



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÝ BROD

odbor územního plánování a regionálního rozvoje  
Nám. 3. května 1, 468 22 Železný Brod, IČ 00262633

DATUM ZVEŘEJNĚNÍ 16.7.2014  
EVIDENČNÍ ČÍSLO 14-2014  
EVIDENČNÍ ČÍSLO ISVZ 488628

## DODATEČNÉ INFORMACE Č. 2 ODPOVĚDI NA DOTAZY UCHAZEČŮ

Veřejná zakázka :  
„ZATEPLENÍ SPORTOVNÍ HALY V ŽELEZNÉM BRODĚ“

### 1. Základní údaje o zadavateli:

Název:	Město Železný Brod
Zastoupený:	André Jakubička, starosta města
Sídlo:	Nám. 3. května 1, 468 22 Železný Brod
IČ:	00262633
Kontaktní osoba ve věcech technických:	jméno: Ing. Daniel Mach, vedoucí odboru územního plánování a regionálního rozvoje tel.: 483 333 966 e-mail: <a href="mailto:d.mach@zelbrod.cz">d.mach@zelbrod.cz</a>

### 2. Dodatečné informace - odpovědi na dotazy:

- 1) Žádám o upřesnění, zda-li navržený kondenzační plynový kotel o výkonu 70kW bude zásobovat 4 ks sahar o celkovém výkonu necelých 78 kW?

**Odpověď :**

*Ano, tento kondenzační kotel má zásobovat sahary s větší výkonem. Jde o to, že převážnou část roku půjdou pouze na první stupeň, kdy jejich výkon nepřekročí 65 kW, v případech kdy poběží na druhý stupeň (několik dní až pár týdnů v roce) je dostačující pro pokrytí tepelných ztrát výkon kotle 70 kW.*

- 2) Celkové ztráty objektu jsou podle technické zprávy 116,6 kW, má se instalovat kotel 70 kW. Radiátory jsou stávající a mají cca 50 kW. V technické zprávě je uváděna pouze stávající kotelna. Bylo by možné upřesnit, jestli je počítáno s nějakým stávajícím kotlem a o jakém výkonu, a co vše bude vytápět?

**Odpověď :**

*Je uvažováno se stávajícím kotlem, na který již jsou otopná tělesa v hale napojena, jejich výkon se nemění. Z kotlů samotných se nepodařilo zjistit, jaký výkon mají. Jedná se o dočasné řešení. Je připravený projekt na rekonstrukci sokolovny, kde je kotelna pro sportovní halu umístěna, a v rámci tohoto projektu dojde k dokončení přestavby otopné soustavy. Proto je nutno projekt zateplení sportovní haly nutné považovat za etapu celkového díla.*

- 3) V projektové dokumentaci je zakreslen rozdělovač a sběrač se dvěma vývody, jeden pro okruh sahar, druhý pro okruh radiátorů. Ale dle technické zprávy má být jeden okruh pro dvě sahary vlevo, druhý okruh pro dvě sahary vpravo a radiátory jsou stávající. Jakým způsobem se budou řešit tyto vývody?

**Odpověď :**

*Při předělávání projektové dokumentace (rozdělení projektu na zateplení haly a rekonstrukci sokolovny) projektant tuto úpravu ve schématu přehlédl. Oba dva okruhy ve schématu mají mít popis, že vytápí sahary. (fialová barva - levá strana; červená barva - pravá strana).*

- 4) Na všech přívodních větvích rozdělovačů mají být osazeny dle technické zprávy měřiče tepla s dálkovým přenosem. Ve výkazu výměr, ani v projektové dokumentaci tyto položky nejsou uvedeny. je to také stávající zařízení?

**Odpověď :**

*Měření tepla s dálkovým přenosem není součástí této etapy stavby. Položka byla omylem v technické zprávě uvedena, resp. nebyla odstraněna.*

- 5) V projektové dokumentaci jsou zakresleny dva kotle v kaskádě bez uvedení výkonu, ve výkazu výměr je pouze jeden o výkonu 70,1 kW, a také v kaskádě. Jaký je návrh řešení?

**Odpověď :**

*V projektové dokumentaci, která je součástí zadávací dokumentace, zůstali omylem dva kotle podle návrhu na rekonstrukci objektů haly i sokolovny. Ve výkazu výměr je správně uveden pouze jeden kotel. Platí popis ve výkazu výměr. přílohou odpovědi je platný výkres s jedním kotlem.*

V Železném Brodě 16. července 2014

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Železný Brod ☐  
odpovědnost za územního plánování  
a regionálního rozvoje



Ing. Daniel Mach  
kontaktní osoba určená zadavatelem

Příloha : Výkres č. D.1.4.A.2 - Vytápění - půdorys 1.PP