

DOPRAVNÍ ZA- ŘÍZENÍ A PŘÍ-



PŘÍSLUŠENSTVÍ KOMUNIKACÍ A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Dopravní
značení

Dodáváme sortiment zařízení pro pozemní komunikace v celé své šíři, pro instalaci dopravního značení a ostatního příslušenství. V nabídce nemohou chybět položky nutné pro práce na komunikacích ani doplňkové zboží jinak nezařazené.

Dopravní zařízení doplňují dopravní značení, usměrňují provoz a chrání účastníky silničního provozu.



SILNIČNÍ SMĚROVÉ SLOUPKY

Směrové sloupky se umísťují zejména mimo obec po obou stranách komunikace v nebezpečné části krajnice. Sloupky jsou vybaveny retroreflexními prvky. Jejich význam spočívá ve zlepšení orientace řidiče za ztížených klimatických podmínek a v noci.

Pro realizaci používáme různé druhy sloupků v souladu s technickými podmínkami TP 58 schválených Ministerstvem dopravy ČR, zejména Flexibilní směrové sloupky, Kompaktní, Montované nebo Svodidlové silniční sloupky, které jsou osazeny plastovými odrazkami nebo retroreflexní fólií. Novinkou je silniční sloupek s integrovanou sněhovou tyčí, která se může v zimním období snadno vytáhnout. Vhodné zejména do horských oblastí.



DOPRAVNÍ ZRCADLA

Dopravní zrcadlo výrazně přispívá ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu, zejména pak v nepřehledných křižovatkách, při výjezdech, kde zástavba brání výhledu, např. ve vnitropodnikových areálech apod. Osazuje se v místech, kde nejsou dostatečné rozhledové parametry pro bezpečný výjezd vozidel. Dopravní zrcadla dodáváme v mnoha různých provedení a velikostech.



ZPOMALOVACÍ PRAHY, POLŠTÁŘE

Jsou určeny pro montáž na komunikace, kde je cílem dopravní zklidnění (omezení rychlosti) v zájmu zvýšení bezpečnosti provozu. Vytváří uměle zvýšené místo na vozovce pozemní komunikace s cílem donutit řidiče k pomalé jízdě. Obvykle se používá v kombinaci s dopravními značkami omezujícími rychlost. Nejběžnější použití je v obytných čtvrtích, zejména v blízkosti škol či přechodů pro chodce.



ZVÝRAZŇUJÍCÍ SLOUPKY

Sloupky jsou bezpečnostními prvky k usměrňování dopravy, vytyčení jízdních pruhů, navozují snížení rychlosti. Opticky doplňují vodorovná značení o svislý prvek a psychologicky nutí řidiče jet opatrněji tím, že jasně vymezují volný profil. Sloupky jsou vybaveny reflexními prvky. Jde o vhodnou volbu pro vymezení cyklostezek na místech jinak neoddělených od vozovky nebo chodníku. Sloupky se dále používají pro označení připojení místní nebo účelové komunikace nebo oddělení plochy pro pěší od jízdního pásu apod. (např. v zóně 30), označení přechodů pro chodce, vyznačení místa pro parkování, značení menších kruhových objezdů.

U plastových sloupků je důležité, že při nárazu do něj se jen chvilkově deformují, nepoškodí vozidlo, neublíží posádce a vrátí se do svého původního tvaru.



DOPRAVNÍ KUŽELY, ZÁBRANY PRO OZNAČENÍ UZAVÍRKY

Dopravní kužely se používají zejména při krátkodobých dopravních omezeních za účelem vyznačení pracovních míst. Dopravní kužely jsou dodávány v několika velikostních provedeních podle užití dle typu komunikace.

Zábrany pro označení uzavírek slouží k vyznačení uzavírek, ohraničují překážky v provozu, případně ohrazují pracoviště na vozovce.



SMĚROVACÍ DESKY, VODÍCÍ DESKY

Směrovací desky usměrňují provoz v uzavírkách, případně ohraničují překážku v provozu. Provedení se liší v jednostranném či oboustranném polepu, druhu použití retroreflexní fólie (třída RA2) a ve směrování pruhů (doleva, doprava, šipky). Směrovací desky jsou lehké, vyrobené z plastu a tvarem uzpůsobeny pro skladování. Na komunikace se zpravidla upevňují do podstavců.



PODSTAVCE

Podstavce slouží k ukotvení přechodného dopravního značení, směrovacích desek, vodících desek, zábran apod. Zajišťují stabilitu těchto upevněných zařízení. Podstavce jsou vyrobeny z recyklovaného plastu s variabilními otvory pro uložení zařízení. Pro větší stabilitu se dají stohovat.



Z1



Z2



Z3



Z4a



Z4b



Z4c



Z4d



Z4e



Z5a



Z5b



Z5c



Z5d



Z6a



Z6b



Z7



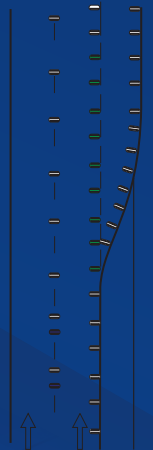
Z8a



Z8b



Z8c



Z10



Z9



Z11a



Z11b



Z11c



Z11d



Z11e



Z11f



Z11g



Z12