

Egyenleg: 105076 - 125830 = -20754,-Ft
 Befizetett víz: 103339,-Ft, (172 köbméter víz)

Aranykulcs Kft. - Társasházkezelés - 2018-as évről
 (2019.02.13. 06:19:54)

Előírás

Név	Áthozat	1. hó	2. hó	3. hó	4. hó	5. hó	6. hó	7. hó	8. hó	9. hó	10. hó	11. hó	12. hó
Dávid Kata Jolán	0	9381	9381	9381	9381	9381	11275	11275	11275	11275	11275	11275	11275
Időarányos--->	111	1. hó	2.hó	3. hó	4. hó	5. hó	6. hó	7. hó	8. hó	9. hó	10. hó	11. hó	12. hó
		9381	18762	28143	37524	46905	58180	69455	80730	92005	103280	114555	

Kötelezett	Előírás összesen
Dávid Kata Jolán	125830

Közös költség

Közös költség	Befizetés dátuma	összeg
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.01.02	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.01.30	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.03.01	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.04.03	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.05.02	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.05.30	9381
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.07.02	11275
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.07.30	11275
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.10.30	14965
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.11.30	11275

Közös költség	Közös költségbefizetés összesen
E1: Dávid Kata Jolán F / B710831	105076

Közös költség-befizetés 111
105076
Előírás összesen
125830
Előírás - Befizetés = -20754,-Ft

Vízdíj	Befizetés dátuma	összeg
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.01.02	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.01.30	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.03.01	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.04.03	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.05.02	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.05.30	8619
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.07.02	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.07.30	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.08.30	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.10.01	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.10.30	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.11.30	6725
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831	2018.11.30	11275
Befizető	Vízdíjra befizetett össz.	
E3: Dávid Kata Jolán F / B710831		103339

befizetés/600Ft=m3
172