

DAŇOVÝ DOKLAD

Objednávka (smlouva): č.j.800/2016
Konstantní symbol:

Doklad číslo (Var.symbol): 11700265

Odběratel (DIČ,IČO,adresa):
IČO 49778137

Sportovní gymnázium Plzeň
Sportovní gymnázium
Plzeň
318 00 Plzeň, Vejprnická 56

Zpracov.

Místo podnikání:
Peněžní ústav :
Číslo účtu :

Vejprnická 663/56
Plzeň 3 - Skvrňany
318 00 Plzeň

Došlo: - 6 -04- 2017

Spis. znak

Čj.:

Skart. znak
/lůta

Počet listů Počet příl.

Způsob úhrady: Příkazem k úhradě.

Dodavatel (DIČ,IČO,adresa):
DIČ CZ69456330 IČO 69456330
Místo podnikání:
Peněžní ústav : KB Plzeň
Číslo účtu : 39233311/0100

**Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň,
Vejprnická 56**

Vejprnická 663/56
Plzeň - 3, Skvrňany
318 00 PLZEŇ 3

Datum uskutečnění
zdanitelného plnění: 31.3.2017

Datum vystavení: 6.4.2017
Datum splatnosti: 20.4.2017

Služby spojené s užíváním nebytových prostor za měsíc březen 2017.

Zdanitelná plnění [Měrná jednotka]	Množství	Cena za jednotku	Cena bez daně	%daně
Elektrická energie dle přílohy [měsíc]	1,000	56 743,10	56 743,10	21,0
Vytápění dle přílohy [měsíc]	1,000	95 411,00	95 411,00	15,0
Teplá užitková voda dle přílohy [měsíc]	1,000	45 366,20	45 366,20	15,0
Studená voda dle přílohy [měsíc]	1,000	29 129,10	29 129,10	15,0
Odvoz komunálního a směsného tříděného odpadu [měsíc]	1,000	2 756,20	2 756,20	21,0

Sazba [%]	Cena bez daně	Daň	Cena včetně daně
15,00	169 906,30	25 485,94	195 392,24
21,00	59 499,30	12 494,85	71 994,15

Celková částka v Kč 229 405,60 37 980,79 267 386,39
Zaokrouhlení -0,39

Celková fakturovaná částka (zaokrouhlená) 267 386,00 Kč.

Příloha: 1

Poznámka: Zřizovací listina - vydána Plzeňským krajem č.j. ŠMS/148/06
Lic. 69456330 Střední odborné učiliště elektrotechnické

Razítko a podpis:

Střední odborné učiliště
elektrotechnické,
Plzeň, Vejprnická 56
IČO: 69456330, DIČ: CZ69456330
-14-

Vystavila: Milada Dvořáková
Tel.: 377308210



Využití energií - sport. gymnázium
za březem 2017

1.) El. energie

a.) Elektroměr osazený v přímém por. C, napájen
aly' perlon C, přímém por. B a část
spojovací chodby

stav elměru k 1.3. 2017 000826 k=30

stav elměru k 3.4. 2017 000934

spotřeba $108 \times 30 = 3240 \text{ kWh}$

b.) Elektroměr osazený u vstupu do domečku
(finanční oddělení), napájen domečkem

stav elměru k 1.3. 2017 002328 k=1

stav elměru k 3.4. 2017 002611

spotřeba 283 kWh

c.) Sklad sík' - elektroměr v hlavní rozvodně

stav k 1.3. 2017 00015

stav k 3.4. 2017 00015

spotřeba 0 kWh

d.) Sportovní hala - elektroměr v hlavní rozvodně

stav k 1.3. 2017 001059 k=50

stav k 3.4. 2017 001230

spotřeba $171 \times 50 = 8550 \text{ kWh}$

Spotřeba elektr. energie celkem

$$3240 + 223 + 8550 = 12073 \text{ kWh}$$

cena za 1 kWh 4,70 Kč

$$12073 \times 4,70 = \underline{\underline{56743,10 \text{ Kč}}}$$

2.) Vytápění

a.) penzion B+C - měřidlo osazené na VS2

stav k 1.3. 2017 00111,08

stav k 3.4. 2017 00131,32

Spotřeba 20,24 MWh

Sportovní gymnázium vyutíná 2/3 objektu B+C

tj spotřeba 13,493 MWh

b.) část spojovací chodby - měřidlo osazené na VS2

STAV k 1.3. 2017 00177,06

STAV k 3.4. 2017 00139,97

Spotřeba 22,91 MWh

Z celkové vytápěcí plochy ředitelešter 500E

části vytápěcí plocha pro SG 30,2%

$$22,91 \times 0,302 = 6,918 \text{ MWh}$$

c.) Jomčiče - měřidlo osazené na VS2

stav měřidla k 1.3. 2017 0015,786

stav " k 3.4. 2017 0022,579

Spotřeba 6,793 MWh

d.) Spotovni kaha - meridlo osazeni na VS2

stav meridla	k 1.3.2017	00212,00
stav meridla	k 3.4.2017	<u>00254,22</u>
	Spoticka	32,22 MWh

Spoticka tepelna energie celkem

$$13493 + 6,918 + 6,793 + 32,22 = 59,424 \text{ MWh}$$

$$1 \text{ MWh} = 3,6 \text{ GJ}$$

$$59,424 \times 3,6 = 213,926 \text{ GJ}$$

Cena za 1 GJ 446 Kč

$$446 \times 213,926 = \underline{\underline{95411 \text{ Kč}}}$$

3.) Vyiclovani spoticky TUV

počet prac. dnů 13

počet osob 526

spoticka TUV/osoba/den 10 l (odhad)

$$13 \times 526 \times 10 = 120,98 \text{ m}^3 = 80,56 \text{ GJ}$$

Cena za 1 GJ 446 Kč

$$446 \times 80,56 = 35929,86 \text{ Kč}$$

Spoticka studene vody na prijronu TUV einci

$$120,98 \text{ m}^3$$

Cena za 1 m³ studene vody 78 Kč

$$120,98 \times 78 = 9436,40 \text{ Kč}$$

Naklady na TUV celkem

4

$$35\ 929,80 + 9\ 436,40\ \text{kč} = \underline{\underline{45\ 366,20\ \text{kč}}}$$

4.) Vyučtovění spotřeby studené vody

a.) spotřeba studené vody mo par. B+c a domečka
spotřeba vody/os/den 25l (odhad)

počet osob 526

počet dní 23

$$526 \times 23 \times 25 = 302,45\ \text{m}^3 \checkmark$$

b.) velký vodoměr kaba

stav k 1.3. 2017 00015

stav k 3.4. 2017 00019

spotřeba 4 m³ ✓

c.) malý vodoměr kaba

stav k 1.3. 2017 00153

stav k 3.4. 2017 00220

spotřeba 67 m³ ✓

d.) spotřeba vody zlod piti

stav k 1.3. 2017 00021

stav k 3.4. 2017 00021

spotřeba 0 m³

Spotřeba studené vody ucten

$$302,45 + 4 + 67 + 0 = 373,45\ \text{m}^3$$

cena za 1 m³ 78 Kč

$$373,45 \times 78 = \underline{\underline{29\ 129,10\ \text{kč}}}$$

