

# INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



## O S V E D Č E N I E - príloha

0010-INA/2015 PZ RT Aa,b,d,f,g,h,i Ba,b,d,f,g,h,i

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- Ab - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>
- Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
- Af - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa
- Ag - rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- Ah - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg
- Ba - výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- Bb - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>
- Bd - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- Bf - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení uvedených v písmene g)
- Bg - rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- Bh - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin
- Bi - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

Vydané dňa 06.02.2015 v Nitre



Ing. Róbert Bulla

hlavný inšpektor práce