



Věc: „ALFAGEN – POTRUBNÍ ROZVODY“
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č.1:

Nerez 1.4301 nie je štandardom pre armatúry – môžu dodávateľia ponúkať napr. mat. 1.4408 a podobne?

Odpoveď č.1:

Dodávateľ môže nabídnout armatury i potrubní trasy v materiálu stejném nebo lepším, takže ano lze nabídnout armatury v 1.4408.

Dotaz č.2:

Měkkotěsíci šoupátko v nerezí - Takéto šupátka sa robia ako vodárenské alebo plynárenské v liatine. Prosíme o upresnenie, či sa jedná o nožové šupátko medziprírubové, alebo môžu byť ponúknuté strmeňové šupátka?

Odpoveď č.2:

Můžou být nabídnuté třmenová šoupátka s vhodností pro dané médium, na kterém budou použity.

Dotaz č.3:

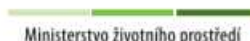
V zadávejcej dokumentácii sú uvedené parametre – prevádzkový pretlak a skúšobný tlak, v zmysle doleuvedenej tabuľky. Bolo by prosím možné doplniť prevádzkovú teplotu médií?

| Okruh | Provozní přetlak | Zkušební přetlak | Materiál potrubí |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Pitná voda | 5 bar | 7,5 bar | 1.4301, PE 100 RC |
| Provozní voda | 6 bar | 9 bar | 1.4301, PE 100 RC |
| Chladicí voda | 4,5 bar | 6,75 bar | 1.4301 |
| Kyslík | 15 bar | 22,5 bar | 1.4301 |
| Stlačený vzduch | 6 bar | 9 bar | 1.4301 |
| Argon | 12 bar | 18 bar | 1.4301 |
| Zemní plyn 30 kPa | 0,3 bar | 0,45 bar | 1.4301 |
| Zemní plyn 100 kPa | 1 bar | 1,5 bar | 1.4301 |

Odpoveď č.3:

Níže doplněna tabulka s předpokládanými teplotami jednotlivých médií. Samozřejmě může dojít ke krátkodobému překročení teploty například v době odstávky v letě, ale běžné provozní stavy odpovídají tabulce.

| Okruh | Provozní přetlak | Provozní teplota | Zkušební přetlak | Materiál potrubí |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Pitná voda | 5 bar | 5 ÷ 15 °C | 7,5 bar | 1.4301, PE 100 RC |
| Provozní voda | 6 bar | 5 ÷ 15 °C | 9 bar | 1.4301, PE 100 RC |
| Chladicí voda | 4,5 bar | 23 ÷ 32 °C | 6,75 bar | 1.4301 |
| Kyslík | 15 bar | 0 ÷ 30 °C | 22,5 bar | 1.4301 |
| Stlačený vzduch | 6 bar | 15 ÷ 35 °C | 9 bar | 1.4301 |
| Argon | 12 bar | 0 ÷ 30 °C | 18 bar | 1.4301 |
| Zemní plyn 30 kPa | 0,3 bar | 5 ÷ 30 °C | 0,45 bar | 1.4301 |



| | | | | |
|--------------------|-------|-----------|---------|--------|
| Zemní plyn 100 kPa | 1 bar | 5 ÷ 30 °C | 1,5 bar | 1.4301 |
|--------------------|-------|-----------|---------|--------|

Dotaz č.4:

Regulátory tlaku plynu – prosíme o uvedení požadovaného prietoku (Qmax) jednotlivých regulátorov.

Odpověď č.4:

Qmax u regulátoru zemního plynu odpovídá průtokům v technologickém schématu č. 10.08 rev.1. Aktuálně není znám fakt, že by mělo dojít k překročení těchto průtoků.

Dotaz č.5:

Dávkovací stanice 01.18 – prosíme o uvedení parametrů dávkovacích čerpadel a do akého tlaku budú dávkovať.

Odpověď č.5:

Předpokládaný protitlak systému v místě dávkování 6 bar. Čerpadla budou vybavena sací sestavou s plovákovým vypínačem, vstřikovací tryskou, propojovacími hadičkami. Čerpadla budou umístěna na panelu na stěně místnosti. Řízeno časově nebo dle průtoků doplňovací vody. Jedná se o úpravu uzavřeného okruhu chlazení svíteků, kdy dochází jednou za 14 dní kvýměně cca 700 l vody. Doplňovací voda => pitná voda z vnitřního rozvodu závodu.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 14.10.2025

Ing. Lucie Lukášová