

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví, zkratky a značky	5
2.1	Názvosloví.....	5
2.2	Zkratky a značky.....	7
3	Obecně	7
3.1	Zásady.....	8
3.2	Rozsah prováděných činností diagnostiky a získávání podkladů pro zpracování dat.....	8
3.3	Klasifikace.....	9
3.4	Hodnocení.....	10
3.5	Technické požadavky.....	10
4	Diagnostika úplná – kritéria hodnocení	10
4.1	Stav izolačního systému.....	10
4.2	Způsob uložení plynovodu.....	13
4.3	Stupeň korozního napadení.....	16
4.4	Nebezpečí plynovodu pro okolí.....	17
4.5	Poruchovost plynovodu.....	19
4.6	Zaměření kontrolovaného úseku plynovodu.....	19
4.7	Doplňující informace.....	19
5	Diagnostika částečná	20
5.1	Doporučený rozsah měření a kontrol.....	20
5.2	Hodnocení stavu izolačního systému.....	21
5.3	Hodnocení způsobu uložení plynovodu.....	21
5.4	Hodnocení korozního napadení.....	21
5.5	Hodnocení nebezpečí plynovodu pro okolí.....	21
5.6	Hodnocení poruchovosti plynovodu.....	21
6	Vyhodnocení stavu plynovodů podle výsledků diagnostiky	21
6.1	Vyhodnocení diagnostiky.....	21
6.2	Využití získaných dat.....	22
7	Závěrečná a přechodná ustanovení	22
8	Citované a související předpisy	22
8.1	České technické normy.....	22
8.2	Technická pravidla.....	23
8.3	Právní předpisy.....	23
8.4	Zahraniční předpisy.....	24
9	Literatura	24
Příloha 1	Přehled vztahů přiřazujících naměřeným hodnotám body pro hodnocení stavu potrubí	25
Příloha 2	Pevnostní výpočet tloušťky stěny plynovodu při korozním poškození	28
Příloha 3	Zápis o hodnocení technického stavu plynovodu s návrhem řešení	30
Příloha 4	Záznam o technické kontrole plynovodu	31