

Identifikace domu:

Ulice č.p.: Ulice 9
 PSČ obec: 123 45 Obec
 Správce - majitel: Majitel/Správce



Identifikace příjemce služeb:

Příjemce služeb: Uživatel č. 9
 Číslo bytu: 9
 Započ. podl. plocha: 63,50 m²



Informace o rozdělení spotřební složky v zúčtovací jednotce (ZJ)

Podíl spotřební složky: **0,280 %**

Odchylka od průměru ZJ: **-88,43 %**

Odečtené a přepočtené údaje indikátorů (měřičů tepla)

Typ	Výr. číslo	Období	Místnost	Poč. stav	Konc. stav	Skut. náměr	Přep. náměr	Podíl spotřební složky
E-ITN 30.2	31810564	01.02.-29.02.	Ložnice	222.00	241.00	19.00	26.80	0,108 %
E-ITN 30.2	31810563	01.02.-29.02.	Pokoj	256.00	281.00	25.00	42.58	0,172 %
E-ITN 30.2	31810561	01.02.-29.02.	Pokoj	35.00	35.00	0.00	0.00	0 %
E-ITN 30.2	31810559	01.02.-29.02.	Kuchyně	12.00	12.00	0.00	0.00	0 %
						44,00	69,38	0,280 %

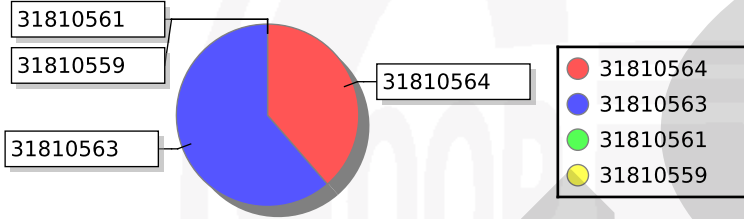


Odečtené údaje vodoměrů

Druh	Výr. číslo	Období	Poč. stav	Konc. stav	Náměr měřidla
TV	61303486	01.02.-29.02.	3,53 m ³	4,26 m ³	0,74 m ³
SV	61185194	01.02.-29.02.	29,50 m ³	34,07 m ³	4,58 m ³



Rozdělení přepočtených náměrů indikátorů (měřičů tepla)

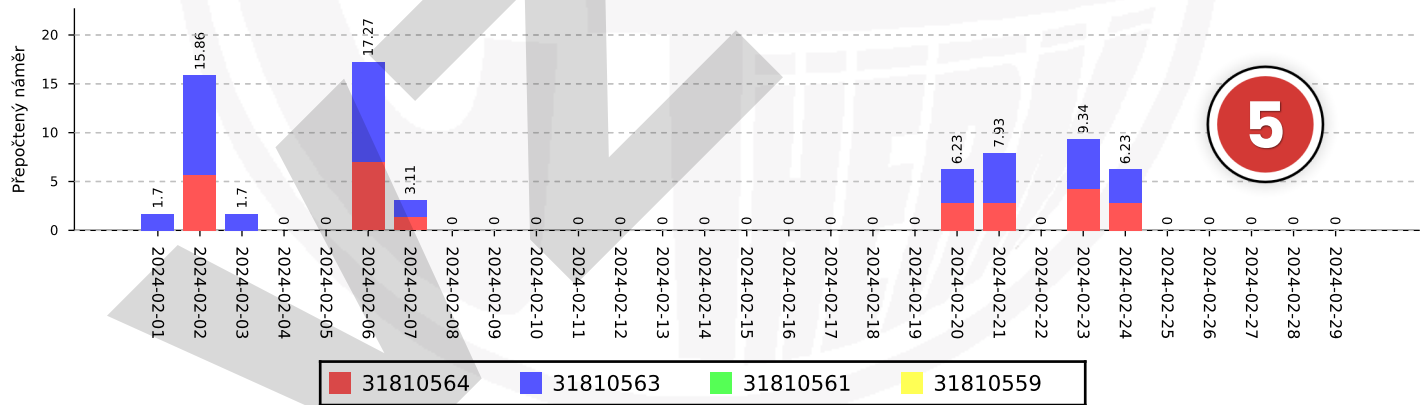


Odchylka od průměru ZJ:

