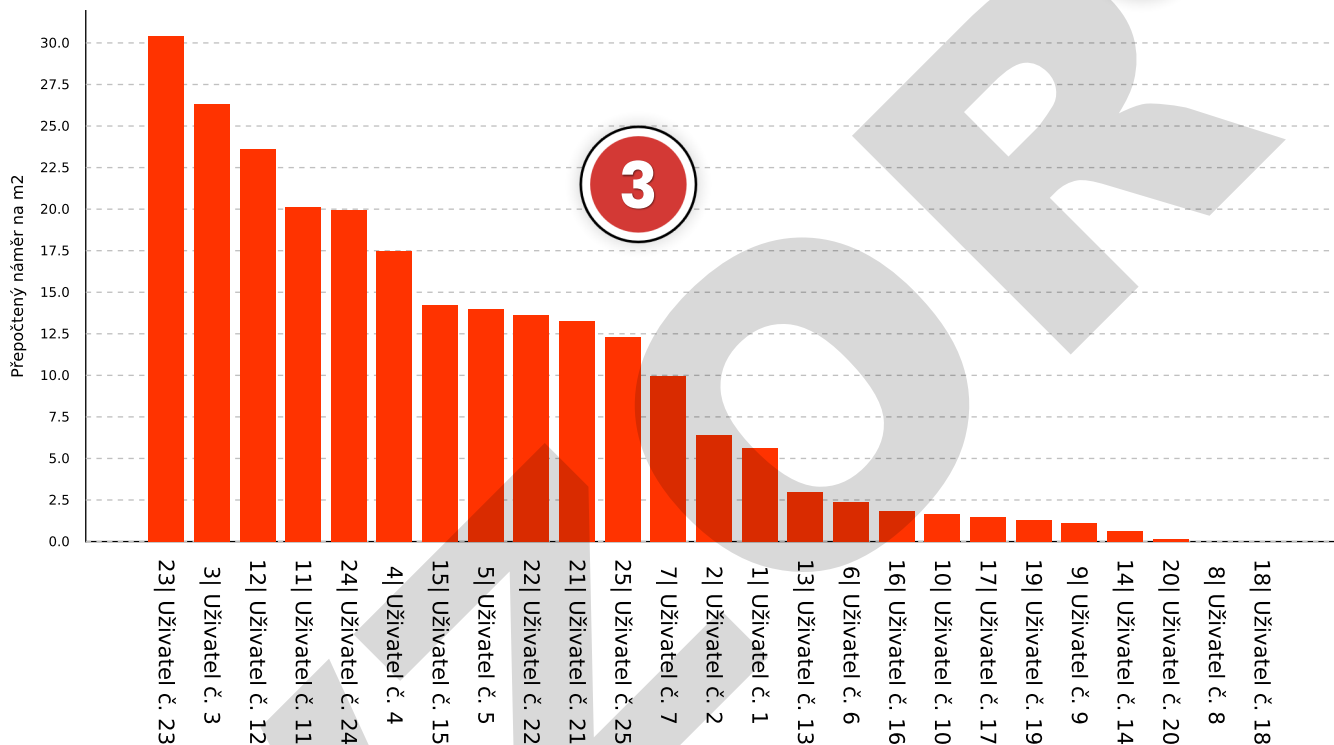


<b>Dům</b>	Počet bytů a nebytových prostorů: 25	<b>Měřidla</b>	<b>Počet</b>	<b>Montáž</b>	
<b>Ulice č.p.:</b>	Ulice 9	<b>Indikátory:</b>	E-ITN 30.2	76	2018
<b>PSČ obec:</b>	123 45 Obec	<b>Vodoměry TV:</b>	JS/E-RM30 1,6 110	25	2023
<b>Správce - majitel:</b>	Majitel/Správce	<b>Vodoměry SV:</b>	JS/E-RM30 1,6 110	25	2023

## Teplo

Minimální přepočtený náměr na m <sup>2</sup> (prostor č. 18)	<b>0,00 /m<sup>2</sup></b>	Průměrný přepočtený náměr na m <sup>2</sup>	<b>9,63 /m<sup>2</sup></b>
Maximální přepočtený náměr na m <sup>2</sup> (prostor č. 23)	<b>30,42 /m<sup>2</sup></b>	Počet indikátorů s porušenou elektronickou plombou (OPEN)	<b>6</b>

