

DAŇOVÝ DOKLAD

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

Doklad číslo (Var.symbol): 11700441

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: 14 -06- 2017

Spis. znak

Č.j.:

Skart. znak
/lhůta

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: 31.5.2017

Datum vystavení: 13.6.2017
Datum splatnosti: 27.6.2017

Služby spojené s užíváním nebytových prostor za měsíc květen 2017

Zdanitelná plnění [Měrná jednotka]	Množství	Cena za jednotku	Cena bez daně	%daně
Elektrická energie dle přílohy [měsíc]	1,000	51 591,90	51 591,90	21,0
Vytápění dle přílohy [měsíc]	1,000	33 855,90	33 855,90	15,0
Teplá užitková voda dle přílohy [měsíc]	1,000	41 418,70	41 418,70	15,0
Studená voda dle přílohy [měsíc]	1,000	25 517,70	25 517,70	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	100 792,30	15 118,84	115 911,14
21,00	54 348,10	11 413,10	65 761,20

Celková částka v Kč 155 140,40 26 531,94 181 672,34
Zaokrouhlení -0,34

Celková fakturovaná částka (zaokrouhlená) 181 672,00 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**

Vystavila: Milada Dvořáková
Tel.: 377308210



Využití energií - sport. gymnázium za květen 2017

1.) El. energie

a) Elektroměr osazený v přízemí pav. C, motorji
celý jenom C, přízemí pav. B a část
spojovací chodby

stav elměru	k 3.5. 2017	001014	K = 30
stav	" k 5.6. 2017	001120	
		<hr/>	
		3180 kWh	

b) Elektroměr osazený u vstupu do domečku
(finanční oddělení), motorji domeček

stav elměru	k 3.5. 2017	002810	K = 1
stav elměru	k 6.6. 2017	003007	
		<hr/>	
		197 kWh	

Spotřeba

c.) Středník - elektroměr osazený v fl. rozvodně

stav	k 2.5. 2017	00015
stav	k 5.6. 2017	00015
		<hr/>
		0 kWh

Spotřeba

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

stav	k 3.5. 2017	001345	K = 50
stav	k 5.6. 2017	001527	
		<hr/>	
		152 x 50 = 7600 kWh	

Spotřeba

3180 + 197 + 0 + 7600 = 10 977 Kčh

cena za 1 Kčh 4,40 Kč

10 977 x 4,40 = 51 591,90 Kč

2.) Vytápění

a.) pariton B+C - měridlo ošetření ve VŠZ

stav k 3.5.2017 00142,22

stav k 5.6.2017 00147,56

spotřeba 5,34 MKh

Z celkové vytápění plochy paritonů B+C využívá sportovní gymnázium 2/3 plochy tj spotřeba 3,56 MKh

b.) část spojovací chodby - měridlo ošetření ve VŠZ

stav k 3.5.2017 00152,92

stav k 5.6.2017 00159,58

spotřeba 6,66 MKh

Z celkové vytápění plochy ředitelství SOUE činná vytápěná plocha jto SB 30,2%
6,66 x 0,302 = 2,01 MKh

c.) Jomické - měridlo ošetření ve VŠZ

stav k 3.5.2017 0028,946

stav k 5.6.2017 0031,822

spotřeba 2,876 MKh

d.) Sportovní hala - měridlo ošetření ve VŠZ

spot meridlo k 3.4.2017 00278,24
 spot -v- k 5.6.2017 00290,88

 spotuiba 12,64 MWh

Spotuiba tepelne energie celkem
 $3,56 + 2,01 + 2,876 + 12,64 = 21,086 \text{ MWh}$
 $1 \text{ MWh} = 3,6 \text{ GJ}$
 $21,086 \times 3,6 = 75,91 \text{ GJ}$
 cena zo 1 GJ 446 Kč
 $75,91 \times 446 = \underline{\underline{33\ 855,90 \text{ Kč}}}$

3.) Vyúčtování spotuiby TUV
 počet prac. dnu 21
 počet osob 526
 spotuiba TUV/os/den 10l (odhad)
 $21 \times 526 \times 10 = 110,46 \text{ m}^3 = 73,549 \text{ GJ}$
 cena zo 1 GJ 446 Kč

$73,549 \times 446 = 32\ 802,80 \text{ Kč}$
 Spotuiba studene vody na prijnom TUV
 cini 110,46 m³
 cena zo 1 m³ 78 Kč
 $110,46 \times 78 = 8615,90 \text{ Kč}$

Náklady na TUV celkem
 $32\ 802,80 + 8615,90 = \underline{\underline{41\ 418,70 \text{ Kč}}}$

h.) Vyučtování spotřeby studené vody

a.) Spotřeba studené vody na pov. B+C a domácnosti

počet pov. domů 21

počet osob 526

Spotřeba vody/os/den 15 l (odhad)

$$21 \times 526 \times 15 = 276,15 \text{ m}^3$$

b.) Velký vodoměr kolo

stav k 3.5.2017

00021

stav k 5.6.2017

00024

Spotřeba

$$\underline{\hspace{1cm}} \\ 3 \text{ m}^3$$

c.) malý vodoměr kala

stav k 3.5.2017

00256

stav k 5.6.2017

00304

Spotřeba

$$\underline{\hspace{1cm}} \\ 48 \text{ m}^3$$

d.) Spotřeba vody - slouč b' h'

stav k 3.5.2017

00021

stav k 5.6.2017

00021

Spotřeba

∅

Spotřeba studené vody celkem

$$276,15 + 3 + 48 + 0 = 327,15 \text{ m}^3$$

Cena 20 Kč/m³ 78 Kč

$$327,15 \times 78 = \underline{\underline{25517,70 \text{ Kč}}}$$