



**NEMOCNICE TÁBOR, a.s.**

Třída kpt. Jaroše 2000; 390 03 Tábor

**Zadavatel:**

Název zadavatele: Nemocnice Tábor, a.s.  
Sídlo: Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor  
IČ: 26095203  
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 2**

Veřejná zakázka s názvem:

**„Realizace vlastního energetického zdroje v Nemocnici Tábor, a.s.“**

Zástupce zadavatele obdržel prostřednictvím profilu zadavatele následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

**Dotaz č. 1 ze dne 29.3.2020**

**Znění dotazu:**

Chtěli bychom vás požádat o poskytnutí dokumentů vyjádření distributora (vlastníka) plynu včetně veškerých dotčených sítí na akci **Realizace energetického zdroje Tábor** v areálu nemocnice Tábor.

**Odpověď:**

Vzhledem k tomu, že se jedná o areálové vedení, nenachází se v místě plnění žádné jiné než vnitro areálové sítě. Součástí VV viz. 01 R19476013 D.1.4.3 Plynoinstalace p.č. 82 je položka, která obsahuje případné vytyčení sítí (vnitroareálové).

**Dotaz č. 2 ze dne 29.3.2020**

**Znění dotazu:**

V projektové dokumentaci např. v technické zprávě technologie **(D.1.4.1) - 01\_TZ\_Technologie**, se píše na str. 22 o požární bezpečnosti, že řešení požární bezpečnosti je obsaženo v samostatném projekčním oddíle, ale nikde tenhle projekční oddíl není v projektové dokumentaci obsažen. Kde se tenhle oddíl požární bezpečnosti v projektové dokumentaci nachází?

**Odpověď:**

Z požární zprávy vyplývají zejména požární nároky na stavební konstrukce. Kotelna tvoří samostatný PÚ – prostupy jsou řešeny protipožárně (stěny R30 DP1) viz. 01 R19476011 D.1.4.1 Technologie p.č. 105, 106, 107. Budoucí umístění hasicích přístrojů obsahuje 55 B viz. 01 R19476011 D.1.4.1 p.č. 204.

### Dotaz č. 3 ze dne 29.3.2020

#### Znění dotazu:

Na výkrese D.1.4.3 Plynoinstalace číslo 07\_PLYNOMĚRNÁ\_SKŘÍŇ je zakreslen přepočítávač, v soubor soupisu prací P3\_ZD\_NEM\_TAB\_SSPDS v záložce 01 R19476013 PoI (Plynoinstalace) se nikde položka týkající se přepočítávače nenachází. Kde se položka týkající se přepočítávače nachází?

#### Odpověď:

V plynoměrné skříni bude turbínový plynoměr STL (dodávka poskytovatele) viz. R19476013 1.4.3 Plynoinstalace p.č. 56, součástí této položky je i přepočítávač plynu – ten je rovněž obsahem dodávky poskytovatele plynu.

Dále jsou osazeny plynoměry R19476013 1.4.3 Plynoinstalace p.č. 54 a 55, tyto plynoměry musí být rovněž dodány včetně přepočítávače.

### Dotaz č. 4 ze dne 29.3.2020

#### Znění dotazu:

Na základě prohlídky místa plnění ze dne 23.3.2020, jsme zjistili že právě probíhají stavební práce – výstavba nové místnosti (kotelny) ve stávající budově areálu nemocnice Tábor. Co vše je obsahem nyní probíhajících stavebních prací? Co vše bude mít zhotovitel nové technologie připraveno ze stavební části? (Otvory pro osazení vzduchotechnického potrubí na odvod odpadního tepla z kogenerační jednotky, otvory pro větrací mřížky kotelny, otvory pro spalínovou cestu, veškeré základy novou technologie kotelny atd.)

#### Odpověď:

Projekt kotelny uvažuje s hotovou stavbou (obálkou) včetně základů pod technologii – viz. výkres č. 24 (D.1.4.1 Technologie). Všechny otvory do obvodových zdí budou vyhotovené a připravené na osazení výplní. Tzn. výplně otvorů – dveře, protidešťové žaluzie apod. je nutné dodat a osadit.

Nově je nutné vyhotovit prostupy pro potrubí procházející z nové kotelny do stávající strojovny viz. 01 R19476011 D.1.4.1 Technologie díl 951.

### Dotaz č. 5 ze dne 29.3.2020

#### Znění dotazu:

V souboru soupisu prací P3\_ZD\_NEM\_TAB\_SSPDS v záložce 01 R19476011 PoI (Technologie) je položka č. 116, která se týká montáže oplechování potrubí, dle popisku by měl být plech ve specifikaci, ale v žádné specifikaci, technické zprávě ani soupisu prací se plech nenachází.

Která specifikace je tímto myšlena? Kde se tato specifikace nachází?

116 713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	8,00000
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			

#### Odpověď:

Obsahem položky 01 R19476011 D.1.4.1 Technologie č. 116 je myšlena jak práce, tak samostatný materiál pro oplechování částí rozvodu v exteriéru (vhodný materiál plechu).

## Dotaz č. 6 ze dne 30.3.2020

### Znění dotazu:

V technické zprávě technologie (D.1.4.1) - 01\_TZ\_Technologie se píše na str.26 oddíle 8.2 (Požadavky na ZTI):

#### 8.2 Požadavky na ZTI

- Odvod odpadních vod do sběrné jímky, zřízení přeřadu z nové sběrné jímky a vyčištění stávající vpusti v 1.PP, pokud toto nebude možné, **osadit kalové čerpadlo** do sběrné jímky a umožnit vyčerpání sběrné jímky do kanalizace

Pokud by se mělo osazovat kalové čerpadlo, jak se píše v technické zprávě, tak není nikde vyspecifikováno v soupisu prací a dodávek P3\_ZD\_NEM TAB\_SSPDS ani nikde jinde v projektové dokumentaci. Kde se vyspecifikované kalové čerpadlo nachází v soupisu prací a dodávek P3\_ZD\_NEM TAB\_SSPDS popřípadě projektové dokumentaci?

### Odpověď:

Jedná se o stávající jímku. Kontrola stávající kanalizace byla provedena po vypracování této dokumentace a zjistilo, se že je funkční. Kalové čerpadlo se nebude osazovat a není ani součástí výkazu výměr.

## Dotaz č. 7 ze dne 30.3.2020

### Znění dotazu:

V soupisu prací a dodávek P3\_ZD\_NEM TAB\_SSPDS v záložce 01 R19476014 Pol (1.4. Vyveden el. výkonu) je vyspecifikována položka č.13 Kabel H07 RN-F 5x2x120 pevně uložený – takový typ kabelu neexistuje. Jaký konkrétní typ kabelu je touhle položkou myšleno?

13 476ve3	Kabel H07 RN-F 5x2x120 pevně uložený	m	18,00000
-----------	--------------------------------------	---	----------

### Odpověď:

Pod touto položkou se jedná o svazek 5 ks jednožilových kabelů H07 RNF 5 x (1 x 120 mm<sup>2</sup>), Vhodným ekvivalentem pro připojení KGJ 250 kVA (In 405A) je např. kabel 5x 1-CHBU 1x120.

V Praze dne 1.4.2020

Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA

CEFA, s.r.o.

Zástupce zadavatele