

ÚVOD.....	3
1. PROGNOZA VÝSTUPU DŮLNÍCH PLYNŮ NA POVRCH.....	4
1.1. KATEGORIZACE ÚZEMÍ	4
A. Kritéria kategorizace území	4
B. Mapa kategorizace území OKR	5
1.2. KONCENTRACE METANU V PŮDNÍM VZDUCHU.....	6
2. STARÁ A OPUŠTĚNÁ DŮLNÍ DÍLA	8
2.1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ U SDD.....	8
2.2. SANACE SDD A ODD.....	9
A. Sanace SDD	9
B. Sanace ODD.....	10
2.3. KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSEM	11
A. Bezpečnostní pásmo jámy.....	11
B. Bezpečnostní pásmo štoly.....	11
3. PLOŠNÝ VÝSTUP DŮLNÍCH PLYNŮ NA POVRCH	13
3.1. REGIONÁLNÍ ODPLYŇOVACÍ SYSTÉM	14
3.2. LOKÁLNÍ ODPLYŇOVACÍ SYSTÉM.....	15
4. NEBEZPEČÍ VÝSTUPU DŮLNÍCH PLYNŮ DO KANALIZAČNÍ SÍTĚ A RIZIKO JEJÍHO ZAPLYNOVÁNÍ.....	19
5. OCHRANA STAVEB PŘED VÝSTUPEM DŮLNÍCH PLYNŮ.....	22
5.1. OCHRANA NOVÝCH STAVEB	22
5.2. OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STAVEB	22
SEZNAM ZKRATEK:	25
SEZNAM OBRÁZKŮ:.....	26
SEZNAM PŘÍLOH:	26
LITERATURA.....	27