

## Dodatek č. 2

Ke smlouvě o dodání zboží a poskytování služeb číslo 45225 ze dne 1. 6. 2012 (dále jen „smlouva“), související s provozem předmětu nájmu specifikovaného v čl. II. nájmní smlouvy č. 2591/2012 ze dne 1. 6. 2012 a souvisí s provozem předmětu nájmu specifikovaného v čl. II. výše uvedené smlouvy – pronájem nemovitosti, část budovy bez č. p./č. e., označované pronajímatelem jako e. č. 36 na st. p. č. 1767, k. ú. Pouchov a zpevněné plochy na pozemku p. p. č. 109/74 nacházející se u objektu e. č. 36 v areálu letiště Hradec Králové.

### SMLUVNÍ STRANY:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ	
Dostlo dne:	- 6 -02- 2013
PODATELNA	
Č.j.:	250 TE/13

#### I. Poskytovatel

Firma: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
příspěvková organizace zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 52  
Sídlo: Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Zastoupená: [redacted]  
Kontaktní osoba: [redacted]

#### 2. Oprávněný

Firma: **Ondřej Samek**  
Místo podnikání: Jiřího Purkyně 611/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 64798593  
IČ DPH: [redacted]  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]

**smluvní strany se dohodly na tomto dodatku výše uvedené smlouvy:**

#### I.

Znění odstavce 8. článku II. se ruší a nahrazuje takto:

8. Úhrada ceny za **odvádění srážkových vod** je dohodnuta na částku **4.853,76 Kč/rok**. Výše **čtvrtletní úhrady ceny** za odvádění srážkové vody je 25% z roční dohodnuté částky, tedy **1.213,44 Kč**.

#### II.

1. Ostatní články a ujednání smlouvy zůstávají nedotčeny a v platnosti.

2. Tento dodatek vstupuje v platnost dnem jeho uzavření a účinnost ustanovení obsažených v tomto dodatku nastává dnem 1. 1. 2013.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s tím, že každá strana obdrží po jednom výtisku.

-6. 02. 2013

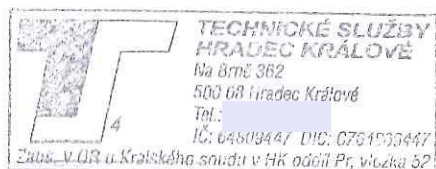
V Hradci Králové dne



poskytovatel



oprávněný



Správce rozpočtu



**Výpočet výše poplatku za poskytování služeb a odvod srážkových vod**

Dodavatel		Odběratel	
Firma	Technické služby Hradec Králové	Firma	Ondřej Samek
Sídlo	Na Brně 362	Sídlo	Jiřího Purkyně 611/14
PSČ	500 08 Hradec Králové	PSČ	500 02 Hradec Králové
Vyřizuje		Vyřizuje	
Telefon	495 221 487, 731 131 223	Telefon	608 977 757
IČ	64809447	IČ	64798593
DIČ	CZ 64809447	DIČ	

Množství	Jednotka	Popis	Jednotková cena	Cena celkem
1200	1/kWh	Výše poplatku za režij.sl.-rezervace příkonu el.energie předpokládaný odběr	0,88 Kč	1 056,00 Kč
3	měsíc	Čtvrtletní úhrada za poskytování režijních služeb	88,00 Kč	264,00 Kč
12	měsíc	Roční úhrada za poskytování režijních služeb	88,00 Kč	1 056,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Množství	Jednotka	Popis	sazba stočného	Cena celkem			
74,97	m <sup>2</sup>	<b>Výpočet poplatku za odvod srážkové vody</b>			37,04 Kč	2 776,89 Kč	
		B.č.: 36 stp. č. 1767 celk.plocha 622 m <sup>2</sup>					
		Druh plochy v m <sup>2</sup>	A - střecha	B			C
		redukováná plocha	267,4				
		podílový koeficient	0,5				
		odkanalizovaná pl.	311				
		srážkový úhrn m <sup>3</sup> /rok	0,623				
m <sup>3</sup> /rok	odtok.součinitel	0,9					
	množství sráž.vody =	74,97					
56,07	m <sup>2</sup>	<b>Výpočet poplatku za odvod srážkové vody</b>			37,04 Kč	2 076,83 Kč	
		B.č.: 36 pp. č. 109/74 celk.plocha 4911					
		Druh plochy v m <sup>2</sup>	A - zp.plocha	B			C
		redukováná plocha	100				
		podílový koeficient	1				
		odkanalizovaná pl.	3085				
		srážkový úhrn m <sup>3</sup> /rok	0,623				
m <sup>3</sup> /rok	odtok.součinitel	0,9					
	množství sráž.vody =	56,07					
celkem Kč				4853,72			
3	měsíc	Čtvrtletní úhrada za odvod srážkové vody	404,48 Kč	1 213,44 Kč			
12	měsíc	Roční úhrada za odvod srážkové vody	404,48 Kč	4 853,76 Kč			

Uvedené ceny jsou bez DPH

Schválil

Datum : 21.12.2012

Vedoucí střediska

Poznámky

**Odkanalizované plochy jsou rozděleny podle charakteru do 3 kategorií :**

A - zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy 0.9

B - lehce propustné zpevněné plochy 0.4

C - plochy kryté vegetací 0.05

Průměrný dlouhodobý srážkový úhrn v regionu působnosti je vypočten na základě podkladů dodaných Českým hydrometeorologickým ústavem a činní 0,623 m/rok.