

Došlo  
dne: 16-12-2010

PODATELNA

Č.j.: 3027/E/70

**Dodatek č. 2**

ke smlouvě o poskytování služeb č. 45198, uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dne 7.4.2009, související s provozem předmětu výpůjčky specifikovaného v čl. I. smlouvy o výpůjčce č. 154/2009 uzavřené dne 2.3.2009 – výpůjčka nemovitost: objekt FRNS na st.p.č.170, st.p.č. 171, st.p.č. 172, st.p.č. 173 v k.ú. Skalička nad Labem o výměře 554 m<sup>2</sup>, ostatních ploch na pp.č. 62/1, části pp. č. 1114 v k.ú. Skalička nad Labem, části pp.č.1033 a pp.č. 1034 v k.ú. Rusek, o celkové výměře 1422 m<sup>2</sup>, objektu č. 114 na st.p.č. 1737 v k.ú. Pouchov o výměře 430 m<sup>2</sup>, objektu UL č. 135 na pp.č. 109/4 v k.ú. Pouchovo výměře 506 m<sup>2</sup> v areálu letiště Hradec Králové.

**SMLUVNÍ STRANY:****1. 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: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
zastoupená: [REDAKCE]  
kontaktní osoba: [REDAKCE]

**2. Oprávněný**

Firma: **Východočeský klub přátel vojenské techniky, sdružení**  
Sídlo: Rusek 109, 503 41 Hradec Králové  
IČ : 26528924  
Zastoupený: předsedou [REDAKCE]

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

**I.**

**Níže uvedené body článku II. se ruší a nahrazují se tímto zněním:**

8. Úhrada ceny za **odvádění srážkových vod** je od 1.1.2011 dohodnuta na částku **5.246,40 Kč/rok**.  
**Výše čtvrtletní úhrady ceny** za odvádění srážkové vody je 25% z roční dohodnuté částky, tedy **1.311,60 Kč**.
9. Dohodnutá úhrada ceny za poskytování **režijních služeb** je **936,- Kč ročně**.  
**Výše čtvrtletní úhrady ceny** za poskytování režijních služeb je 25% z roční dohodnuté částky, tedy **234,- 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 1.1.2011.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s tím, že každá strana obdrží po jednom výtisku.

V Hradci Králové dne : 7. 12. 2010

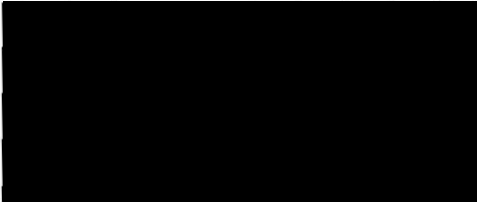
Ve Hradci Králové dne :



poskytovatel



oprávněný



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

Jméno Technické služby Hradec Králové  
 Adresa Na Brně 362  
 PSČ 500 08 Hradec Králové  
 Vyřizuje [redacted]  
 Telefon [redacted]  
 IČO 64809447  
 DIČ CZ 64809447

**Odběratel**

Jméno Východočeský klub přátel voj.techniky  
 Adresa Rusek 109  
 PSČ 500 03 Hradec Králové  
 Vyřizuje [redacted]  
 Telefon [redacted]  
 IČO 26528924  
 DIČ

Množství	Jednotka	Režijní služby	Cena za jednotku	CELKEM
1	jistič 3x20A	měsíční plat za rezer.příkonn podle jmenovité proudové hodnoty hl.jističe před elektroměrem	78,00 Kč	936,00 Kč
3	měsíc	Čtvrtletní úhrada za poskytování režijních služeb	78,00 Kč	234,00 Kč
12	měsíc	Roční úhrada za poskytování režijních služeb	78,00 Kč	936,00 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkových vod	sazba stočného	CELKEM
155,45	m <sup>2</sup>	Budova č.: 114 celková plocha m <sup>2</sup> : 545 Druh plochy v m <sup>2</sup> stp.č 1737 podílový koeficient redukovaná plocha srážkový úhrn m <sup>3</sup> /rok odtok.součinitel množství sráž.vody =	33,75 Kč	5 246,44 Kč
		A - střecha		
		B		
		C		
		272		
		1		
		272,00		
		0,635		
		0,9		
		155,45		
3	měsíc	Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod	437,20 Kč	1 311,60 Kč
12	měsíc	Roční úhrada za odvod srážkových vod	437,20 Kč	5 246,40 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Schválení

Vedoucí střed

Datum : 6.12.2010

**Poznámky**

Odkanalizované plochy jsou podle charakteru rozděleny do 3 kategorií :

plocha A - zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy - odtok.součinitel : 0,9

plocha B - lehce propustné zpevněné plochy - odtok.součinitel : 0,4

plocha C - plochy kryté vegetací : odtok.součinitel 0,05

Průměrný dlouhodobý srážkový úhrn v regionu působnosti je vypočten na základě podkladů dodaných Českým hydrometeorologickým ústavem a činní 0,635m/rok.

