

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví a zkratky	5
3	Všeobecně	8
3.1	Zásady	8
3.2	Získávání podkladů pro zpracování dat.....	8
3.3	Klasifikace	8
3.4	Hodnocení.....	9
3.5	Technické požadavky	10
4	Diagnostické práce – podklady a kritéria hodnocení	10
4.1	Stav izolačního systému	10
4.2	Způsob uložení plynovodu	13
4.3	Stupeň korozního napadení.....	15
4.4	Nebezpečí plynovodu pro okolí	17
4.5	Poruchovost	18
4.6	Zaměření kontrolovaného úseku plynovodu	19
4.7	Doplňující informace	19
5	Vyhodnocení diagnostiky NTL a STL plynovodů	19
5.1	Vyhodnocení	19
5.2	Využívání získaných dat	20
6	Závěrečná a přechodná ustanovení	20
7	Citované a související předpisy	21
7.1	České technické normy	21
7.2	Technická pravidla	21
7.3	Právní předpisy	21
7.4	Zahraniční předpisy	22
8	Literatura	22
 Přílohy		
Příloha 1	Přehled vztahů přiřazujících naměřeným hodnotám body pro hodnocení stavu potrubí	23
Příloha 2	Pevnostní výpočet tloušťky stěny plynovodu při korozním poškození	26
Příloha 3	Zápis o hodnocení technického stavu plynovodu s návrhem řešení.....	28
Příloha 4	Záznam o technické kontrole plynovodu	29