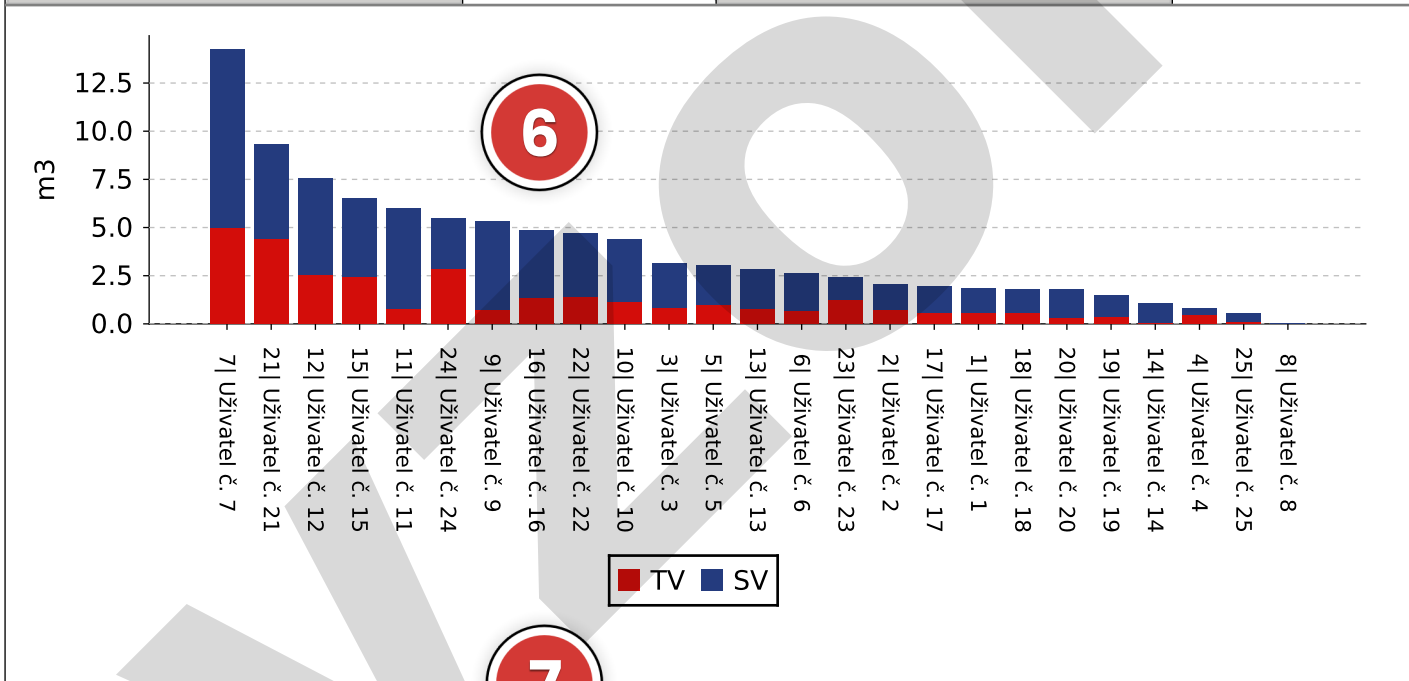


### Výpis indikátorů s porušenou elektronickou plombou (OPEN)

Č. pr.	Příjmení	Jméno	Místnost	Výr. č.	Porušena od
4	Uživatel č. 4		Pokoj	31810531	11.07.2023
17	Uživatel č. 17		Kuchyně	31810552	16.03.2023
9	Uživatel č. 9		Kuchyně	31810559	02.11.2021
9	Uživatel č. 9		Pokoj	31810563	18.02.2022
16	Uživatel č. 16		Ložnice	31810583	
25	Uživatel č. 25		Pokoj	31811175	11.04.2023

Dům	Počet bytů a nebytových prostorů:	25	Měřidla	Počet	Montáž
Ulice č.p.:	Ulice 9		Indikátory: E-ITN 30.2	76	2018
PSČ obec:	123 45 Obec		Vodoměry TV: JS/E-RM30 1,6 110	25	2023
Správce - majitel:	Majitel/Správce		Vodoměry SV: JS/E-RM30 1,6 110	25	2023

