

DAŇOVÝ DOKLAD

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

Doklad číslo (Var.symbol): 11700344

Odběratel (DIČ,IČO,adresa):
IČO 49778137

Sportovní gymnázium Plzeň

Sportovní gymnázium Plzeň	Zpracov.
318 00 Plzeň, Vejprnická 56	Spis. znak
Došlo: - 4 -05- 2017	Skart. znak /lůta
Č.j.:	Počet listů Počet příl.

Místo podnikání:
Peněžní ústav :
Číslo účtu :

Vejprnická 663/56
Plzeň 3 - Skvrňany
318 00 Plzeň

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: 30.4.2017

Datum vystavení: 4.5.2017
Datum splatnosti: 18.5.2017

Služby spojené s užíváním nebytových prostor za měsíc duben 2017.

Zdanitelná plnění [Měrná jednotka]	Množství	Cena za jednotku	Cena bez daně	%daně
Elektrická energie dle přílohy [měsíc]	1,000	46 290,30	46 290,30	21,0
Vytápění dle přílohy [měsíc]	1,000	67 366,00	67 366,00	15,0
Teplá užitková voda dle přílohy [měsíc]	1,000	33 529,60	33 529,60	15,0
Studená voda dle přílohy [měsíc]	1,000	20 400,90	20 400,90	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	121 296,50	18 194,48	139 490,98
21,00	49 046,50	10 299,76	59 346,26

Celková částka v Kč	170 343,00	28 494,24	198 837,24
Zaokrouhlení			-0,24
Celková fakturovaná částka (zaokrouhlená)			198 837,00 Kč.

Příloha: 1

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

Vystavila: Milada Dvořáková
Tel.: 377308210

Razítko a podpis:

Střední odborné učiliště
rotechnické,
Vejprnická 56
30, DIČ: CZ69456330
-14-

Výčetronní energie - sport. gymnázium
za duben 2017

1.) El. energie

a.) Elektroměr osazený v přízemí pos. E napojí
celý povolen C, přízemí pos. B a část
spojovací chodby

stav elměru k 3.4. 2017	000934	K=30
stav elměru k 3.5. 2017	<u>001014</u>	
spotřeba	2400 kWh	

b.) Elektroměr osazený se vstupem do domácku
(finanční oddělení), napojí domeček

stav elměru k 3.4. 2017	002611	K=1
stav elměru k 3.5. 2017	<u>002810</u>	
spotřeba	199 kWh	

c.) Střed tří - elektroměr osazený v kl. rozvodně

stav k 3.4. 2017	00015	0 kWh
stav k 2.5. 2017	<u>00015</u>	
spotřeba	0 kWh	

d.) Elektroměr pro sportovní halu - osazen v třetí
rozvodně

stav k 3.4. 2017	001230	K=50
stav k 3.5. 2017	<u>001375</u>	
spotřeba	145 × 50 =	<u>7250 kWh</u>

Spotřeba elektr. energie celkem

$$1400 + 199 + 0 + 7250 = 9849 \text{ kWh}$$

Cena za 1 kWh 4,70 Kč

$$9849 \times 4,70 = \underline{\underline{46290,30 \text{ Kč}}}$$

2.) Vytápění

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

stav k 3.4. 2017 00131,32

stav k 3.5. 2017 00142,22

10,9 MWh

Spotovně gymnázium vyetivá 2/3 objektů

B+C tj spotřeba 7,66 MWh

b.) číst spojovací chodby - měřidlo oserení na VS2

stav k 3.4. 2017 00139,94

stav k 3.5. 2017 00152,92

Spotřeba 12,95 MWh

Z celkové vytápěcí plochy ředitelem SOUE

čini vytápěcí plocha pro SB 30,2%

$$12,95 \times 0,302 = 3,91 \text{ MWh}$$

c.) Domeček - měřidlo oserení na VS2

stav k 3.4. 2017 0022,579

stav k 3.5. 2017 0028,946

Spotřeba 6,367 MWh

d.) Sportovní hala - měřidlo odzemi se VS2
 Star měřidlo K 3.4. 2017 00254,20
 Star měřidlo K 3.5. 2017 00278,24
 24,02 MWh
 Spotřeba

Spotřeba tepelné energie celkem
 $7,66 + 3,91 + 6,367 + 24,02 = 41,957 \text{ MWh}$
 $1 \text{ MWh} = 3,6 \text{ GJ}$

$41,957 \times 3,6 = 151,045 \text{ GJ}$
 cena za 1 GJ 446 Kč
 $151,045 \times 446 = \underline{\underline{67\ 366 \text{ Kč}}}$

B.) Nynější spotřeba TUV
 počet prac. dnů 17
 počet osob 526
 spotřeba TUV / os / den 10 l (odhad)
 $17 \times 526 \times 10 = 89,42 \text{ m}^3 = 59,54 \text{ GJ}$

cena za 1 GJ 446 Kč
 $446 \times 59,54 = 26\ 554,80 \text{ Kč}$

Spotřeba studené vody na jičimsku TUV
 činí 89,42 m³

cena za 1 m³ studené vody 78 Kč
 $89,42 \times 78 = 6\ 974,80 \text{ Kč}$

Náklady na TUV celkem

(4)

$$26554,80 + 6974,80 = \underline{\underline{33529,60 \text{ Kč}}}$$

A.) Využití studené vody

a.) Spotřeba studené vody na pov. B+L a domičku

počet osob 526

počet prac. dní 17

Spotřeba vody /os/ den 25l (odhad)

$$526 \times 17 \times 25 = 223,55 \text{ m}^3$$

b.) Velký vodoměr káča

stav k 3.4. 2017 00019

stav k 3.5. 2017 00021

Spotřeba 2 m^3

c.) malý vodoměr káča

stav k 3.4. 2017 00220

stav k 3.5. 2017 00256

Spotřeba 36 m^3

d.) Spotřeba vody sklad stih'

stav k 3.4. 2017 00021

stav k 3.5. 2017 00021

Spotřeba 0 m^3

Spotřeba studené vody celkem

$$223,55 + 2 + 36 + 0 = 261,55 \text{ m}^3$$

Cena za 1 m^3 78 Kč

$$261,55 \times 78 = \underline{\underline{20400,90 \text{ Kč}}}$$