

**Vaše značka:**

**Naše značka:**

**Vyřizuje:** Petr Kúst

**Telefon:** 467043162

**Fax:**

**E-mail:** pkust@eop.cz

**Datum:** 16.6.2021

### **Vyjádření k projektové dokumentaci**

Akce: Rekonstrukce horkovodní výměňkové stanice, Gayerova kasárna, Opletalova 334

Stavba: SO-01 – výměňková stanice A004

Stupeň: Strojní – ústřední vytápění

Projektová dokumentace řeší návrh nové technologie v předávací stanici (PS A004) v objektu Depozitáře Muzea východních Čech v areálu Gayerových kasáren, Hradec Králové.

Stávající technologie PS, která je v majetku odběratele, bude demontována a nahrazena novou o přípojném tepelném výkonu  $Q=1000$  kW (současný tepelný výkon  $Q=750$  kW).

Stávající armatury v majetku EOP budou zachovány (ultrazvukový měřič tepla UH50-L65C-CZ00-E, DN 50; PN25;  $Q_p$  15 m<sup>3</sup>/h - fakturační měřič tepla CZT – EOP, stávající RTD: Samson 2423, DN 32; PN 40; přírubový; instalován na vratné dodávka CZT - EOP (požadováno DP 100kPa).

#### **Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:**

1. Pokud dojde k požadavku na úpravu stávající měřicí sestavy s měřičem tepla a RTD, díky nové dispozici vyvolané změnou technologie PS, je nutno, aby příslušný zhotovitel nejpozději dva týdny před zahájením demontáže, vyzval zástupce EOP DT SEVER (Jan Zadrobilek, vedoucí provozu DT SEVER, tel. č. 606 756 246), který zajistí demontáž stávajícího měřiče tepla včetně snímačů teploty, vodoměru doplňovací vody a RTD (tyto komponenty jsou v majetku EOP).
2. Nejpozději dva týdny před uvedením nové technologie PS do provozu, vyzve zhotovitel zástupce EOP DT SEVER k dodávce měřiče tepla včetně jímek a návarků pro snímače teploty, vodoměru doplňovací vody a RTD. Dále bude zástupce EOP vyzván k odsouhlasení fyzického umístění všech těchto komponent v rámci nové technologie PS s ohledem na přístup pro pracovníky EOP včetně dodržení uklidňujících délek v potrubí a také umístění teplotních jímek pro snímače teploty měřiče tepla.
3. V toplovodní soustavě EOP není dovoleno používat komponenty z hliníku tam, kde se předpokládá styk s upravenou vodou ze sítě SZT EOP.

*Toto vyjádření platí pro dokumentaci, která byla žadatelem předložena a pro rozsah prací, který byl v předložené dokumentaci uveden. Návrh, realizace a provoz zařízení s připojením na SZT EOP musí být v souladu s Technickými přípojevacími podmínkami EOP (<http://www.eop.cz/pripojovaci-podminky>).*

Petr Kúst

Obchod s teplem

Elektrárny Opatovice, a.s.  
prodeje a marketing tepla 1  
Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 2940.

Telefon: \*467 043 111

Fax: \*466 536 030

IČ: 288 00 621

DIČ: CZ28800621

[www.eop.cz](http://www.eop.cz)

E-mail: [Info@eop.cz](mailto:Info@eop.cz)

Bankovní spojení: KB 3607561/0100, ČSOB 8010-0908202403/0300, ČS 470512/0800, UniCredit 800565026/2700