



TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

VÝPOČET VÝŠE POPLATKU - ZA POSKYTOVÁNÍ REŽIJNÍCH SLUŽEB A ODVOD SRÁŽKOVÝCH VOD

Dodavatel

Firma	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ		
Sídlo	Na Brně 362, P.O.BOX 10		
PSČ	500 08	Hradec Králové 8	
Vyřizuje	[REDACTED]		
Telefon	[REDACTED]		
IČ	64809447		
DIČ	CZ 64809447		

Odběratel

Firma	Letecké služby Hradec Králové a.s.		
Sídlo	Piletická 151		
PSČ	500 03	Hradec Králové-Rusek	
Vyřizuje	[REDACTED]		
Telefon	[REDACTED]		
IČ	27520668		
DIČ	CZ27520668		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
246998,88	1/kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	177 839,19 Kč
750,49	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	50,58	37 959,78 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				53 949,74 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				215 798,97 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017			Jednotková cena	Cena celkem
		čp. 151 (eč. 69) ; st. p. č. 182 v k. ú. R.; plocha m ² dle NS : 206 m ²				
		druh plochy	A	B	C	
		výměra dle nového KN			206	
		odkanalizováno			206	
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05	
		plocha dle NS			206	
		redukováná plocha			10,30	
		podílový koeficient			1,00	
		dl. srážkový normal			0,612	
6,30	m ³	celkem			6,30	39,60
6,30	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod				2,27
				Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod	65,95 Kč	
				Roční úhrada za odvod srážkových vod	263,78 Kč	
					ceny bez DPH	

Datum : 1.12.2016



Odtokové součinitele podle druhu plochy:

- A - zastavěné a těžce propustné zpevněné plochy; 0,9
- B - lehce propustné zpevněné plochy; 0,4
- C - plochy kryté vegetací; 0,05

Hodnota dlouhodobého srážkového normálu je pravidelně aktualizována na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem. Dlouhodobý srážkový normál 612 mm. tj. 0,612 m³/rok.