

Dodatok č. 3 k Dohode č. 3840TE0013/10

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

Obchodné meno Právna forma Označenie registra	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skratenej forme "ŽSR" Iná právnická osoba Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 312/B, dňom 31.12.1993	Speedmedia, s.r.o. Spoločnosť s ručením obmedzeným Obch. register Okresného súdu Trnava Oddiel: Sro, vložka číslo: 23376/T
Adresa PSC, sídlo	Klemensova 8 813 61 Bratislava	Kollárova 1320 908 01 Kúty
ďalej len	Dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán: - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. Štefan Hlinka generálny riaditeľ ŽSR	Ján Palkovič - konateľ Vladimír Hromkovič - konateľ
Splnomocnení k podpisu dohody : - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. František Jablončík Námestník riaditeľa OR pre železničnú infraštruktúru	Ján Palkovič - konateľ
IČO IČ DPH DIČ	31 364 501 SK2020480121 2020480121 Je platcom DPH	44 628 323 SK2022774512 2022774512 Je platcom DPH
Bankové spojenie Číslo účtu / kód banky IBAN: SWIFT:	VÚB a.s. Bratislava 27-2203012/0200 SUBASKBX SK45 0200 0000 2700 0220 3012	VÚB, a.s. 2573777158/0200 SUBASKBX SK61 0200 0000 0025 7377 7158
Adresa pre poštový styk	ŽSR OR Trnava, Sekcia ŽTS Oddelenie tepelného a vodného hospodárstva Bratislavská 6/E 917 02 Trnava	
Adresa pre zasielanie faktúr	ŽSR Účelové stredisko Účtovné centrum Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Kontaktná osoba – dohoda Kontaktná osoba – príloha Telefón / fax E-mail	Bc. Rastislav Král 033/229 5591 kral.rastislav@zsr.sk	Vladimír Hromkovič 0908 778 367 speedmedia@speedmedia.sk
Kontaktná osoba - faktúry Telefón / fax E-mail	Jana Kádárová 02/2029 5414 kadarova.jana@zsr.sk	

I. PREDMET DODATKU Č. 3

- Predmetom Dodatku č. 3 je **zmena bodu 27. Článku VI. Podmienky dodávky a Prílohy č.1B** Špecifikácia dodávky a odberu tepla Dohody č.3840TE0013/10 o rozpočítavaní množstva tepla konečnému spotrebiteľovi.

II. ÚPRAVA TEXTU DOHODY

- Bod 27. Článku VI. Podmienky dodávky nahrádzame novým znením:
Všetky zmeny dohody môžu byť uskutočnené len písomným dodatkom podpísaným obidvomi zmluvnými stranami s výnimkou zmeny plánu objednaného množstva tepla kWh a regulačného príkonu kW na nasledujúce regulačné obdobie (určeného v zmysle platnej legislatívy), zmeny adresy pre poštový styk, adresy pre zasielanie faktúr, kontaktných osôb a zmeny v bankovom spojení, kde postačuje písomné oznámenie.
- Príloha č.1B – Špecifikácia dodávky a odberu tepla sa nahrádza novou Prílohou č.1C – Špecifikácia dodávky a odberu tepla, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

III. PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ DODATKU Č. 3

- Dodatok č.3 nadobúda platnosť dňom jeho podpisania 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 08.10.13** do dňa podpisania Dodatku č.3 sa budú riadiť ustanoveniami tohto Dodatku č. 3.

IV. 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.

V. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ zhodne prehlasujú, že sa riadne oboznámili s predmetom Dodatku č.3, že svoju vôľu prejavili slobodne, vážne, zrozumiteľne, bez nátlaku a na znak súhlasu tento Dodatok č. 3 podpisujú.
2. Dodatok č. 3 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. 3 je neoddeliteľnou súčasťou Dohody č. 3840TE0013/10.

Príloha 1C : Špecifikácia dodávky a odberu tepla

V Trnave, podpísané dňa 18.12.2013

V Kútoch, podpísané dňa 09.12.2013

Za dodávateľa

Za konečného spotrebiteľa

Ing. František Jablončík

námestník riaditeľa OR pre železničnú infraštruktúru

.....
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.1C 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/
Číslo / Miestnosť	m ²	výška	m ³	2/1 smena, ČP, 250	
5.62 chodba 3/34	2,29	2,70	6,18		
5.66 colnica	14,79	2,70	39,93		
5.67 kancelária	14,79	2,70	39,93		
5.68 kancelária	28,81	2,70	77,79		
5.69 kabinet	5,22	2,70	14,09		
5.73 predsienka WC ženy	2,34	2,70	6,32		
5.74 WC ženy	1,19	2,70	3,21		
5.75 chodba 3/34	4,05	2,70	10,94		
5.75 chodba	4,69	2,70	12,66		
Spolu	78,17		211,06		1,62 GJ/rok

Spolu ÚK a TÚV v kWh (plán):

ÚK

TÚV

Spolu

	5 579	450	6 029
--	-------	-----	-------

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 2011 v kWh a počtom hodín 5 300.

Priestory konečného spotrebiteľa v objekte rozpočítavania dodávateľa:	Rozsah priestorov konečného spotrebiteľa m ³	Plán spotreby tepla konečného spotrebiteľa v kWh	Regulačný príkon konečného spotrebiteľa v kW
	211,06	6 029	1,20

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