



## Postup uživatele zásobníku LPG při zjištění, že pro spotřebič není plynovodem dodáván plyn od zásobníku LPG:

1. Zkontrolovat otevření uzávěrů na přírodním potrubí - před spotřebičem, na vstupu do budovy, na potrubí za regulátorem plynu a na zásobníku
2. Zkontrolovat na stavoznaku procentuální množství LPG v zásobníku - mělo by být více než 5%
3. Zkontrolovat tlak v zásobníku odečtením jeho hodnoty na tlakoměru zásobníku - měl by být minimálně 1,5 bar (0,15 MPa )
4. Zkontrolovat, zda ukazatel na bezpečnostním ventilu regulátoru (pod plexisklovou krytkou) je v zeleném poli

Pokud ukazatel bezpečnostního ventilu ukazuje červené pole, znamená to že došlo k jeho uzavření z důvodu zvýšení nebo zakolísání tlaku plynu za regulátorem.

### Postup zprovoznění

1. Uzavřít výstupní ventil na zásobníku před regulátorem
2. Odšroubovat mosaznou matici s plexisklovou krytkou
3. Matici otočit a zářezem nasadit na táhlo bezpečnostního uzávěru
4. Povytažením do horní polohy se bezpečnostní uzávěr otevře a zůstane v otevřené poloze
5. Matici vysunout z táhla, otočit a našroubovat zpět - v průhledítku musí být vidět zelené pole
6. Pomalu otevřít výstupní ventil na zásobníku před regulátorem

V zimním období za nepříznivých klimatických podmínek může dojít uvnitř regulátoru k tvorbě hydrátů, což je obdoba vzniku ledové tříště - regulátor se jimi ucpává. Tomuto jevu lze účinně předejít, pokud je regulátor nainstalován ve správné montážní poloze – tzn. šikmo nakloněn. Pak dojde k přirozenému výtoku hydrátů přes dýchací otvor regulátoru. Jiným řešením je do zásobníku nadávkovat přípravek k zamezení tvorby hydrátu. Toto provádí servisní organizace, zásah lze vyžádat u VITOGAZU ČR (zákazníci odebírající plyn od této společnosti).

