

**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	[REDAKCE]		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	64809447		
DIČ	CZ 64809447		

Odběratel

Firma	ORBIS AVIA spol. s r.o.		
Sídlo	Letiště Hradec Králové - hangár 74		
PSČ	503 41	Hradec Králové	
Vyřizuje	[REDAKCE]		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	25790765		
DIČ	CZ25790765		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
98655,60	1/kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	71 032,03 Kč
205,00	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	50,58	10 368,90 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				20 350,23 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				81 400,93 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017			Jednotková cena	Cena celkem
bez čp. (eč. 74) ; st. p. č. 1760 v k. ú. P.; plocha m ² dle NS : 2336 m ²						
		druh plochy	A	B	C	
		výměra dle nového KN	2336			
		odkanalizováno	2336			
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05	
		plocha dle NS	2336,00			
		redukovaná plocha	2102,40			
		podílový koeficient	1,00			
		dl. srážkový normal	0,612			
1286,67	m ³	celkem	1286,67			39,60
1286,67	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod				2,27
				Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod		13 468,22 Kč
				Roční úhrada za odvod srážkových vod		53 872,87 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.