

| | | | | | |
|----------|--|----------|----------|--|-----------|
| 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 umisťování 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 | Umisťování na pozemních komunikacích | 8 | 3.3.1 | Krátké příčné zpomalovací prahy | 23 |
| 2.2.1 | Umisťování s ohledem na funkční skupiny MK | 9 | 3.3.2 | Dlouhé zpomalovací prahy | 24 |
| 2.2.2 | Umisťování s ohledem na preferenci hromadné dopravy | 9 | 3.3.3 | Zpomalovací polštáře | 26 |
| 2.2.2.1 | Zpomalovací prahy a zvýšené křížovatkové plochy | 9 | 3.3.4 | Zvýšené křížovatkové 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 rychlosť 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 | Umisťení jednoho polštáře | 39 |
| 2.4.2 | Dlouhé zpomalovací prahy | 15 | 4.3.1.2 | Umisťení dvojice polštářů | 40 |
| 2.4.2.1 | Charakteristika dlouhých zpomalovacích prahů | 15 | 4.3.1.3 | Umisťení trojice polštářů | 41 |
| 2.4.2.2 | Oblasti použití a možnosti umisťování | 15 | 4.3.2 | Malé kruhové polštáře | 41 |
| 2.4.3 | Zpomalovací polštáře | 17 | 4.4 | Zvýšené křížovatkové 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 umisťování | 17 | 4.6 | Možnosti užití sestavy zpomalovacích prahů | 43 |
| 2.4.4 | Zvýšené křížovatkové plochy | 18 | 5 | SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH PRÁVNICH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A ODBORNÉ LITERATURY | 45 |
| 2.4.4.1 | Charakteristika zvýšených křížovatkových 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 |