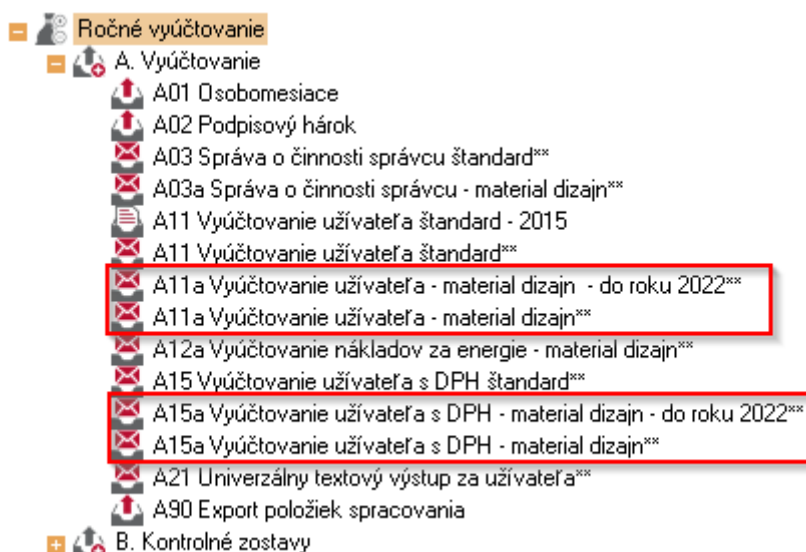


## VYÚČTOVACIA ZOSTAVA

Vo výstupoch sa pridali 2 nové výstupy vyúčtovania užívateľa. Výstupy, ktoré boli platné do roku 2022 sú odzaložované a premenované „... – do roku 2022“ a je možné zobrazíť výstupy aj za staršie roky s platnosťou starej vyhlášky. Nové výstupy s funkcionalitami novej vyhlášky sa nazývajú:

1. A11a Vyúčtovanie užívateľa – material dizajn
2. A15a Vyúčtovanie užívateľa s DPH – material dizajn



## ÚPRAVY SA TÝKAJÚ NASLEDUJÚCICH TABULIEK:

### 1. Teplo na TV za odberné miesto

011 TEPLA NA TV za odberné miesto				za byt			
VYÚČTOVANÁ POLOŽKA	% ZLOŽKY NÁKLADU	NÁKLAD [€] (A)	CELKOM JEDNOTKY (B)	NÁKLAD NA JEDNOTKU (C) = (A / B)	VYÚČTOVANÁ POLOŽKA	VÁŠE JEDNOTKY (D)	NÁKLAD [€] (C x D)
TepTVzz	11 %	550,00	1 458,964 m2	0,376980	TepTVzz	40,210 m2	15,16
TepTVsz	89 %	4 450,00	442,039 m3	10,066985	TepTVsz	14,981 m3	150,81
Z toho: TepTVszsp (0,8910 m3, 8,9697 Eur)	89 %		24,000 b.j.	0,373738	TepTVszsp	1,000 b.j.	0,37
<b>Spolu</b>		<b>5 000,00</b>			<b>Spolu</b>		<b>166,35</b>

Vyúčtované položky sú TepTVzz a TepTVsz (tabuľka bude obdobná ako pri UK – v prípade rozpočítania)

Náklad [€] je údaj v stĺpci „Suma“ pre položku TepTV. Táto suma sa rozdelí pre TepTVsz a TepTVzz podľa percent.

Celkom jednotky sú uvedené v Prehľady -> Zoznam importov a vyúčtovaní.

Náklad na jednotku je vypočítaný ako podiel Nákladu a Celkom jednotiek

Druhá časť tabuľky je „za byt“, kde sú údaje za byt.

Vaše jednotky je údaj v nákladoch užívateľov v stĺpci „Suma na“.

Náklad [€] je vypočítaný ako súčin nákladu na jednotku a vašich jednotiek.

Pri rozpočítaní aj pre Spoločný priestor je v tabuľke uvedený aj Spoločný priestor. Jeho náklad (v uvedenom prípade 8,06 sa nepočíta do nákladu spolu 5000€, lebo náklad SP je uvedený ako časť z nákladu TepTVsz).

