

**OBSAH**

ÚVOD .....	2
1 BEZPEČNOST DOPRAVNÍHO SYSTÉMU .....	4
1.1. MODERNÍ PRINCIPY UTVÁŘENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ .....	5
2 CO JE TO AUDIT BEZPEČNOSTI POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ .....	7
2.1. DEFINICE .....	7
3 KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY .....	8
3.1. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY .....	8
3.2. AUDITORSKÝ TÝM .....	8
3.3. DALŠÍ POŽADAVKY .....	8
4 PROCEDURA AUDITU BEZPEČNOSTI POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ .....	9
4.1. OBJEDNÁVKA .....	10
4.2. ZPRACOVÁNÍ AUDITU .....	10
4.3. REAKCE OBJEDNATELE .....	11
4.4. OVĚŘENÍ .....	11
5 FÁZE PROVÁDĚNÍ AUDITU .....	12
5.1. HODNOCENÍ DOPADŮ NA BEZPEČNOST .....	13
5.2. FÁZE 1: NÁVRH DOKUMENTACE ZÁMĚRU .....	14
5.3. FÁZE 2: NÁVRH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	14
5.4. FÁZE 3: PROVEDENÁ STAVBA PRO ZKUŠEBNÍ PROVOZ .....	14
5.5. FÁZE 4: DOKONČENÁ STAVBA PRO KOLAUDAČNÍ SOUHLAS .....	15
6 PODKLADY PRO PROVÁDĚNÍ AUDITU .....	16
6.1. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE .....	16
6.2. PROHLÍDKA AUDITOVANÉ LOKALITY .....	17
6.3. KONZULTACE .....	17
6.4. INFORMACE O PODOBNÝCH PROJEKTECH .....	17
6.5. KONTROLNÍ LISTY .....	17
7 AUDIT A PŘEDPISY PRO PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ .....	18
8 CÍLE A PŘÍNOSY PROVÁDĚNÍ AUDITU .....	19
9 SLOVNÍK POJMŮ .....	20
10 POUŽITÁ LITERATURA .....	21
11 ENGLISH SUMMARY .....	22
12 PŘÍLOHY .....	23
Příloha 1 – ZPRÁVA O PROVEDENÍ AUDITU .....	24
Příloha 2 – HODNOTÍCÍ LIST .....	27