

**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	ISP Hradec Králové, a.s.		
Sídlo	Antala Staška 510/38		
PSČ	140 00	Praha 4 - Krč	
Vyřizuje	[REDAKCE]		
Telefon	J [REDAKCE]		
IČ	60112590		
DIČ	CZ60112590		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
8540,20	1/kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	6 148,94 Kč
17,86	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	50,58	903,36 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				1 763,08 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				7 052,30 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017				Jednotková cena	Cena celkem
		zpevn.pl. ; st. p. č. 938/166 v k. ú. V.; plocha m ² dle NS : 970 m ²					
		druh plochy	A	B	C		
		výměra dle nového KN	7252				
		odkanalizováno	6742		510		
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05		
		plocha dle NS	970,00				
		redukovaná plocha	873,00				
		podílový koeficient	1,00				
		dl. srážkový normal	0,612				
534,28	m ³	celkem	534,28			39,60	21 157,49 Kč
534,28	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod				2,27	1 212,82 Kč
Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod							5 592,58 Kč
Roční úhrada za odvod srážkových vod							22 370,31 Kč
							ceny bez DPH

Datum : 1.12.2016



Odtokové součinitele podle druhu plochy:

A - zastavené 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.