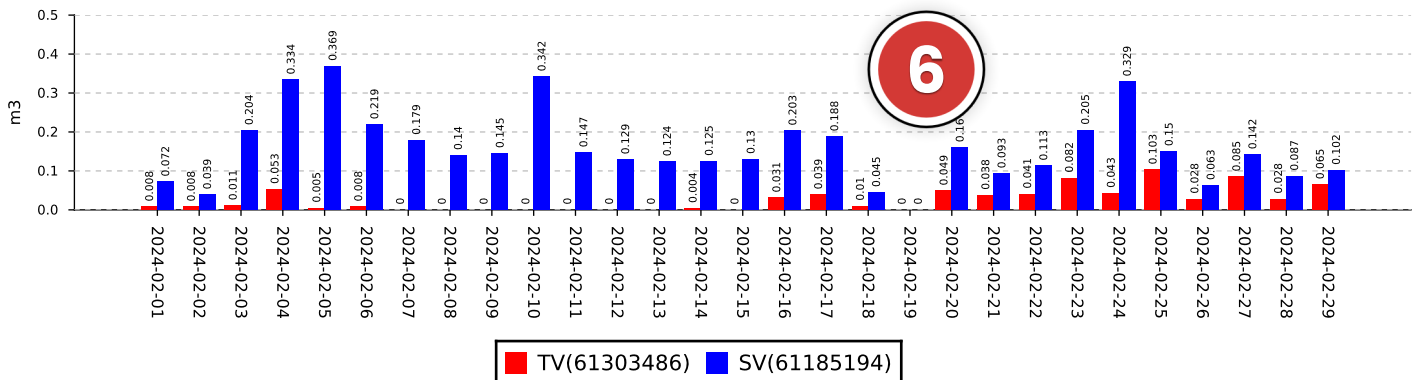
(Za období: 01.02.2024 - 29.02.2024)

-88,43 %

Přepočtené náměry indikátorů (měřičů tepla) po jednotlivých dnech



Skutečné náměry vodoměrů po jednotlivých dnech



Seznam neodečtených měřidel

Poř.	Druh	Výr. číslo	Typ	Datum	Stav
------	------	------------	-----	-------	------



Průvodce: Dokument č. 3 – Informace pro příjemce služeb

1 Informace o rozdělení spotřební složky v zúčtovací jednotce (ZJ)

Jedná se o procentuální podíl spotřeby tepla na vytápění za Váš byt či nebytový prostor (dále byt) v domě (zúčtovací jednotce – dále „ZJ“) za měřené období. Hodnota v procentech (%) vyjadřuje, kolik % z celkové spotřeby za celý dům (ZJ) jste spotřebovali Vy.

2 Odchylka od průměru ZJ

Odchylka od průměru zúčtovací jednotky (ZJ) je procentuální informativní ukazatel, který Vás informuje o tom, jak si Váš byt vede ve srovnání s průměrnou spotřebou ZJ (domu). Průměrná hodnota za ZJ odpovídá odchylce 0 %. Záporná hodnota odchylky značí, že topíte méně než průměr ZJ, zatímco kladná hodnota znamená, že topíte více než průměr ZJ.

3 Výpis indikátorů (měřičů tepla)

Ve výpisu jsou zobrazeny jednotlivé indikátory či měřiče tepla včetně identifikace konkrétního prostoru (místnosti) a získané počáteční a koncové stavy za měřené období.

Přepočtený (korigovaný) náměr (dále „Přep. náměr“) indikátoru či měřiče tepla vychází ze skutečného náměru (dále „Skut. náměr“) odečteného na indikátoru či měřiči tepla, který je přepočten (korigován násobiteli, tzv. korekčními součiniteli) podle daných pravidel (technických norem, zákonů či vyhlášek). Tato pravidla mimo jiné zahrnují např. zohlednění polohy místnosti či bytu, výkon otopného tělesa (radiátoru), typ otopného tělesa apod.

Poznámka: Více informací a vysvětlení přepočtu s použitím korekcí (korekčních součinitelů) naleznete na našich webových stránkách www.cooptherm.cz v sekci „Dokumenty ke stažení“ (www.cooptherm.cz/dokumenty-ke-stazeni).

4 Výpis vodoměrů

Ve výpisu jsou zobrazeny jednotlivé vodoměry a získané počáteční a koncové stavy za měřené období.

5 Graf – teplo

V grafu jsou po jednotlivých dnech znázorněny přepočtené náměry indikátorů (měřičů tepla).

6 Graf – voda

V grafu jsou po jednotlivých dnech znázorněny skutečné náměry jednotlivých vodoměrů.



**CHCETE MÍT SPOTŘEBU VODY
A TEPLA VE VAŠEM MOBILU?
ZAČNĚTE POUŽÍVAT NAŠI APLIKACI!**



**NASKENUJTE QR KÓD
A STÁHNĚTE SI APLIKACI**



7 Seznam neodečtených měřidel

Ve výpisu jsou zobrazena jednotlivá měřidla (indikátory, měřiče tepla či vodoměry), u kterých nedošlo k odečtu a to včetně uvedení konkrétního dne (data).

Neodečtení měřidel mohl způsobit např. výpadek internetu, napájení, výměna měřidel a další.



**CHCETE MÍT SPOTŘEBU VODY
A TEPLA VE VAŠEM MOBILU?
ZAČNĚTE POUŽÍVAT NAŠI APLIKACI!**



**NASKENUJTE QR KÓD
A STÁHNĚTE SI APLIKACI**

