

Dodatok č. 1 k zmluve č. 01/64/2016

**Dohoda o platbách za ostatné služby,
ktorých poskytovanie je s nájmom spojené (dodávka tepla, vodné, stočné) -
opakované dodanie služby FAKTÚRA**

Rozpis platieb platný od 01.01.2016 do 31.12.2016

1. Dodávateľ služieb (prenajímateľ):

Univerzita Mateja Bela
v Banskej Bystrici
Národná 12
974 01 Banská Bystrica
IČO: 30 232 295
DIČ: 2021109211
IČ DPH: SK2021109211
Bankové spojenie:
Štátna pokladnica Bratislava
č. ú.:
Zapísaný v živnostenskom registri
974 05 Banská Bystrica
Č. Žo-2002/04424/00002/2DM
Č.ŽR 601-19538

Odberateľ služieb (nájomca):

CMA Group, s.r.o.

Partizánska cesta 64
97401 Banská Bystrica
IČO: 44013361
DIČ: 2022550453
IČ DPH: SK2022550153
Bankové spojenie:
Prima banka
č. ú.:

2. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici na základe Zmluvy o nájme nebytových priestorov č. 01/64/2016 stanovila opakované platby za ostatné služby podľa podkladov Oddelenia energetiky UMB vid'. Príloha č.1 k Dodatku č.1 nasledovne:

Spotreba vody = 0,0150618 eur/os/h x 5 hodín x 20 dní x 1 osoba = 1,51 eur mesačne bez DPH

Spotreba plynu zima = 0,0006511 eur/m² x 64,2 m² x 5 hodín x 20 dní = 4,18 eur mesačne bez DPH

Spotreba plynu leto = 0,0004901 eur/m² x 64,2 m² x 5 hodín x 20 dní = 3,15 eur mesačne bez DPH

Spolu za ostatné služby predstavuje sumu ročne 63,13 eur bez DPH, mesačne 5,26 eur bez DPH, **štvrt'ročne 15,78 eur bez DPH.**

Dátum dodania	Dátum splatnosti	VS Úhrady	Základ dane v EUR	Sadzba DPH	Výška dane EUR	Úhrada spolu EUR
31.03.2016	14.03.2016	01642016	15,78	20 %	3,16	18,94
30.06.2016	14.05.2016	01642016	15,78	20 %	3,16	18,94
30.09.2016	14.08.2016	01642016	15,78	20 %	3,16	18,94
31.12.2016	14.11.2016	01642016	15,78	20 %	3,16	18,94

3. Dátumom dodania je posledný kalendárny deň štvrt'roku, v ktorom je služba dodávaná za štvrt'rok za dohodnutú sumu protihodnoty.
4. Rozpis platieb je platný od 01.01.2016 do 31.12.2016. Odberateľ je povinný uhrádzať platby vo výške podľa tohto rozpisu, vždy k 14. dňu príslušného kalendárneho mesiaca až do doby, kým nedôjde k úprave výšky platieb, prípadne splatnosti.

5. Predpísanú platbu realizujte do dátumu splatnosti v mesiaci v ktorom je splatná.
6. V prípade, že dátum splatnosti pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, bude dátum splatnosti presunutý na prvý pracovný deň po tomto dni.

V Banskej Bystrici dňa 19.2.2016

V Banskej Bystrici dňa 19.2.2016

Za nájomcu:
Ing. Roman Cingel

Za prenajímateľa:
Ing. Jozef Mrena,
riaditeľ SÚZ UMB

Príloha č.1 ku Dodatku č. 1 ku zmluve č. 01/64/2016



Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
Rektorát
 Národná 12, 974 01 Banská Bystrica

Príloha č.1

Cena za spotrebu energií pri krátkodobých nájomoch v priestoroch UMB platných pre rok 2016.

Objekt UMB	náklady na el. energiu		náklady na zemný plyn		voda
	priem. cena za kWh bez DPH	koeficient osvetlenia	Máj - September	Október - April	vyhl. č.397/2003
	€/ kWh	kW /m2	€/m2	€/m2	€/os/hod
Tajovského 40, 55, 57	0,102918253	0,019470	0,0003178	0,0007416	0,0150618
Komenského 20	0,121476680		0,0003381	0,0006758	
Tajovského 51	0,108277675		0,0003739	0,0008213	
Tr. SNP 53	0,137961155		0,0004901	0,0006511	
Národná 12	0,111282533		0,0004455	0,0008227	
Kuzmányho 1, 3	0,111282533		0,0001151	0,0006185	
Tajovského 10	0,117510482		0,0002473	0,0007223	
Cesta k amfiteátru 1	0,117510482		0,0001379	0,0004930	
Ružová ulica 13	0,122837721		0,0002877	0,0009135	

Cena je stanovená na základe skutočnej spotreby uplynulého kalendárneho roku a nevzťahuje sa na priestory vybavené podružnými meračmi.

Celková výška nákladov sa vypočíta podľa nasledovného vzorca:

Celková výška nákladov na energie a vodu :

$$N_{\text{celkové}} = N_{\text{el.spotrebiče}} + N_{\text{osvetlenie}} + N_{\text{spotr. plynu}} + N_{\text{spotr. vody}} \quad (€)$$

Vzorec na výpočet nákladov na spotrebu el. energie :

$$N_{\text{el. spotrebiče}} = \text{príkon spotrebiča v kW} \times \text{priem.cena za kWh} \times \text{počet hodín prenajatého priestoru} + \text{DPH}$$

$$N_{\text{osvetlenie}} = \text{koeficient osvetlenia} \times \text{plocha prenajatého priestoru m}^2 \times \text{počet hodín prenajatého priestoru} \times \text{sadzba za kWh} + \text{DPH}$$

Vzorec na výpočet nákladov na spotrebu zemného plynu

$$N_{\text{spotr. plynu}} = \text{náklady na zemný plyn €/m}^2 \times \text{plocha prenajatého m}^2 \times \text{počet hodín prenajatého priestoru} + \text{DPH}$$

Vzorec na výpočet nákladov na spotrebu vody

$$N_{\text{spotr. vody}} = \text{sadzba za spotrebu vody €/os/hod} \times \text{počet hodín prenajatého priestoru} \times \text{počet osôb} + \text{DPH}$$

V B. Bystrici 23.1.2016 Spracoval: Ing. Jaromír DZÚRIK
 ved. odd. energetiky UMB

Schválil: Ing. Pavel GORDAN
 ved. OP UMB

UNIVERZITA MATEJA BELA
 v Banskej Bystrici
 REKTORÁT
 Národná 12
 974 01 Banská Bystrica