

## Dodatok č. 3 k Dohode č. 3850TE0550/09

o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi uzatvorená v zmysle § 16 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike súvisiacich a vykonávacích predpisov (ďalej len „Dodatok č. 3“)

Obchodné meno Právna forma Označenie registra	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR" Iná právnická osoba Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 312/B, dňom 31.12.1993	Bresman, spol. s r.o. Spoločnosť s ručením obmedzeným Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne Oddiel Sro, vložka 2831/R
Adresa PSČ, sídlo	Klemensova 8 813 61 Bratislava	Pod Hájom 1369/181 018 41 Dubnica nad Váhom
ďalej len	dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán: - meno - funkcia - meno - funkcia	Štatutárny orgán Ing. Štefan Hlinka generálny riaditeľ ŽSR	Vojtech Breska konateľ JUDr. Stanislav Stropek konateľ
Splnomocnení k podpisu dohody : - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. Ivan Ďurkovič námestník riaditeľa OR pre ŽI	Vojtech Breska konateľ
IČO IČ DPH DIČ	31 364 501 SK2020480121 2020480121 Je platcom DPH.	31616992 SK2020437375 2020437375 Je platcom DPH.
Bankové spojenie Číslo účtu / kód banky IBAN: SWIFT:	VÚB, a.s. 10030-13407432/0200 SK69 0200 0100 3000 1340 7432 SUBASKBX	VÚB, a.s. Považská Bystrica 2210249372/0200
Adresa pre poštový styk	ŽSR OR Žilina SŽB Žilina 1.mája 34 010 01 Žilina	Bresman s.r.o. Pod hájom 1369/181 018 41 Dubnica nad Váhom
Adresa pre zasielanie faktúr	ŽSR Účelové stredisko Účtovné centrum 1. mája 34 010 01 Žilina	Bresman s.r.o. Pod hájom 1369/181 018 41 Dubnica nad Váhom
Kontaktná osoba pre dohodu Kontaktná osoba pre prílohu Telefón / fax E-mail	Mgr. Peter Stranianek, 041/229-2377 Mgr. Radka Madarová 930-2247, 041/229-2247 madarova.radka@zsr.sk	Ing. Husár Marián 042-4422731 - klapka 206; 042/4422872 mhusar@mail.t-com.sk
Kontaktná osoba - faktúry Telefón / fax E-mail	Zuzana Vicenová 041/2294527 vicenova.zuzana@zsr.sk	Bublová Mária, ekonóm 042/4422731 klapka 204, 042/4422872; bublova@bresman.sk

### I. PREDMET DODATKU Č. 3

1. Predmetom Dodatku č.3 je zmena **Prílohy č.1 Špecifikácia dodávky a odberu tepla Dohody č. 3850TE0550/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi**. Príloha č.1 k tomuto Dodatku č. 3 nahrádza pôvodnú Prílohu č.1 k Dohode č. 3850TE0550/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi.

### II. PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ DODATKU Č. 3

1. Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení, dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o nadobudnutí účinnosti Dodatku č. 3.
2. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ sa dohodli, že právne vzťahy medzi nimi vzniknuté **od 01.01.2014** do dňa účinnosti Dodatku č. 3 sa budú riadiť ustanoveniami tohto Dodatku č.3.

### III. ZVLÁŠTNE DOJEDNANIA DODATKU Č. 3

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že Dodatok č.3 je povinne zverejňovaným dodatkom v zmysle Zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

#### IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA DODATKU Č. 3

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 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. 3850TE0550/09 nedotknuté týmto Dodatkom č. 3 sa nemenia a ostávajú v platnosti.
4. Dodatok č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou Dohody č.3850TE0550/09.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 3 je Príloha č.1 Špecifikácia dodávky a odberu tepla.

V Žiline, dňa 06.10.2014

V Bratislave, dňa 23.9.2014

Dodávateľ :

Konečný spotrebiteľ :

Ing. Ivan Ďurkovič  
námestník riaditeľa OR pre Správu ŽI

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

Vojtech Breska  
konateľ

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

## ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1 k Dohode č. 3850TE0550/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

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

**Konečný spotrebiteľ : Bresman, spol. s r.o.**  
**Miesto odberu : žst. Trenčín**

**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 – **bez prípravy TÚV**

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/				Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
Miestnosť	m <sup>2</sup>	výška	m <sup>3</sup>	
stánok	8,000	3,200	25,600	
<b>Spolu :</b>	<b>8,000</b>		<b>25,600</b>	

ČP – čistá prevádzka                      q = 3,24 MJ/zamestnanec/zmena  
BP – bežná prevádzka                      q = 5,4 MJ/zamestnanec/zmena

1 zmena – 8 hod

Spolu ÚK a TÚV v kWh (plán) :	ÚK	TÚV	Spolu
	<b>1354,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1354,000</b>

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

Kde : i – je počet osôb podľa charakteru činnosti  
s – je počet zmien za 24 hodín  
q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TÚV podľa charakteru činnosti [ MJ/osobu, charakter ]  
d – je počet dní výkonu činnosti [ 250 ], [ 365 ]

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

Regulačný príkon je stanovený v súlade s vyhláškou ÚRSO č. 222/2013 Z.z.

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
	<b>25,600 m<sup>3</sup></b>	<b>1354,000</b>	<b>0,26</b>

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