



Zadavatel,

**Teplárna Písek, a.s.,**

U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek,

IČ: 60826801

Název veřejné zakázky:

**„Přechod parovodu na horkovod - Písek“,**

Ev. č. Z2018-002646

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v návaznosti na ustanovení článku 9 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č. 61 - 65

### Vysvětlení č. 61

#### **Dotaz č. 61 ze dne 23. 2. 2018**

V dokumentaci zcela chybí venkovní čidla teploty - je požadavek na jejich dodávku a montáž? Pokud ano, dá se předpokládat, že výkaz výměr neobsahuje ani kabeláž s tímto spojenou.

#### ***Odpověď zadavatele:***

*Ano je požadavek na jejich dodávku a montáž.*

*Dále viz odpověď zadavatele v rámci vysvětlení ZD č. 4.*

### Vysvětlení č. 62

#### **Dotaz č. 62 ze dne 23. 2. 2018**

V zadávací dokumentaci jsou pro připojení oběhových čerpadel s řízením otáček frekvenčními měniči použity "obyčejné" silové kabely bez stínění - takovéto řešení neodpovídá požadavkům na minimalizaci rušení ostatních elektrických spotřebičů, které vzniká provozem frekvenčních měničů.

#### ***Odpověď zadavatele:***

*Požadujeme stíněné kabely.*

*Dále viz odpověď zadavatele v rámci vysvětlení ZD č. 4*

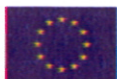
### Vysvětlení č. 63

#### **Dotaz č. 63 ze dne 23. 2. 2018**

U stanic, kde je požadavek na řízení otáček čerpadel frekvenčními měniči chybí řídicí čidlo (snímač tlakové difference příp. příslušný počet a typ snímačů tlaku).

#### ***Odpověď zadavatele:***

*Otázka položena příliš obecně. Např. Čerpadlo cirkulace teplé užitkové vody se předpokládá řídit otáčky dle teploty cirkulace teplé užitkové vody.*



#### Vysvětlení č. 64

##### **Dotaz č. 64 ze dne 23. 2. 2018**

U stanic s doplňovací nádrží chybí čidlo pro snímání hladiny v těchto nádržích

##### ***Odpověď zadavatele:***

*Čidlo tlaku pro snímání hladiny je zahrnuto v soupisu dodávky technologie.*

*Dále viz odpověď zadavatele v rámci vysvětlení ZD č.4*

#### Vysvětlení č. 65

##### **Dotaz č. 65 ze dne 23. 2. 2018**

Prosíme o upřesnění, které provozní hodnoty (pro řízení, ale i informativní) je požadováno měřit, snímat a přenášet na dispečink.

##### ***Odpověď zadavatele:***

*Ano, přenášet veškeré provozní i informativní hodnoty pokud jsou použity.*

*Veškeré poruchy (přehřátí VS, zaplavení VS, poruchy čerpadel, poruchy tlaku UT a SUV, poruchy doplňování, poruchy regulací, atd.)*

*Veškeré žádané hodnoty - parametry (nastavení ekviterm, teplota TUV, tlak UT, časové programy)*

*Veškeré povelý (odstavení, útlum, režim ZIMA/LÉTO apod.)*

*Veškeré měřiče spotřeby (elektroměr, měřiče tepla, vodoměry)*

*Veškeré polohy a ovládání regulačních ventilů.*

*Veškeré stavy a ovládání čerpadel, solenoidů a měničů čerpadel řízených řídicím systémem.*

*Venkovní teplota*

*Případné externí vstupy (např. ENESA – kontakt na požadavek topení)*

*Přívod HV* - tlak, teplota na přívodu HV  
- tlak teplota na zpátečce HV

*Ohřev UT - tlak systému ÚT*

- Teplota za výměníkem ÚT (analog + havarijní termostat)
- Teplota ÚT na zpátečce
- Popřípadě teploty na výstupu každé topné větve ÚT

*Ohřev TUV* - Teplota TUV za výměníkem (analog + havarijní termostat)  
- Teplota v zásobníku TUV  
- Teplota TUV zpátečka  
- Teplota na vstupu do výměníku ohřevu TUV



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost



**Vysvětlení Zadávací dokumentace na sektorovou veřejnou zakázku**

Přechod parovodu na horkovod - Písek

Ev. č. Z2018-002646

Strana: 3

*Žádost o vysvětlení 61 až 65 nebyla zaslána zadavateli ve lhůtě dle ustanovení odstavce 9 Části 1 Zadávací dokumentace. Zadavatele poskytuje výše uvedená vysvětlení 61 až 65 dodavatelům v souladu s § 98 odst. 3 zákona 134/2016 Sb.*

Dne 26. 2. 2018

Za zadavatele: Teplárna Písek, a.s.

Teplárna Písek, a.s.  
U Smrkovické silnice 2263  
397 01 Písek  
07

Ing. Roman Kubiš, Zástupce vedoucího ROT