

**Dodávateľ**

Dalkia, a.s., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

Zapísaný: OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka 1188/B

IČO: 35702257

DIČ: 2020341092

IČ DPH: SK7020000097

Banka: Tatra banka a.s.

Č.úctu: 2626000466/1100

 Kontakt: Jolana Gorcsová, 02/63453218,  
jolana.gorcsova@dalkia.sk

Číslo zmluvy: 25/2009/P

Spôsob úhrady: Vo výške vystavenej faktúry

JFBU 57/11

**Adresát**

Gymnázium Pierra de Coubertina

Námestie SNP 9

921 26 Piešťany

**Odberateľ**

Gymnázium Pierra de Coubertina, Námestie SNP 9, 921 26 Piešťany

IČO: 00160318

DIČ: 2020530688

IČ DPH:

Banka: Dexia banka Slovensko a.s.

Č.úctu: 1121754110/5600

 Kontakt: Zuzana Ruľáková, 0337624007, rulakova.zuzana@zupa-  
tt.sk

Faktúra číslo: 1111110108

**Variabilný symbol: 1111110108**

Konštantný symbol: 0308

Špecifický symbol:

Dátum dodania tovaru: 31.03.2011

Dátum vyhotovenia: 01.04.2011

**Dátum splatnosti: 15.04.2011**

Dátum splatnosti faktúry sa považuje za dodržaný v súlade s § 339 ods. 2 Obchodného zákonníka pripísaním predmetnej sumy na účet dodávateľa v uvedenej banke so správnym variabilným symbolom. V prípade neuhradenia faktúry do termínu splatnosti budeme postupovať v zmysle uzatvorenej zmluvy. Prosíme Vás, aby ste faktúry uhradili v lehote splatnosti pod horeuvedeným variabilným symbolom. Použitím správneho variabilného symbolu predídete nezrovnalostiam pri automatickom zaúčtovaní úhrady a prípadne následnému vymáhaniu dlžnej čiastky súdnou cestou a cestou exekučného konania.

Fakturujeme Vám dodávku tepelnej energie za obdobie 01.03. - 31.03.2011 pre odberné miesta podľa rozpisu.

Prílohy: Rozpis nákladov

(111 455,66 SKK)

(22 291,13 SKK)

(133 746,79 SKK)

(0,00 SKK)

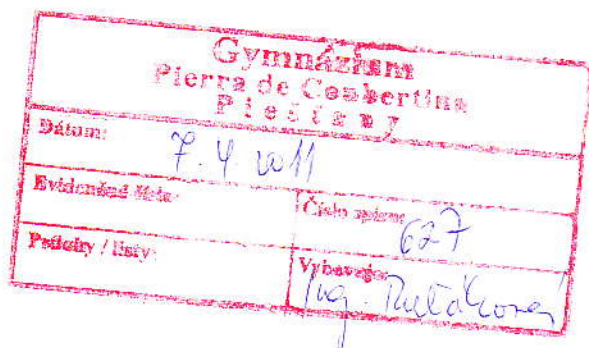
(133 746,79 SKK)

Základ dane 3 699,65 EUR

DPH (20 %) 739,93 EUR

Základ dane + DPH 4 439,58 EUR

Uhradená záloha 0,00 EUR

**Suma k úhrade 4 439,58 EUR**


Korešpondenciu adresujte na adresu: Dalkia a.s., oddelenie odbytí, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

 Konverzný kurz: 1 EUR = 30,126 SKK  
 Technický prepočet jednotiek: 1 kWh = 0,0036 GJ