



# Město Český Brod

## Kontrolní výbor

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

ČÍSLO SPISU S-MUCB 838/2019

ČÍSLO JEDNACÍ MUCB 2887/2019

VYŘIZUJE Peukerová Iveta

TELEFON 321612140

DATUM 15.01.2019

### Zápis č. 2 z jednání kontrolního výboru konaného dne 15.01.2019

Přítomni: Jan Bouda, Václav Hájek, Pavel Hertl, Pavel Kvasnička, Metoděj Málek, Hana Sixtová  
Omluven: Evžen Pospíšil  
Hosté: Aleš Kašpar  
Zapsala: Iveta Peukerová

Metoděj Málek, předseda kontrolního výboru, přivítal členy kontrolního výboru a hosta, tajemníka úřadu Ing. Aleše Kašpara, omluvil Evžena Pospíšila, zahájil jednání a pokračoval schválením navrženého programu.

Navržený program jednání:

1. Kontrola plnění usnesení RM a ZM
2. Různé

Kontrolní výbor schvaluje program jednání (Pro: 6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

#### 1. Kontrola plnění usnesení RM a ZM

Metoděj Málek seznámil členy KV se způsobem kontrol plnění usnesení RM a ZM prostřednictvím programu Ginis. Kontrolovány byly namátkově usnesení RM a ZM z let 2017 a 2018.

Namátkovou kontrolou bylo zjištěno, že někteří zadavatelé do programu Ginis neuvádějí datum jednání RM/ZM, vč. čísla usnesení, kterým byla smlouva schválena, tak jak jim ukládá vnitřní předpis o tvorbě, evidenci a zveřejňování smluv a zveřejňování objednávek.

#### 2. Různé

**1)** V rámci diskuse byly probírány další možnosti spolupráce s tajemníkem úřadu panem Alešem Kašparem, aby byla činnost KV co nejefektivnější pro všechny zúčastněné, ať už se jedná o pracovníky úřadu nebo členy KV.

**2)** Jan Bouda byl seznámen s Jednacím řádem kontrolního výboru zastupitelstva města Český Brod, který byl schválen dne 17.12.2018 usnesením ZM č. 114/2018 a Kontrolním řádem kontrolního výboru zastupitelstva města Český Brod, který byl schválen dne 28.11.2018 usnesením ZM č. 102/2018 a bere oba řády na vědomí.

**3)** Další jednání kontrolního výboru bude svoláno na středu 13.2.2019 od 17:00 hod. do budovy Městského úřadu Český Brod, nám. Arnošta z Pardubic 56, 2. patro, učebna.

---

Metoděj Málek  
předseda kontrolního výboru