

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví a zkratky	5
2.1	Názvosloví	5
2.2	Zkratky a značky	7
3	Všeobecně	8
4	Činnosti vnější diagnostiky	8
4.1	Všeobecně	8
4.2	První úroveň diagnostiky – Hodnocení technického stavu	8
4.3	Druhá úroveň diagnostiky – Diagnostika v sondách	12
4.4	Třetí úroveň diagnostiky – Supervize posuzovaných objektů	22
5	Činnosti vnitřní diagnostiky	23
5.1	Všeobecně	23
5.2	Diagnostické práce ve výkopu	25
5.3	Odkryvy vybraných nejzávažnějších poškození a odstraňování izolace	25
5.4	Hodnocení poškození – Kategorizace poškození	25
5.5	Metodika stanovení efektivní délky a hloubky poškození	26
5.6	Výsledná kategorizace poškození podle jejich závažnosti	28
5.7	Úprava provozního režimu plynovodu na základě kategorizace poškození	29
6	Klasifikace a vyhodnocení vnitřní diagnostiky	30
6.1	Dokumentace hodnocení vnitřní diagnostiky	30
6.2	Evidence, dokumentace a zpracování výsledků vnitřní diagnostiky a poškození potrubí	30
7	Citované a související předpisy	30
7.1	České technické normy	30
7.2	Technická pravidla	31
7.3	Právní předpisy	31
7.4	Zahraniční předpisy	32
Příloha 1	Přehled bodového hodnocení a koeficientů závažnosti jednotlivých kritérií	33
Příloha 2	Vzor Záznam o technické kontrole plynovodu	34
Příloha 3	Vzor vyplnění hodnotícího protokolu pro konkrétní sondu	36
Příloha 4	Vztah mezi hloubkou boule a hloubkou doprovodné vady	37