Teplá voda (TV)		Studená voda (SV)	
Spotřeba TV za dům (součet bytových vodoměrů)	<b>31,03 m<sup>3</sup></b>	Spotřeba SV za dům (součet bytových vodoměrů)	<b>64,75 m<sup>3</sup></b>
Spotřeba TV za dům oproti minulému období (součet bytových vodoměrů)	<b>-3,74 %</b>	Spotřeba SV za dům oproti minulému období (součet bytových vodoměrů)	<b>+15,95 %</b>
Minimální spotřeba TV (prostor č. 8)	<b>0,00 m<sup>3</sup></b>	Minimální spotřeba SV (prostor č. 8)	<b>0,00 m<sup>3</sup></b>
Maximální spotřeba TV (prostor č. 7)	<b>4,99 m<sup>3</sup></b>	Maximální spotřeba SV (prostor č. 7)	<b>9,26 m<sup>3</sup></b>
Průměrná spotřeba TV na domě	<b>1,24 m<sup>3</sup></b>	Průměrná spotřeba SV na domě	<b>2,59 m<sup>3</sup></b>



Počet vodoměrů se zpětnými toky	<b>0</b>	Počet vodoměrů s vysokou spotřebou (více jak 0,60 m <sup>3</sup> /den a méně jak 0,90 m <sup>3</sup> /den)	<b>0</b>
Počet vodoměrů s porušenou elektronickou plombou (OPEN)	<b>1</b>	Počet vodoměrů s nulovou spotřebou SV a spotřebou TV větší než 0	<b>0</b>
Počet vodoměrů s nadměrnou spotřebou (více jak 0,90 m <sup>3</sup> /den; např. protékající WC)	<b>0</b>	Počet vodoměrů s nulovou spotřebou	<b>0</b>

Dům	Počet bytů a nebytových prostorů:	25	Měřidla	Počet	Montáž
Ulice č.p.:	Ulice 9		Indikátory: E-ITN 30.2	76	2018
PSČ obec:	123 45 Obec		Vodoměry TV: JS/E-RM30 1,6 110	25	2023
Správce - majitel:	Majitel/Správce		Vodoměry SV: JS/E-RM30 1,6 110	25	2023
Výpis vodoměrů se zpětnými toky					
Žádné vodoměry se zpětným tokem.					
Výpis vodoměrů s porušenou elektronickou plombou (OPEN)					
Č.pr.	Příjmení	Jméno	Druh	Výr.č.	Výr.č. RM
9	Uživatel č. 9		TUV	61303486	301244485
Výpis vodoměrů s nadměrnou spotřebou (více jak 0,90 m <sup>3</sup> /den; např. protékající WC)					
Žádné vodoměry s nadměrnou spotřebou.					
Výpis vodoměrů s vysokou spotřebou (více jak 0,60 m <sup>3</sup> /den a méně jak 0,90 m <sup>3</sup> /den)					
Žádné vodoměry s vysokou spotřebou.					
Výpis vodoměrů s nulovou spotřebou SV a spotřebou TV větší než 0					
Žádné vodoměry s nulovou spotřebou SV a spotřebou TV větší než 0.					
Výpis vodoměrů s nulovou spotřebou					
Žádné vodoměry s nulovou spotřebou.					



## Průvodce: Dokument č. 1 – Vysvědčení domu o spotřebě tepla a vody

### 1 Přepočtený náměr na m<sup>2</sup> (minimální, maximální, průměrný)

- **Přepočtený náměr** za prostor je součtem přepočtených náměrů indikátorů či měřičů tepla v tomto prostoru.
- **Přepočtený náměr na m<sup>2</sup>** za prostor je hodnota podílu přepočteného náměru za tento prostor a započitatelné podlahové plochy tohoto prostoru, tj. průměrná hodnota na m<sup>2</sup>.

**Poznámka:** Přepočtený (korigovaný) náměr indikátoru či měřiče tepla vychází ze skutečného náměru odečteného na indikátoru či měřiči tepla, který je následně korigován tzv. korekčními součiniteli dle 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. Více informací o přepočtu s použitím korekcí naleznete na našich webových stránkách [www.cooptherm.cz](http://www.cooptherm.cz) v sekci „Dokumenty ke stažení“ ([www.cooptherm.cz/dokumenty-ke-stazeni](http://www.cooptherm.cz/dokumenty-ke-stazeni)).

### 2 Porušená elektronická plomba (OPEN) – indikátor

Dojde-li po instalaci indikátoru na otopné těleso k neoprávněné manipulaci s indikátorem, zobrazí indikátor na displeji trvale nápis „oPEn“. Zobrazení nápisu „oPEn“ nemá vliv na funkci indikátoru, který i nadále zaznamenává měřené údaje. Pro odstranění tohoto servisního hlášení je nutná návštěva našeho technika, který prověří, zda skutečně došlo k neoprávněné manipulaci s přístrojem. Uvedený počet indikátorů s tímto hlášením je za celý dům (ZJ).

