

## Příloha č.1

Vyúčtování cen za energie a poskytované služby pro ZZS Příbram – rok 2020 (vyúčtování vychází z celkové spotřeby energií za rok 2019)

**1) Cena za teplo** **399 517,00 Kč**

stanice Příbram – celková plocha areálu 5 363 m<sup>2</sup>  
 - celková vypůjčená plocha 1 139,02 m<sup>2</sup> + 1/3 společných prostor ( myčka 83,70 m<sup>2</sup> )  
 = 27,90m<sup>2</sup> ..... 1 166,92 m<sup>2</sup>

Celková spotřeba na vytápění celého areálu za rok 2019 činí 2 792 GJ

Náklady na vytápění 1 m<sup>2</sup> : 2 792 GJ : 5 363 m<sup>2</sup> = 0,52 GJ

**Náklady na vytápění vypůjčené plochy :**

1 166,92 x 0,52 = 606,80 GJ

Cena za 1 GJ = 658,40 Kč

Cena celkem : 606,80 x 658,40 = 399 517,12 Kč

**2) Cena za elektrickou energii** **38 434,00 Kč**

Spotřeba elektřiny ve vypůjčených místnostech je vypůjčitelé účtována podle skutečného odběru dle stavu vlastního elektroměru. Odečet spotřebované el.energie se provádí čtvrtletně a je hrazen na základě faktury.

Spotřeba elektřiny v pronajatých garážích včetně osvětlení nádvoří je kalkulována na základě odhadu spotřeby instalovaných spotřebičů ve vozidlech a garážích  
 takto: vozidla = 10,1 kWh/den

garáže při používání instalovaných spotřebičů 5 hodin denně = 19,9 kWh/den

prům. spotřeba 30 kWh/den x 365 = 10 950 kWh/rok

10 950 kWh x 3,51 Kč = 38 434,50 Kč

**3) Vodné a stočné** **45 859,00 Kč**

a) vodné a stočné za mytí vozů Příbram (262 mytí x 35,- Kč) = 9 170,00 Kč  
 ( 262 mytí je odvozeno podle počtu mytí z dřívějších let)

b) stanice Příbram – celková spotřeba vody = 925 m<sup>3</sup>/rok, vzhledem k počtu osob budou náklady započteny 2/5 (18 hasiči, 12 ZS)

(925 m<sup>3</sup> x 99,16 Kč)/5 x 2 = 91 723,00/5 x 2 = 36 689,20 Kč

Výpočet : 9 170,00 + 36 689,20 = 45 859,20 Kč

**4) Odvoz TKO** **16.367,00 Kč**

cena pro rok 2020 je stanovena na 40.917,00 Kč

z toho 2/5 = 40 917,00/5 x 2 = 16 366,80 Kč

**Rekapitulace celkem na 2.,3. a 4.čtvrtletí 2020 a 1.čtvrtletí 2021** **500 177,00 Kč**

---

Čtvrtletní platba činí 125 044,25 Kč

Příbram dne

Vypracovala