

## Dodatok č. 2 k Dohode č. 3840TE0013/10 TZZ – Kúty ústr. St.

o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi uzatvorená v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

Obchodné meno	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR"	Speedmedia s.r.o.
Právna forma	Iná právnická osoba	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Označenie registra	Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 312/B, dňom 31.12.1993	Obch. register Okresného súdu Trnava Oddiel: Sro, vložka číslo: 23376/T
Adresa	Klemensova 8	Kollárova 1320
PSČ, sídlo	813 61 Bratislava	908 01 Kúty
ďalej len	Dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán:		
- meno	Ing. Štefan Hlinka	Ján Palkovič - konateľ
- funkcia	generálny riaditeľ ŽSR	
- meno		
- funkcia		
Splnomocnení k podpisu dohody :		
- meno	Ing. František Jablončík	Ján Palkovič - konateľ
- funkcia	Námestník riaditeľa pre Správu ŽI OR Trnava	
- meno		
- funkcia		
IČO	31 364 501	44 628 323
IČ DPH	SK2020480121	SK2022774512
DIČ	2020480121	2022774512
	Je platcom DPH	Je platcom DPH
Bankové spojenie	VÚB a.s. Bratislava	VÚB, a.s.
Číslo účtu / kód banky	27-2203012/0200	2573777158/0200
IBAN:		
SWIFT:		
Adresa pre poštový styk	ŽSR OR Trnava SEE Bratislava 835 18 Bratislava Východ	
Adresa pre zasielanie faktúr	ŽSR Účelové stredisko Účtovné centrum Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Kontaktná osoba – dohoda	Bc. Rastislav Kráľ	Vladimír Hromkovič
Kontaktná osoba – príloha	Bc. Rastislav Kráľ	
Telefón / fax	02-2029 5173	0908 778 367
E-mail	kral.rastislav@zsr.sk	speedmedia@speedmedia.sk
Kontaktná osoba - faktúry	Zuzana Janíková	
Telefón / fax	02/2029 5003	
E-mail	janikova.zuzana@zsr.sk	

### I. PREDMET DODATKU Č. 2

- Predmetom Dodatku č. 2 je zmena Prílohy č.1A Špecifikácia dodávky a odberu tepla Dohody č. 3840TE0013/10 o rozpočítavani množstva tepla konečnému spotrebiteľovi.
- Príloha č.1A** – Špecifikácia dodávky a odberu tepla sa nahrádza novou **Prílohou č.1B** – Špecifikácia dodávky a odberu tepla, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

### II. PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ DODATKU Č. 2

- Dodatok č.2 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho prvého zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení a zákona č.211/2000 Z.z. o slobode informácií v platnom znení.
- Dodávateľ a konečný spotrebiteľ sa dohodli, že právne vzťahy medzi nimi vzniknuté **od 01.01.2012** do dňa podpísania Dodatku č. 2 sa budú riadiť ustanoveniami tohto Dodatku č. 2.

### III. ZVLÁŠTNE DOJEDNANIA

1. Zmluvné strany berú na vedomie skutočnosť, že Železnice Slovenskej republiky, Bratislava sú povinnými osobami v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobode informácií a vzhľadom na uvedený dodatok, po jeho podpise tento zverejnia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o dni zverejnenia dodatku.

### IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ zhodne prehlasujú, že sa riadne oboznámili s predmetom Dodatku č.2, že svoju vôľu prejavili slobodne, vážne, zrozumiteľne, bez nátlaku a na znak súhlasu tento Dodatok č. 2 podpisujú.
2. Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží konečný spotrebiteľ a tri dodávateľ.
3. Ostatné ustanovenia Dohody č. 3840TE0013/10 sa nemenia a ostávajú v platnosti.
4. Dodatok č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou Dohody č. 3840TE0013/10.

Príloha 1B : Špecifikácia dodávky a odberu tepla

V Trnave, **podpísané dňa 20.8.2012**

V Bratislave, **podpísané dňa 13.08.2012**

Za dodávateľa

Za konečného spotrebiteľa

**Ing. František Jablončík**  
námestník riaditeľa OR pre Správu ŽI

.....  
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby  
Železnice Slovenskej republiky, Bratislava

**Ján Palkovič** - konateľ

.....  
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby  
Speedmedia s.r.o.

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1B k Dohode č. 3840TE0013/10 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

**Dodávateľ : Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme „ŽSR“**  
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

**Konečný spotrebiteľ : Speedmedia s. r.o.**  
Miesto odberu: Kúty ústr.st.

**Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa na :**

a/ vykurovanie je určená na základe : podielu rozsahu priestorov konečného spotrebiteľa ku rozsahu priestorov objektu spotreby tepla

b/ prípravu teplej úžitkovej vody je určená : na základe osobomesiacov

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/				Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
Miestnosť	m <sup>2</sup>	výška	m <sup>3</sup>	2/1 smena, ČP, 250
chodba 3/34	2,29	2,7	6,18	
kancelária	14,79	2,7	39,93	
kancelária	28,81	2,7	77,79	
kabinet	5,22	2,7	14,09	
predsienka WC ženy	2,34	2,7	6,32	
WC ženy	1,19	2,7	3,21	
chodba 3/34	4,05	2,7	10,94	
<b>Spolu</b>	<b>58,69</b>		<b>158,46</b>	<b>1,62 GJ/rok</b>

Spolu ÚK a TÚV v kWh (plán):

ÚK

TÚV

Spolu

	5 065	450	5 515
--	-------	-----	-------

Určenie množstva tepla spotrebovaného v TÚV sa vypočíta nasledovne:

Počet pracovníkov je X osôb v dennej zmene t. j. XXX MJ/osobu v prevádzke.

Podľa vzorca:  $Q_c = \sum (i * s * q * d) / 1000$  [GJ/rok]  
 $Q_c = XXX$  GJ/rok

kde: i – je počet osôb podľa charakteru činnosti

s – je počet smien za 24 hodín (1 smena = 8 hodín)

q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TÚV podľa charakteru činnosti [ MJ/osobu, charakter ]

d – je počet dní výkonu činnosti [ 250 ], [ 365 ]

ČP – čistá prevádzka q = 3,24 MJ/zamestnanec/smena

BP – bežná prevádzka q = 5,4 MJ/zamestnanec/smena

Prepočet mernej jednotky GJ na mernú jednotku kWh je podľa vzťahu: 1 GJ = 277,78 kWh

Regulačný príkon odberného zariadenia na odbernom mieste sa sa vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody v roku 2010 v kWh a počtom hodín 5 300.

Priestory konečného spotrebiteľa v objekte rozpočítavania dodávateľa:	Rozsah priestorov konečného spotrebiteľa m <sup>3</sup>	Plán spotreby tepla konečného spotrebiteľa v kWh	Regulačný príkon konečného spotrebiteľa v kW
	158,46	5 515	1,04

Regulačný príkon počas regulačného obdobia nie je možné meniť. Zmena regulačného príkonu je prípustná len za podmienky zmeny rozsahu vykurovaných priestorov.