

Správce/Majitel: Správce s.r.o.

 Zúčtovací jednotka: **Testovací 1, Plzeň**
920 375 b

Údaje o zúčtovací jednotce	Celkové náklady na vytápění	374 579,04 Kč
	Celková spotřeba tepla	632,00 GJ
	Cena tepla za 1 GJ	592,69 Kč
	Podíl základní složky v %	40%
	Základní složka v Kč	149 831,61 Kč
	Celková započitatelná podlahová plocha (dále jen ZPP)	2 926,19 m ²
	Náklad základní na 1m ² ZPP	51,20 Kč /m ²
	Podíl spotřební složky v %	60%
	Spotřební složka v Kč	224 747,42 Kč
	Celkový součet přepočtených dílků	55 819,61 dílků
	Měrná spotřeba tepla v GJ/m ²	0,21 GJ/m ²
	Fakturované služby za měřič	0,00 Kč

Testovací 1, Plzeň

OZNAČENÍ BYTU:

600 25

Údaje o bytové jednotce	Započitatelná podlahová plocha bytu (dále jen ZPPB)							62,60 m ²
	pozice	výr.číslo	stupnice	vpravo	vlevo	poloh.koef.	KQ	přep.dílků
	1.00	27950093		393,00		0,70	2,06	566,98
	2.00	27950092		795,00		0,50	2,01	798,97
	3.00	27950091		1,00		0,70	1,61	1,13
	4.00	27950090		1,00		0,70	2,28	1,59
	součet přep.dílků							1 368,68
	Stanovené limitní meze celkových nákladů v Kč/m² ZPP dle vyhlášky 269/2015 Sb.							
	Průměrný náklad na m ² ZPP v zúčtovací jednotce							128,00 Kč /m ²
	Limitní hodnoty							Dolní mez ... - 20% ... 102,40 Kč /m ²
								Horní mez ... + 100% ... 256,01 Kč /m ²
	Měrný náklad pro bytovou jednotku (dále jen BJ)							121,85 Kč /m ²
Výpočet nákladu pro BJ								
Základní složka nákladu $ZPPB \times \text{náklad na } 1m^2 = 62,6 m^2 \times 51,2 \text{ Kč}/m^2$							3 205,35 Kč	
Spotřební složka nákladu $\text{součet přep. dílků BJ} \times \text{cena za } 1 \text{ dílek} = 1368,68 \text{ dílků} \times 3,23 \text{ Kč}/\text{dílek}$							4 422,61 Kč	
Celkové náklady pro BJ							7 627,96 Kč	
*) náklad na 1 dílek = celkové náklady - mezní náklady - zákl. složka příjemců služeb nepřekračujících meze / součet přepočtených dílků těchto příjemců								
Fakturované služby za měřiče v BJ							0,00 Kč	

Nováková Viktorie

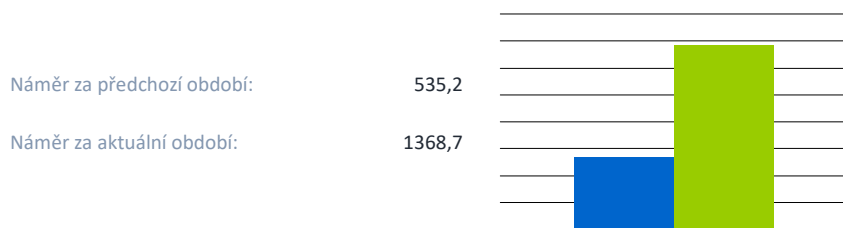
KÓD:

123456789

Údaje o příjemci služeb	za období od 01.01.2022 do 31.12.2022	podíl na úhradě	100,00%
	Náklad příjemce služeb		7 627,96 Kč
	Fakturované služby příjemce služeb		0,00 Kč
	Náklad na vytápění příjemce služeb celkem		7 627,96 Kč

Výpočet proveden na 12 desetinných míst, zobrazují se pouze 2 desetinná místa

Srovnání zjištěné spotřeby tepla na vytápění příjemce služeb upravené s ohledem na klimatické podmínky (dle vyhl. 269/2015 Sb., §6, písmeno k)



Srovnání s referenčním příjemcem služeb (dle vyhl.269/2015Sb.§6 písmeno p)

Náklad na vytápění referenčního příjemce služeb	ZPPB x průměrný náklad na 1m ² = 62,6 m ² x 128 Kč/m ²	8 012,80 Kč
Náklad na vytápění příjemce služeb		7 627,96 Kč

Kontaktní údaje pro veřejnost (dle vyhl.269/2015Sb.§6 písmena l až o)

Energetická konzultační a informační střediska (EKIS) poskytují veřejnosti bezplatné energetické poradenství.

