

 **Teplo Těšín a.s.**

 **Hornická 2070/14, 737 01 Český Těšín** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zápis z konzultačního dne akce „Výměna potrubí a armatur v šachtici na ul. Slezská v Českém Těšíně“**

Dne 22.03.2024

**Zúčastnění:** viz prezenční listina

**Datum doručení cenových nabídek: 15.04.2024**.

Objednatel mění původní zadání poptávky a poptává jen výměnu potrubí ústředního topení (ÚT) v šachtici č. 1 na sídlišti Hrabina na ul. Slezská v Českém Těšíně.

Uchazeči si provedli vstupní prohlídku šachtice. Pro upřesnění nabídky je možno provést dodatečnou prohlídku.

**Na konzultačním dnu bylo upřesněno:**

1. Parametry topné vody:
	* max výstupní teplota 800 C, provozní teplota se pohybuje do 700 C/ 500 C.
2. Napojení potrubí z kotelny Hrabinská je provedeno v DN 200. Nově vyměňované potrubí bude DN 200/7 mm. V šachtici na toto potrubí budou navařeny 2 ks nových uzavíracích armatur s převodovkou – výstup z kotelny a zpátečka. Dále na tomto potrubí budou navařeny 2 ks vypouštěcí armatury – o průměru min. 1“ (DN25).
3. Nové potrubí je vhodné – možné – umístit výše na novou konstrukci. Pro konstrukci bude vybetonován podstavec
4. Odbočky (3 ks) budou DN 125 a na nich budou navařeny uzavírací a vypouštěcí armatury. Tj. celkem 6 ks uzavíracích kulových armatur DN 125 a 6 ks vypouštěcích armatur. Potrubí opět silnostěnné.
5. Všechny nové armatury budou navařovací kulové ventily.
6. Do šachtice bude dodán nový žebřík z kompozitu, který bude přichycen do stěny šachtice.
7. Na výstupních větvích nebudou teploměrové jímky.
8. Odvzdušnění silnostěnné návarek s ventilem.
9. Nátěry nového potrubí nejméně 2 vrstvy základní barvy, nejlépe antikorozní.
10. Zaizolování nového potrubí ke všem vstupním a výstupním předizolovaným potrubím.
11. Termín provedení prací – mimo topnou sezonu v období 1.6. – 31.8.2024. Předpoklad 14 dní. Termín bude dohodnut s vybraným uchazečem

**Specifikace nových armatur:**

Dodané armatury budou navařovací kulové kohouty s adekvátní jmenovitou světlostí a v tlakové třídě alespoň PN16.

* 2 ks armatur DN 200 – přívodní potrubí z kotelny,
* 6 ks armatur DN 125 – odbočky v šachtici pro jednotlivé větve potrubí,
* 8 ks vypouštěcích armatur DN 1“ – na každé větvi, z toho jsou 2 ks nově na přívodním potrubí z kotelny, v nejnižším bodě potrubí.

**Projektová dokumentace:**

* Dokumentace skutečného provedení + elektronicky 2x CD

**Členění cenové nabídky:**

1. technická dokumentace včetně výkresové;
2. specifikace a dodávka materiálu;
3. stavební a montážní práce;
4. celková cena;
5. vedlejší rozpočtové náklady, pokud se předpokládá jejich vznik a nelze je zařadit do předchozích bodů.

**K projednání záborů**:

**Zábor zeleně**:

xxx

referent městské zeleně

odbor místního hospodářství

tel: +420 xxx, mobil: xxx

e-mail: xxx

Zapsal:

xxx

Vedoucí tepelného hospodářství

V Českém Těšíně dne 25.03.2024