

EVIDENČNÍ LIST PRO VÝPOČET MĚSÍČNÍCH ÚHRAD Z BYTU A ÚHRAD ZA PLNĚNÍ POSKYTOVANÁ S UŽÍVÁNÍM BYTU

Heimstaden Czech s.r.o. Klientské centrum: Havířov

Nájemní smlouva: R Právnícká osoba

Číslo náj. vztahu: 8360713034

Smlouva do: 31.12.2021

Uživatel: Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra

Způsob úhrady: 3 - Bankovní převod

Datum narození:

Počet členů domácnosti: 4

Korespon. adresa: Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká, 559/7, Praha 12, 14301

Adresa bytu: Anglická 0713/10 Havířov-Šumbark, 73601

Spoluuživatel	Datum narození

Číslo bytu: 03 Kategorie: Standard

Podlaží: 2 Dispozice: 1+2

Výtah: Ne DTS: Optika

Počet vyústění do komína: 0 BO:33 D:119

Místnost	Podlahová plocha		Plochy pro výpočet	
	celková	započt.	ÚT	TUV
Pokoj 1	14,2200	14,2200	14,2200	14,2200
Pokoj 2	17,7200	17,7200	17,7200	17,7200
Komora	1,1400	1,1400		1,1400
Předsíň	9,0200	9,0200	4,5100	9,0200
Kuchyň	10,0900	10,0900	10,0900	10,0900
Koupelna	2,5900	2,5900	2,5900	2,5900
WC	1,4100	1,4100	0,6345	1,4100

Úprava základního nájemného			Vybavení bytu	
Sleva	%	Kč	Zařízení	Kč
			Kuchyňská linka	170,00
			Sporák, vařič	30,00
Celkem:			Celkem:	200,00

Správa uprchlických zařízení MV
Doručeno 15.06.2020 12:26:15

UT-13805/2020

Listů: 1, příloh:

Nelistinné přílohy:



Celkem: 56,1900 56,1900 49,7645 56,1900

Nájemné za pozemky					
Položka	m2	Kč/m2	Celkem	Voda	Měsíčně

Měsíční předpis	
Za užívání bytu	3458,00
Splátky na služby:	
Úklid společných prostor - paušál	58,00
DTS	48,00
Odpad	272,00
Osvětlení společných prostor	46,00
Elektrická energie	500,00
Plyn	300,00
Spotřeba teplé vody	360,00
Ohřev TUV	1253,00
Topení	1437,00
Spotřeba studené vody	578,00
Celkem:	8310,00

Osoby bydlící v bytě		
Jméno	Dat. naroz.	Druh vztahu
osoba 1	15.01.1955	
osoba .	01.01.1900	
osoba .	01.01.1900	
osoba .	01.01.1900	

Platí od: 01.07.2020

Klientská linka:

Email:

Web:



Dne: 10.06.2020



Heimstaden Czech s.r.o.

Gregorova 2582/3 1
702 00 Ostrava
heimstaden.cz
iČ: 05253268, DiČ: CZ699002915

Ředitel klientských služeb

podpis uživatele bytu, dne