### 3 Graf – teplo

V grafu jsou znázorněny údaje „Přepočtený náměr na m<sup>2</sup>“ za jednotlivé prostory (byty a nebytové prostory) v domě (ZJ) za měřené období v pořadí od nejvyšší hodnoty po nejnižší.

### 4 Výpis indikátorů s porušenou elektronickou plombou (OPEN)

Ve výpisu jsou zobrazeny jednotlivé indikátory včetně identifikace konkrétního prostoru a místnosti, u kterých je zaznamenáno porušení elektronické plomby. Vysvětlení tohoto servisního hlášení je popsáno v bodě č. 2.

**Poznámka:** V případě, že je tento výpis prázdný, není na domě evidován žádný indikátor s porušenou elektronickou plombou.



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



**NASKENUJTE QR KÓD  
A STÁHNĚTE SI APLIKACI**



## 5 Spotřeba TV a SV za dům oproti minulému období

Jedná se o porovnání celkových spotřeb teplé vody (TV) a studené vody (SV) za dům (ZJ) v měřeném období oproti srovnatelnému období z minulého roku (shodný měsíc). Uvedeno je, zda došlo ke zvýšení (+) nebo snížení (-) spotřeby vody, a o kolik procent (%). Celková spotřeba za dům je součtem spotřeb bytových vodoměrů.

**Poznámka:** Pokud historie spotřeb za minulé srovnatelné období není k dispozici, tento údaj není uveden.

## 6 Graf – teplá a studená voda

V grafu jsou znázorněny součty spotřeb teplé vody (TV) a studené vody (SV) z bytových vodoměrů za jednotlivé prostory (byty a nebytové prostory) v domě (ZJ) za měřené období v pořadí od nejvyšší hodnoty po nejnižší.

## 7 Chybová hlášení

- **Zpětný tok** u vodoměru je situace, kdy voda teče opačným směrem, než je zamýšlený, tedy z vnitřního vodovodního systému zpět do veřejného vodovodního potrubí. K tomu může dojít z několika důvodů, například při poklesu tlaku v hlavním vodovodním řádu, což způsobí nasátí vody z domácího potrubí zpět do veřejné sítě. Vyřešení zpětného toku lze docílit instalací zpětné klapky. Toto je nejčastější a neefektivnější způsob ochrany proti zpětnému toku.
- **Porušená elektronická plomba (OPEN) – vodoměr** – Dojde-li po instalaci vodoměru s osazeným rádiovým modulem (RM) k neoprávněné manipulaci s vodoměrem, uloží RM tuto skutečnost do své interní paměti. Pro odstranění tohoto servisního hlášení je nutná návštěva našeho technika, který prověří, zda skutečně došlo k neoprávněné manipulaci s RM nebo vodoměrem. Počet vodoměrů s tímto hlášením je za celý dům (ZJ).
- **Nadměrná spotřeba** vody označuje situaci, kdy je spotřebováno výrazně více vody, než je stanoveno limitem. V případě nadměrné spotřeby doporučujeme provést kontrolu.
- **Vysoká spotřeba** vody označuje situaci, kdy je spotřebováno více vody, než je stanoveno limitem. V případě vysoké spotřeby doporučujeme provést kontrolu.
- **Nulová spotřeba SV a spotřeba TV větší než 0** – Situace, kdy je nulová spotřeba studené vody (SV), ale spotřeba teplé vody (TV) je větší než 0, může naznačovat několik možných technických problémů nebo zvláštností v měření a provozu vodovodního systému. Doporučujeme provést kontrolu.
- **Nulová spotřeba SV a TV** – V případě, že je nulová spotřeba studené vody (SV) a zároveň i teplé vody (TV), znamená to, že byt je např. prázdný a voda není využívána či se může např. jednat o chybu v měření. Doporučujeme provést kontrolu.



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



**NASKENUJTE QR KÓD  
A STÁHNĚTE SI APLIKACI**



## 8 Výpis chybových hlášení

Ve výpisu jsou zobrazeny jednotlivé vodoměry včetně identifikace konkrétního prostoru (bytu či nebytového prostoru), u kterých je zaznamenána příslušná chyba. Vysvětlení chyb je popsáno v bodě č. 7 – Chybová hlášení.

**Poznámka:** V případě, že je tento výpis prázdný, není na domě evidován žádný vodoměr s příslušnou chybou.



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



**NASKENUJTE QR KÓD  
A STÁHNĚTE SI APLIKACI**

