

PŘÍLOHA A.2

Úkony prováděné na odběrném plynovém zařízení před uvedením do provozu, po zásazích majících vliv na těsnost nebo po přerušení provozu

	Popis OPZ	Zkoušky ¹⁾			Ověření provozuschopnosti ²⁾
		Pevnosti	Těsnosti	Provozu-schopnosti (provozním tlakem zemního plynu)	
6.1.1.1a)	nově vybudované plynovody:				
	• o délce do 3 m včetně			+	
	• o délce nad 3 m včetně	+	+		
6.1.1.1b)	rekonstruované nebo prodlužované plynovody:				
	• o délce do 3 m včetně			+	
	• o délce nad 3 m včetně	+	+		
6.1.1.1c)	stávající plynovody, na nichž byly prováděny zásahy, které měly vliv na jejich těsnost				
	• kdy narušení těsnosti je způsobené např. výměnou regulátorů, plynoměrů, nebo odpojením a připojením				+
	• v ostatních případech	+	+		
6.1.1.1d)	stávající plynovody před uvedením do provozu (obnovení přerušeného provozu)				
	• pokud byly mimo provoz méně než 6 měsíců				+
	• pokud byly mimo provoz déle než 6 měsíců	+	+		
6.1.1.1e)	spoje (propoje) mezi úseky nově vybudovaných plynovodů zkoušených samostatně dle a)				+
6.1.1.1f)	spoje (propoje) mezi úseky nového nebo rekonstruovaného (zkoušeného samostatně dle a) a b)) a stávajícího plynovodu				+
6.1.1.1g)	spoje (propoje), kterými jsou napojovány spotřebiče, spoje hadice pro připojení spotřebiče				+
6.1.1.1h)	plynovody v případě odůvodněného podezření na porušení jejich těsnosti (při provádění stavebních prací, požáru atp.)	+	+		
6.1.1.1i)	plynovody po dodatečném utěšňování (TPG 704 02)				
	• úseky plynovodů po dodatečném utěšňování		+		
	• spoje (propoje) mezi úseky po dodatečném utěšňování				+

¹⁾ Zkoušky smí provádět pouze revizní technik plynových zařízení

²⁾ Ověření provozuschopnosti smějí provádět revizní technici nebo montéři plynových zařízení