Zasedání Zastupitelstva města Dubí

**Dne**: **Bod programu / č. materiálu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12.5.2021 |  | **2 TO 20/21** |

**Věc:**

|  |
| --- |
| Revokace usnesení ZM č. 428/17/2021 ze dne 27.1.2021 a schválení zveřejnění záměru |

**Důvod předložení:**

|  |
| --- |
| Revokace usnesení ZM č. 428/17/2021 – zveřejnění záměru prodat objekt bývalé požární zbrojnice stojící na pozemku p.č. 365 o výměře 122 m2 a pozemek p.č. 303/2 o výměře  188 m2 k.ú. Cínovec. |

**Nárok na rozpočet města Dubí:**

|  |
| --- |
|  |

**Zpracoval**: **Předkládá:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lenka Slámová  referent TO – správy majetku |  | Ing.Lukáš Panchartek  vedoucí TO |

**Konzultováno**:

**Projednáno v Radě města Dubí:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | usnesení číslo: | | | |
| dne: | hlasování | | |
| pro | proti | zdržel se |

**Předáno OVV - sekretariát**: **Expedováno:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30.4.2021 |  |  |

**Přílohy:**

|  |
| --- |
|  |

**Návrh na usnesení:**

|  |
| --- |
| Zastupitelstvo města Dubí po projednání  **1) revokuje:**  usnesení ZM č. 428/17/2021 – zveřejnění záměru prodat objekt bývalé požární zbrojnice stojící na pozemku p.č. 365 o výměře 122 m2 a pozemek p.č. 303/2 o výměře 188 m2 k.ú. Cínovec.  **2) schvaluje:**  zveřejnění záměru prodat objekt bývalé požární zbrojnice stojící na pozemku st. p.č. 365  (zastavěná plocha) o výměře 122 m2, pozemek p.č. 303/2 (ostatní plocha neplodná)  o výměře 188 m2 a část pozemku p.č. 317/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace)  o výměře cca 117 m2 k.ú. Cínovec. |

**Důvodová zpráva:**

|  |
| --- |
| Důvodem revokace usnesení ZM č. 428/17/2021 (zveřejnění záměru prodat objekt bývalé požární zbrojnice stojící na pozemku p.č. 365 o výměře 122 m2 a pozemek p.č. 303/2 o výměře 188 m2 k.ú. Cínovec) je, že do zveřejnění záměru prodat objekt bývalé požární zbrojnice nebyla zahrnuta část pozemku p.č. 317/8 o výměře cca 117 m2, do kterého částečně přesahuje přístavek, který slouží jako rozvaděč elektrické energie pro veřejné osvětlení. |

****