## 2. Ústredné kúrenie za odberné miesto

UK ZA ODBERNÉ MIESTO				za byt			
VYÚČTOVANÁ POLOŽKA	% ZLOŽKY NÁKLADU	NÁKLAD [€] (A)	CELKOM JEDNOTKY (B)	NÁKLAD NA JEDNOTKU (C) = (A / B)	VYÚČTOVANÁ POLOŽKA	VAŠE JEDNOTKY (D)	NÁKLAD [€] (C x D)
UKzz 1-12	60%	10 261,01	1 600,000 m2	6,413131	UKzz 1-12	54,000 m2	346,3091
UKsz 1-12	40%	6 840,68	78 623,240 d.	0,087006	UKsz 1-12	1 444,000 d.	125,6364
Spolu		17 101,69			Spolu		471,9455

FAKTUROVANÉ NÁKLADY NA TEPLU NA VYKUROVANIE				
NÁKLAD	OBDOBIE	FAKTUROVANÉ MNOŽSTVO	JEDNOTKOVÁ CENA	NÁKLAD (EUR)
UK fixná zložka	1.1.2023 - 31.12.2023	45,2100 kW	115,336430 EUR/kW	5 214,36
UK variabilná zložka	1.1.2023 - 31.12.2023	45 142,1530 kWh	0,187260 EUR/kWh	8 453,30
Spolu				13 667,66

Údaje sú tie isté ako pre TepTV ale s položkou Uk.

## 3. Údaje o objekte rozpočítavania

ÚDAJE O OBJEKTE ROZPOČÍTVANIA			
Objekt rozpočítania	011027 17. novembra 27,28	Podlahová plocha	1 458,96 m2
Zdroj tepla	Centrum I	Skutočná merná spotreba tepla	0,34 kWh/m2

Informácie podľa vyhlášky 503/2022, §11 odst. 2b a odst. 8

Palivo: Ropa 42 GJ/t

Emisie skleníkových plynov: CO<sub>2</sub> - 7,8 t

Ekonomicky oprávnené náklady na teplo vyrobené v decentralizovanom zdroji tepla:

g) opravy a údržbu zariadenia na výrobu tepla - 10€

i) úroky z úveru na obstaranie tepelného zariadenia - 457€

Objekt rozpočítania je taký istý údaj ako na starej zostave. Je to teda názov objektu.

Zdroj tepla je tiež totožný so starou zostavou.

Podlahová plocha (alebo obostavaný objem) je podlahová plocha objektu.

Skutočná merná spotreba tepla sa počíta ako podiel spotreby tepla objektu a celkovej plochy objektu. Spotreba tepla objektu sa počíta ako súčet fakturovaného množstva z nákladov objektu/vchodu a z takých položiek, z ktorých má daný užívateľ rozpočítaný náklad na UK a TVohrev. Celková plocha objektu je údaj z tejto tabuľky – Podlahová plocha.

Pod tabuľkou sa nachádza textové pole pre informácie podľa vyhlášky 503/2022. Tento text sa nachádza v Číselníkoch -> Texty pre ročné vyúčtovanie:

Modul: Ročné vyúčtovanie	Dt. zmeny: 17. 1. 2024 09:24:09
Obdobie vyúčtovania: 2022	Kto: ana
Kód: 503/2022 PalivoEmisieEDN	Popis systémového textu: Text podľa vyhlášky 503/2022 - palivo, emisie, ek
Výstup: Vyúčtovanie užívateľa	
Hlavička: Text podľa vyhlášky 503/2022 - palivo, emisie, ekon. oprávnené náklady v DZT	
Text1: Informácie podľa vyhlášky 503/2022, §11 odst. 2b a odst. 8 Palivo: Emisie skleníkových plynov: Ekonomicky oprávnené náklady na teplo vyrobené v decentralizovanom zdroji tepla:	

Dá sa tu dopisovať/prepisovať údaje a tak informovať užívateľa o palive, emisiách skleníkových plynov a ekonomicky oprávnených nákladoch.

#### 4. Údaje o nákladoch a spotrebe na teplo na vykurovanie

ÚDAJE O NÁKLADOCH A SPOTREBE NA TEPLU NA VYKUROVANIE			
Regulačný príkon na vykurovanie na OM	32,62 kW	Memá spotreba tepla na vykurovanie objektu	83,38 kWh/m <sup>2</sup>
Zákl. zložka stanovená vlastními bytov a NP	30,00 %		
Pôvodný podiel špecifických nákladov (P)	15,88 %		
		POROVNANIE SPOTREBY	
	Ref. spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ		2 784,90 kWh
	Skut. spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ		5 631,13 kWh

Regulačný príkon na vykurovanie na OM sa berie z nákladov objektov z položky RegPrikUK v stĺpci suma. Ak táto položka nie je vyplnená, tak sa berie z položky UKfixFaktSpotrebaObjektu.

