejména výrazných retroreflexních vlastností těchto knoflíků. Užívají se zejména na dálnici, SMV a jiných dopravně významných (zejména směrově rozdělených) pozemních komunikacích.

Pro užití a umístění těchto knoflíků platí následující zásady:

Dopravní knoflíky bílé

Doplňují podélou čáru přerušovanou a vodicí čáru trvalého VDZ.

Na dálnici se dopravní knoflíky doplňující podélou čáru přerušovanou umísťují do středu každé mezery v ose čáry.

V obci se dopravní knoflíky doplňující podélou čáru přerušovanou umísťují do každé mezery.

Mimo obec (mimo dálnici) se dopravní knoflíky doplňující podélou čáru přerušovanou umísťují do každé druhé mezery. To neplatí pro značku č. V 2b v prostoru křížovatky nebo v případě, že tato značka předchází podelné čáře souvislé anebo odděluje vyhrazený jízdní pruh; v takovém případě se dopravní knoflíky umísťují jako v obci.

U vodicí čáry se umísťují ze strany jízdního pruhu, na dálnici ve vzdálenosti 18 m a na ostatních pozemních komunikacích v odstupech cca 9 m.

U dvojité podelné čáry přerušované se umísťují do mezery mezi čárami v odstupech cca 9 m.

Dopravní knoflíky modré

Doplňují podélou čáru přerušovanou trvalého VDZ v úseku se zvýšeným nebezpečím výskytu náledí (např. na mostě). Umísťují se cca 2 m před knoflíkem bílé barvy ve směru jízdy.

Úsek s umístěním knoflíků začíná cca 200 m před začátkem úseku nebezpečí a končí na konci úseku.

Dopravní knoflíky zelené

Doplňují podélou čáru přerušovanou trvalého VDZ oddělující odbočovací nebo připojovací pruh od průběžného pruhu anebo oddělující průpletový úsek od průběžného pruhu. Na dálnici se umísťují v odstupech cca 9 m, na ostatních pozemních komunikacích je lze umístit v odstupech cca 6 m.

Dopravní knoflíky žluté, oranžové

Nahrazují podelné čáry přechodného VDZ.

Bližší podrobnosti o užití a umístění knoflíků v oblasti pracovního místa upravují TP 66.

26 ODSTRAŇOVÁNÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

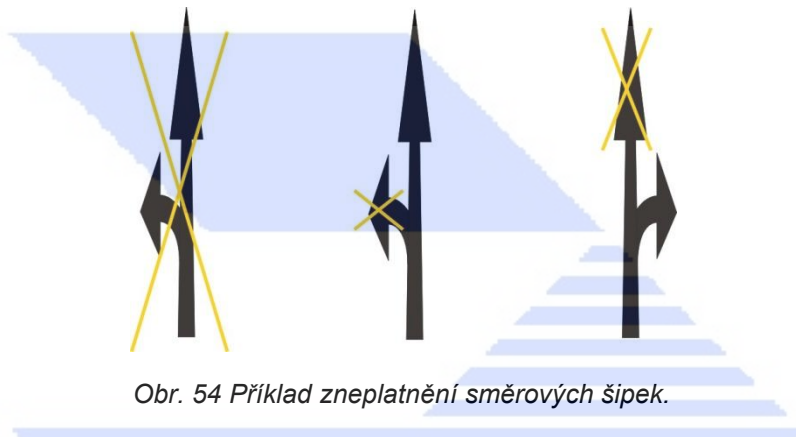
Neplatné VDZ se odstraňuje tak, aby jeho původní význam nebyl patrný. Např. šipky nebo písmena se odfrézují v obdélníku, přechody pro chodce včetně mezer mezi jednotlivými čarami.

Neplatné VDZ musí být odstraněno tak, aby byla vyloučena možnost vzniku fantomického efektu zejména za nepříznivých světelných a povětrnostních podmínek.

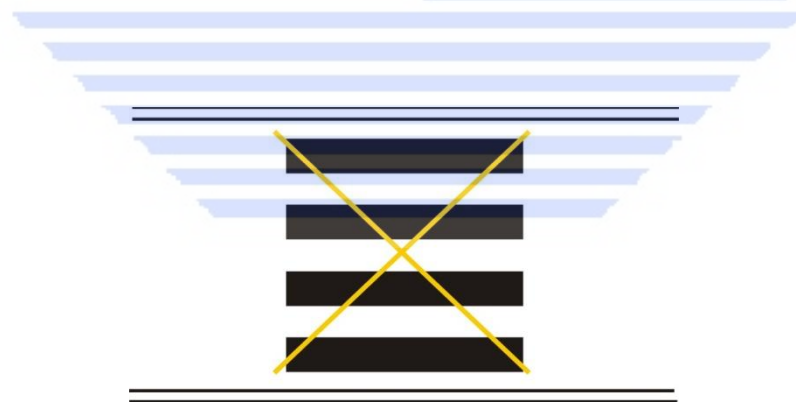
Při odstraňování VDZ musí být odstraněny i stávající hmatové úpravy charakterizující dopravní situaci.

Dočasná neplatnost VDZ se vyznačuje přeškrtnutím žlutými souvislými čárami. Zneplatnění celé značky se provádí zpravidla škrnutím zkříženými čárami ve tvaru „X“ přesahujícími obrys značky. Při zneplatnění části značky se škrťá její příslušná část s výrazným oddělením od platné části; to se týká zpravidla směrových šipek č. V 9a v provedení pro více směrů.

Dočasná neplatnost VDZ musí zahrnovat i úpravu případných stávajících hmatových prvků.



Obr. 54 Příklad zneplatnění směrových šipek.



Obr. 55 Příklad zneplatnění vyznačeného přechodu pro chodce.

V případě dočasného zrušení přechodu pro chodce musí být fyzicky zabráněno jeho užití. V případě trvalého zrušení přechodu pro chodce musí být odstraněny hmatové prvky pro osoby se zrakovým postižením.

Název : Revize TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích

Podklady: TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (II. vydání), CDV, 2005
Aktualizace TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, Ing. Seidl, 2011

Vydal : Ministerstvo dopravy
odbor pozemních komunikací

Zpracoval : Ing. Antonín Seidl

Počet stran : 84

Tisk a distribuce: Pouze v elektronické podobě