Jejich seznam a kontaktní údaje jsou dostupné na internetové adrese: <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/strediska-EKIS>

Odkazy na internetové stránky s informacemi o zvyšování energetické účinnosti: <https://www.mpo-efekt.cz>

Informace o mediačních službách a mechanismech alternativního řešení sporů <https://chytra-volba.cz>

Příjemce služeb a poskytovatel služeb, kteří jsou ve sporu, se po dohodě mohou podle zákona o mediaci obrátit na zapsaného mediátora a v rámci mediace uzavřít mediační dohodu. Tu mohou následně předložit soudu ke schválení.

Jsou-li poskytovatel služeb a příjemce služeb vzájemně ve vztahu podnikatele a spotřebitele, může spotřebitel zahájit mimosoudní řešení sporu podle zákona o ochraně spotřebitele podáním návrhu České obchodní inspekci nebo jinému subjektu pověřenému Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Jde-li o majetkový spor, může strana sporu na základě rozhodčí smlouvy (smlouvy o rozhodci nebo rozhodčí doložky) uzavřené mezi příjemcem služeb a poskytovatelem služeb zahájit u rozhodce nebo stálého rozhodčího soudu rozhodčí řízení a domáhat se vydání rozhodčího nálezů podle zákona o rozhodčím řízení a o výkonu rozhodčích nálezů. Tento postup však nelze využít, pokud jde o spor ze smlouvy mezi příjemcem služeb a poskytovatelem služeb, kteří jsou vzájemně ve vztahu spotřebitele a podnikatele, a zároveň byla rozhodčí smlouva (smlouva o rozhodci nebo rozhodčí doložka) uzavřena po 30. listopadu 2016.“.

Náležitosti dle vyhlášky MMR č. 269/2015 Sb. v platném znění:

Informace o použité skladbě zdrojů energie a o souvisejících ročních emisích skleníkových plynů za zúčtovací jednotku:

Složení tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování teplem energií:

dle druhu paliva:

- 20,57% teplo vyrobené z biomasy
- 2,96% teplo vyrobené z druhotného zdroje obsahující biosložku
- 2,72% teplo vyrobené z ostatního druhotného zdroje
- 73,76% teplo vyrobené z neobnovitelného zdroje

dle emisního zatížení:

- 26,24% teplo vyrobené z paliva nezatížené uhlíkovou stopou CO₂ neutrální k ovzduší
- 73,76% teplo vyrobené z paliva zatížené uhlíkovou stopou CO₂

Informace o energetické náročnosti a o podílu energie z obnovitelných zdrojů v soustavě

zásobování teplem energií:

- 26,24% teplo vyrobené z obnovitelných zdrojů
- 73,76% teplo vyrobené z neobnovitelných zdrojů

Popis jednotlivých daní, poplatků a jiných peněžitých plnění, které jsou zahrnuty v ceně tepelné energie:

Mezi základní daně a poplatky patří:

daň z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb., daň z pevných paliv dle zákona č. 261/2007 Sb., daň z nemovitosti dle zákona č. 338/1992 Sb., silniční daň dle zákona č. 16/1993 Sb., spotřební daně (oleje, PHM) dle zákona č. 353/2003 Sb., poplatky za emisní povolenky dle zákona č. 383/2012 Sb., poplatky za zábor veřejného prostranství dle obecně závazných vyhlášek města Plzně, správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb., poplatek za svoz a likvidaci odpadů dle obecně závazných vyhlášek města Plzně, poplatek za znečištění odpadních vod dle zákona č. 58/1998 Sb., poplatky za ohrožení lesů pos vlivem imisí dle vyhlášky č. 78/1996 Sb., poplatky za srážkové vody dle zákona 274/2001 Sb. a další případné daně a poplatky spadající do ekonomicky oprávněných nákladů v ceně tepelné energie