

EXEKUTORSKÝ ÚŘAD PLZEŇ-MĚSTO
Soudní exekutor Mgr. Ing. Jiří Prošek

Dominikánská 8, 301 00 Plzeň
Tel: +420 377 464 009, E-mail: info@exekutors.cz, datova schranka: pvwg8xd

Spisová značka: **134 EX 17684/16-363**

Usnesení

Soudní exekutor Mgr. Ing. Jiří Prošek, Exekutorský úřad Plzeň-město, se sídlem Dominikánská 8, 301 00 Plzeň, pověřený provedením exekuce na základě usnesení: Okresního soudu v Chomutově ze dne 12.12.2016, č.j. 26 EXE 21140/2016-8, , kterým byla nařízena exekuce podle vykonatelného rozhodnutí: Platební výměr Městského úřadu Klášterec nad Ohří ze dne 6.9.2016, č. j. EC 11624/2016, ve věci **oprávněného: Město Klášterec nad Ohří, se sídlem nám. Dr. Eduarda Beneše čp.85, Klášterec nad Ohří 431 51, IČ: 00261939**, právní zástupce Mgr. Lukáš Zscherp, advokát se sídlem Lochotínská čp.1108 / čo.18, Plzeň - Severní Předměstí 301 00 **proti povinné: Anna Hellerová, bytem Okružní čp.558, Klášterec nad Ohří 431 51, nar. 24.07.1975**, k uspokojení pohledávky oprávněného ve výši 1 800,00 Kč s příslušenstvím: , pro náklady oprávněného, které k 1.2.2018 činí celkem 484,00 Kč, jakož i k úhradě nákladů exekuce,

r o z h o d l t a k t o :

Dražební jednání stanovené dražební vyhláškou č.j. 134 EX 17684/16-316 na termín 14.02.2018 v 11:30

s e z r u š u j e.

O d ů v o d n ě n í :

Usnesením č.j. **134 EX 17684/16-316** ze dne 04.01.2018, které vydal soudní exekutor Mgr. Ing. Jiří Prošek byla nařízena dražba členská práva a povinnosti povinného na dne 14.02.2018 v 11:30, a to:

SJM

členská práva a povinnosti - družstevní podíl v družstvu Stavební bytové družstvo Klášterec nad Ohří, IČ: 00042021 a s tím spojené právo užívání bytu č. 3 v ulici Příčná 559 v Klášterci nad Ohří.

S ohledem na skutečnost, že dlužná částka byla dne 31.01.2018 uhrazena, soudní exekutor rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto usnesení.

Poučení: Proti tomuto usnesení není přípustné odvolání.

V Plzni, dne 1.2.2018

Mgr. Ing. Jiří Prošek v.r.
Soudní exekutor

Za správnost: Mgr. Lucie Spáčilová,
z pověření soudního exekutora