Zákl. zložka stanovená vlastními bytov a NP sa berie z nákladov objektov z položky UKperczz.

Pôvodný podiel špecifických nákladov (P) je podiel špecifických nákladov, ktorý by vyšiel, ak by bolo použité percento základnej zložky stanovené vlastními bytov a NP. V náklade objektov je to položka UKPôvodnéPmax. Memá spotreba tepla na vykurovanie objektu sa počíta ako spotreba tepla objektu na UK vydelené celkovou plochou resp. obostavaným objemom objektu. Spotreba tepla objektu je súčet fakturovaného množstva z nákladov objektu a celková plocha je uvedená v tabuľke údajov o objekte rozpočítania.

Referenčná spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ sa počíta ako podiel podlahovej plochy bytu (resp. obostavaného objemu) a mernej spotreby tepla na vykurovanie.

Skutočná spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ je súčet množstva z nákladov užívateľov z položiek druhu UK.


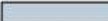
Pre referenčnú a skutočnú spotrebu je vyobrazený aj graf, ktorý porovnáva obe spotreby.

V prípade rozpočítania UK cez BOST, sa zobrazuje na zostave aj BOST.

ÚDAJE O NÁKLADOCH A SPOTREBE NA TEPLU NA VYKUROVANIE			
Regulačný príkon na vykurovanie na OM	10,93 kW	Memá spotreba tepla na vykurovanie objektu	276,65 kWh/m <sup>2</sup>
BOST výpočet základnej a spotrebnej zložky			
SZ: 34 % = (koneční spotrebiteľia 16 271,6500 kWh / spotreba objekt 47 891,0000 kWh) x 100			
ZZ: 66 % = 100 - 34			
	Ref. spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ		7 085,02 kWh
	Skut. spotreba tepla na vykurovanie kon. spotrebiteľ		5 829,49 kWh

Je tu znázornený, aj popísaný spôsob výpočtu BOST.

## 5. Údaje o nákladoch a spotrebe na teplo na ohrev vody

ÚDAJE O NÁKLADOCH A SPOTREBE NA TEPLU NA OHREV VODY			
Regulačný príkon za teplo na ohrev TV na OM	12,25 kW	Merná spotreba tepla na prípravu teplej vody objektu	102,13 kWh/m <sup>3</sup>
Spotreba TV v okruhu zásobovania TV	1 500,00 m <sup>3</sup>		
Zákl. zložka spojená s cirkulačnými stratami	87,00 %		
		POROVNANIE SPOTREBY	
	Ref. spotreba tepla na teplú vodu kon. spotrebiteľ		750,74 kWh/m <sup>3</sup>
	Skut. spotreba tepla na teplú vodu kon. spotrebiteľ		630,45 kWh

Regulačný príkon za teplo na ohrev TV na OM je údaj ako doteraz.

Spotreba TV v okruhu zásobovania TV je údaj zo stĺpca „Suma“ v nákladoch objektov v položke „SpTVokruh“.

Základná zložka spojená s cirkulačnými stratami je údaj v nákladoch objektov (alebo vchodov) v položke TVohrevSKutočnéPercZZ.

Merná spotreba tepla na prípravu teplej vody objektu sa počíta ako podiel fakturovanej spotreby tepla na objektu na ohrev TV (v kWh) s fakturovanou spotrebou TV objektu. Fakturovaná spotreba tepla objektu na ohrev TV = súčet fakturovaného množstva z nákladov objektu/vchodu a z takých položiek, z ktorých má daný užívateľ rozpočítaný náklad na TepTV. Fakturovaná spotreba TV objektu = súčet fakturovaného množstva z nákladov objektu/vchodu a z takých položiek, z ktorých má daný užívateľ rozpočítaný náklad na TV.

Pod tabuľkou je aj graf porovnania referenčnej a skutočnej spotreby tepla na teplú vodu.

Referenčná spotreba tepla na teplú vodu sa počíta ako súčin spotreby TV užívateľa s mernou spotrebou tepla na prípravu teplej vody.

Skutočná spotreba tepla na teplú vodu je súčet množstva z nákladov užívateľa z položiek druhu nákladu TepTV.