

**Zadavatel:**

Název: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.  
Sídlo: U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec  
IČ: 26095157  
DIČ: CZ699005400

**Zástupce zadavatele:**

Název: CEFA, s.r.o.  
Zastoupený: Ing. Petrou Neuwirthovou, PhD., MBA, jednatelkou společnosti  
Se sídlem: Podle Náhonu 3223/59 141 00 Praha 1  
Tel: +420 777 55 66 46  
Email: pn@cefa.cz

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK**

**VYSVĚTLENÍ ČÍSLO V**

Veřejná zakázka s názvem:

**„Ekologizace a snížení energetické náročnosti Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.  
– Modernizace energetického zdroje, prádelny, instalace parního vyvíječe,  
eliminace parních rozvodů v areálu, rozvoj zemního plynu“**

**Dotaz č. 1**

Znění dotazu

Dobrý den  
prosím o zodpovězení dotazu níže:

"Prosíme o vyjádření k PD SO 03 Dálkové rozvody - 2.4.1. Trubní materiál - Uložení potrubí - Pro uložení potrubí bude použit modulární zinkovaný (galvanicky, žárove) šroubovaný systém zabezpečující regulovatelné, flexibilní řešení s jednoduchou montáží bez nutnosti svařování. Při kontrole návrhu konzol a uložení a jejich cenění jsem zjistili, že pro potrubí nám navržený systém únosnostně nevychází. Pro předepsané dimenze potrubí by konzole museli být rozmístěny po 1m. Nedají se použít ani podpěry, protože tam jsou další potrubí pod nimi – několik potrubí pod sebou. Např. DN125 váží 35kg/m, uložení ve stávající PD je cca 3m a jedna ON váží 7kg. Na jedné konzole jsou dvě DN125 to znamená =  $35 \cdot 3 \cdot 2 + 2 \cdot 7 = 224\text{kg}$  na jednu konzoli - na toto zatížení nenavrhujeme konzoli."

Odpověď:

Výše uvedený dotaz byl předán autorizovanému zpracovateli PD. Ten konstatuje, že navrhované řešení je reálné. Navíc konstatuje, že řešení bylo v rámci PD ověřeno odbornými dodavateli spojovacího a nosného systému (Vitalic, Hilti).

V dokumentaci jsou dále jednotlivé typy zakresleny v příčných řezech, ze kterých je patrné, že nedochází ke kolizím s okolním potrubím.

## Dotaz č. 2

### Znění dotazu

Jaký je průtok pro regulátor zemního plynu 85 – 100/35 kPa? V projektové dokumentaci je uváděn jen tlak, nicméně průtok nikde uveden není.

### Odpověď:

Regulátor tlaku STL/STL 85-100/35 kPa; s impulsy; DN65 - tedy regulace tlaku plynu ve venkovní skříni s BAP a HUP prádelny - průtok regulátorem v I.etapě 96 m<sup>3</sup>/h, v druhé etapě 116 m<sup>3</sup>/hod (viz TZ SO05).

V Praze dne 26.10.2020

Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA

CEFA, s.r.o.

Zástupce zadavatele