

1 ÚVOD .....	5	3 VODOROVNÉ A SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY .....	20
1.1 Všeobecně .....	5	3.1 Vodorovné dopravní značky .....	20
1.2 Definice problematiky .....	5	3.2 Svislé dopravní značky .....	21
1.3 Definice parametrů prahů .....	6	3.2.1 Obecné zásady umístování svislých dopravních značek .....	21
2 ZÁKLADNÍ ZÁSADY PRO UŽITÍ ZPOMALOVACÍCH PRAHŮ .....	8	3.2.2 Svislé dopravní značky podle umístění prvku .....	22
2.1 Rozdělení zpomalovacích prahů .....	8	3.3 Dopravní značení situace podle typu prvku .....	23
2.2 Umístování na pozemních komunikacích .....	8	3.3.1 Krátké příčné zpomalovací prahy .....	23
2.2.1 Umístování s ohledem na funkční skupiny MK .....	9	3.3.2 Dlouhé zpomalovací prahy .....	24
2.2.2 Umístování s ohledem na preferenci hromadné dopravy .....	9	3.3.3 Zpomalovací polštáře .....	26
2.2.2.1 Zpomalovací prahy a zvýšené křižovatkové plochy .....	9	3.3.4 Zvýšené křižovatkové plochy .....	27
2.2.2.2 Zastávky se zvýšeným jízdním pásem .....	10	3.3.5 Zastávky se zvýšeným jízdním pásem .....	28
2.3 Všeobecné zásady pro užití .....	10	4 GEOMETRICKÉ USPOŘÁDÁNÍ ZPOMALOVACÍCH PRAHŮ .....	29
2.3.1 Možnosti užití .....	10	4.1 Krátké zpomalovací prahy .....	29
2.3.2 Návrh a zřizování zpomalovacích prahů .....	11	4.2 Dlouhé zpomalovací prahy .....	30
2.3.3 Konstrukční provedení .....	11	4.2.1 Vliv parametrů dlouhých prahů na rychlost vozidel .....	30
2.3.4 Vodorovné dopravní značky .....	12	4.2.2 Rozměry dlouhého zpomalovacího prahu .....	31
2.3.5 Svislé dopravní značky .....	12	4.2.2.1 Sklon nájezdové rampy .....	31
2.3.6 Vícenásobné užití zpomalovacích prahů .....	12	4.2.2.2 Výška prahu .....	32
2.3.7 Společný provoz individuální automobilové a hromadné dopravy .....	12	4.2.2.3 Délka prahu .....	32
2.3.8 Hmatové úpravy pro nevidomé a slabozraké .....	13	4.2.3 Tvar dlouhého zpomalovacího prahu .....	32
2.3.9 Osvětlení zpomalovacích prahů a zvýšených ploch .....	13	4.2.3.1 Lichoběžníkový tvar .....	32
2.3.10 Odvodnění .....	13	4.2.3.2 Stupňovitý tvar .....	33
2.3.11 Vliv na životní prostředí .....	14	4.2.3.3 Kruhový a vlnový tvar .....	34
2.4 Zásady užití zpomalovacích prahů .....	14	4.2.4 Příklady užití dlouhého zpomalovacího prahu .....	35
2.4.1 Krátké zpomalovací prahy .....	14	4.3 Zpomalovací polštáře .....	38
2.4.1.1 Charakteristika krátkých zpomalovacích prahů .....	14	4.3.1 Zpomalovací polštáře lichoběžníkového tvaru .....	38
2.4.1.2 Oblasti použití .....	14	4.3.1.1 Umístění jednoho polštáře .....	39
2.4.2 Dlouhé zpomalovací prahy .....	15	4.3.1.2 Umístění dvojice polštářů .....	40
2.4.2.1 Charakteristika dlouhých zpomalovacích prahů .....	15	4.3.1.3 Umístění trojice polštářů .....	41
2.4.2.2 Oblasti použití a možnosti umístování .....	15	4.3.2 Malé kruhové polštáře .....	41
2.4.3 Zpomalovací polštáře .....	17	4.4 Zvýšené křižovatkové plochy .....	42
2.4.3.1 Charakteristika zpomalovacích polštářů .....	17	4.5 Zastávky se zvýšeným jízdním pásem .....	43
2.4.3.2 Oblasti použití a možnosti umístování .....	17	4.6 Možnosti užití sestavy zpomalovacích prahů .....	43
2.4.4 Zvýšené křižovatkové plochy .....	18	5 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH PRÁVNÍCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A ODBORNÉ LITERATURY .....	45
2.4.4.1 Charakteristika zvýšených křižovatkových ploch .....	18	5.1 Právní předpisy .....	45
2.4.4.2 Oblasti použití .....	18	5.2 Technické normy .....	45
2.4.5 Zastávky se zvýšeným jízdním pásem .....	18	5.3 Technické podmínky .....	46
2.4.5.1 Charakteristika zastávek se zvýšeným jízdním pásem .....	18	5.4 Vzorové listy .....	47
2.4.5.2 Oblasti použití .....	19	5.5 Související odborná literatura .....	47