

## DAŇOVÝ DOKLAD

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

**Doklad číslo (Var.symbol): 11700171**

Odběratel (DIČ, IČO, adresa):  
IČO 49778137

**Sportovní gymnázium Plzeň**

Místo podnikání:  
Peněžní ústav:  
Číslo účtu:

Vejrnická 663/56  
Plzeň 3 - Skvrňany  
318 00 Plzeň

**Způsob úhrady: Příkazem k úhradě.**

<b>Sportovní gymnázium Plzeň</b>	Zpracov.
318 00 Plzeň, Vejrnická 56	Spis. znak
<b>Došlo: - 3 -03- 2017</b>	Skart. znak /hláta
Čj.:	Počet listů ..... Počet příl. ....

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

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

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

Datum uskutečnění  
zdanitelného plnění: 28.2.2017

Datum vystavení: 3.3.2017  
Datum splatnosti: 17.3.2017

**Služby spojené s užíváním nebytových prostor za měsíc únor 2017**

Zdanitelná plnění [Měrná jednotka]	Množství	Cena za jednotku	Cena bez daně	daně
Elektrická energie dle přílohy [měsíc]	1,000	50 322,90	50 322,90	21,0
Vytápění dle přílohy [měsíc]	1,000	103 270,00	103 270,00	15,0
Teplá užitková voda dle přílohy [měsíc]	1,000	27 615,70	27 615,70	15,0
Studená voda dle přílohy [měsíc]	1,000	18 415,80	18 415,80	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	149 301,50	22 395,23	171 696,73
21,00	53 079,10	11 146,61	64 225,71

**Celková částka v Kč** 202 380,60     **33 541,84**     **235 922,44**  
**Zaokrouhlení** -0,44

**Celková fakturovaná částka (zaokrouhlená)** 235 922,00 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, Vejrnická 56  
IČO: 69456330, DIČ: CZ69456330  
-14-

Vystavila: Milada Dvořáková  
Tel.: 377308210

Vyučovací energie - sport. gymnázium  
za únor 2017

1.) El. energie

a) Elektroměr osazený v jířeni pos. C, napoří celý periton C, jířeni pos. B a část spořovaní chodby

STAV ELMĚRU K 1.2. 2017	000741	K=30
STAV ELMĚRU K 1.3. 2017	<u>000826</u>	
	85 x 30 = 2550 kWh	

spotřeba

b) Elektroměr osazený u vstupu do domečka (finoněmi oddělení), napoří domeček

STAV ELMĚRU K 1.2. 2017	002071	K=1
STAV ELMĚRU K 1.3. 2017	<u>002328</u>	

257 kWh

spotřeba

c) Sklodův řiř - elektroměr v hlavní rozvodně

STAV K 1.2. 2017	00015	K=1
STAV K 1.3. 2017	<u>00015</u>	

spotřeba

∅ kWh

d.) Sportovní hala - elektroměr v hlavní rozvodně

STAV K 1.2. 2017	000901	K=50
STAV K 1.3. 2017	<u>001059</u>	

158 x 50 = 7900 kWh.

spotřeba

Spotřeba elektr. energie celkem

$$2550 + 257 + 0 + 7900 = 10707 \text{ kWh}$$

cena za 1 kWh 4,70 Kč

$$10707 \times 4,70 = \underline{\underline{50302,90 \text{ Kč}}}$$

### 2.) Vytápění

a.) pariton B+C - měřidlo osazené ve VSE

STAV K 1.2. 2017 00089,92

STAV K 1.3. 2017 00111,08

spotřeba 21,16 kWh

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

$$21,16 \times 3,6 = 76,176 \text{ GJ}$$

Sportovní gymnázium vyúčtová 2/3 objemu B+C

tj spotřeba 50,784 GJ

b.) část spojovací chodby - měřidlo osazené ve VSE

STAV K 1.2. 2017 00087,60

STAV K 1.3. 2017 00117,06

spotřeba 29,46 kWh

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

$$29,46 \times 3,6 = 106,056 \text{ GJ}$$

Z celkové vytápění plochy ředitelství SOUVE

činí vytápěná plocha jno SG 30,2%

$$106,056 \times 0,302 = 32,029 \text{ GJ}$$

c.) Domček - meridlo osovne na VSE

STAV MERIDLA K 1.2. 2017 0009,471

STAV MERIDLA K 1.3. 2017 0015,786

Spotřeba 6,315 MWh

$6,315 \times 3,6 = 22,734 \text{ GJ}$

d.) Sportovní hala - meridlo osovne na VSE

STAV MERIDLA K 1.2. 2017 00187

STAV MERIDLA K 1.3. 2017 00222

Spotřeba 35 MWh

$35 \times 3,6 = 126 \text{ GJ}$

Spotřeba tepelne energie celkem

$50,784 + 32,029 + 22,734 + 126 = 231,547 \text{ GJ}$

cena za 1GJ 446 Kč

$231,547 \times 446 = \underline{\underline{103\,270 \text{ Kč}}}$

3.) Vyúčtování spotřevy TUV

počet prac. dní 14

počet osob 526

spotřeba TUV/os/den 10l (odhad)

$14 \times 526 \times 10 = 73,64 \text{ m}^3 \text{ tj. } 49,04 \text{ GJ}$

cena za 1GJ 446 Kč

$49,04 \times 446 = 21\,871,40 \text{ Kč}$



Spotřeba vody - sblod sibi'

STAV K 1.2. 2017

00021

STAV K 1.3. 2017

00021

Spotřeba

Ø m<sup>3</sup>

Spotřeba studené vody celkem

$$184,1 + 2 + 50 + 0 = 236,1 \text{ m}^3$$

cena za 1 m<sup>3</sup> 78 Kč

$$236,1 \times 78 = \underline{\underline{18415,80}}$$