

Dohoda o platbách za odobratú, ale zatiaľ nevyfakturovanú elektrinu - FAKTÚRA  
OPAKOVANÉ DODANIE TOVARU

**Daňový doklad**

Zmluva č. 905118  
Dátum vyhotovenia 5.1.2012

**Dodávateľ:**

KOMUNAL ENERGY, s.r.o.

Kollárova 85A  
036 01 Martin

Bankové spojenie:

Č.ú: 2921150600/1100  
IBAN: SK031100000002921150600

**Odberateľ:**

Obec Kálnica  
Kálnica 100  
91637 Kálnica

Č. ú: 5804159001/5600

IČO : 44742479  
DIČ : 2022811549  
IČ DPH : SK2022811549  
IČ SDE : 606361000002

IČO : 00311669  
DIČ :  
IČ DPH : SK

Registrácia: Žilina, v odd. Sro, vo vložke č. 52565/L

Registrácia:

**Kontakt:**

Služby zákazníkom : Ing. Marta Cupeková  
Tel : +421 (0)41 5 628 406  
Fax : +421 (0)41 5 410 889  
Zákaznícka linka : 0850 122 333  
E-mail : marta.cupekova@komunal-energy.sk

*Príloha k faktúre  
KUNA*

*23.1.12*

Predbežnú finančnú kontrolu  
podľa zák. č. 502/2001 Z.z. §9  
vykonali dňa .....  
pôpis .....

Ing. Martin Kuna  
obchodný riaditeľ

Elektrina dodávaná spoločnosťou Komunal Energy, s.r.o. je zložená z elektriny vyrobenej od nezávislých výrobcov elektriny a z elektriny nakúpenej od nezávislých obchodníkov s elektrinou. Podiel zdrojov elektriny použitých pre dodávku elektriny v roku 2011 je nasledujúci: uhoľné elektrárne: hnedé uhlie 35,15%, čierne uhlie 15,75%, jadrové elektrárne: 43,25%, plynové elektrárne: 1,14%, prečerpávacie vodné elektrárne: 1,94%, ostatné obnoviteľné zdroje elektriny: 0,95%, kombinovaná výroba elektriny a tepla: 0,98%, neidentifikované zdroje: 0,84%.

Pohľadávka na zaplatenie, vyúštvovaná na základe tejto faktúry bola založená v prospech Tatra banky, a.s., Hodňovo námestie 3, 811 06 Bratislava 1. Úhradu realizujte výlučne v prospech účtu č. 2921150600/1100, IBAN: SK03 1100 0000 0029 2115 0600 vedeného Tatra bankou a.s.

The receivable arising from this invoice was pledged in favour of Tatra banka, a.s. Hodňovo námestie 3, 811 06 Bratislava 1. Please, effect the payment exclusively to the account N. 2921150600/1100, IBAN: SK03 1100 0000 0029 2115 0600 held with Tatra banka, a.s..

od	do			(kWh)	(EUR)	EUR/kWh	(EUR)	(EUR)
----	----	--	--	-------	-------	---------	-------	-------