

1 CO JE TO BEZPEČNOSTNÍ INSPEKCE	4 PROCES PROVÁDĚNÍ BEZPEČNOSTNÍ
POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ..... 5	INSPEKCE 21
1.1 Definice 5	4.1 Kdo provádí bezpečnostní inspekci 21
1.2 Proč provádět bezpečnostní inspekce 5	4.2 Požadavky, které by měl bezpečnostní inspektor splňovat: 21
1.3 Zhodnocení bezpečnosti pozemních komunikací podle fází návrhu a provozu silniční sítě..... 7	4.3 Náplň práce bezpečnostního inspektora..... 21
1.3.1 Plánování 7	5 PROCES PROVÁDĚNÍ BI..... 23
1.3.2 Projektování 7	5.1 Příprava..... 23
1.3.3 Bezpečnostní inspekce a bezpečnostní audit 8	5.1.1 Možnosti získávání dat..... 23
1.3.4 Výstavba 9	5.1.2 Fotografie 24
1.3.5 Provoz a údržba 9	5.1.3 Videopasport 24
1.3.6 Bezpečnostní inspekce a data o nehodovosti 9	5.1.4 Doplnkové technické rozborry 25
1.3.7 Bezpečnostní inspekce a údržba komunikací 10	5.1.5 Směrový průzkum 25
1.4 Bezpečnostní inspekce a lidský faktor 11	5.1.6 Analýza dopravního výkonu 26
1.5 Vliv šířkového uspořádání na volbu rychlosti 14	5.1.7 Dopravní konflikty 26
1.6 Konzistentní design..... 15	5.1.8 Rychlost 26
1.7 Samovysvětlující komunikace 15	5.1.9 Rozhledové poměry 26
1.8 Promíjející komunikace 17	5.1.10 Analýza nehodovosti 26
2 PŘEDMĚT INSPEKCE..... 18	5.1.11 Doporučená dodatečná měření a jejich vyhodnocení 27
2.1 Síť existujících pozemních komunikací 18	5.2 Prohlídka lokality 27
2.2 Klíčová témata 18	5.2.1 Okolí pozemní komunikace..... 27
3 PROVÁDĚNÍ BEZPEČNOSTNÍ INSPEKCE 19	5.2.2 Dopravní situace 28
3.1 Období a podmínky provádění bezpečnostní inspekce..... 19	5.2.3 Nedostatky pozemní komunikace 28
3.2 Frekvence provádění bezpečnostní inspekce 19	5.2.4 Kontrolní listy..... 29
	5.3 Zpráva o provedení bezpečnostní inspekce 29
	6 SLOVNÍK POJMŮ 30
	7 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY..... 31