

**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	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM HK o.p.s.		
Sídlo	Piletická 486/19 - letiště		
PSČ	503 41	Hradec Králové	
Vyřizuje	[REDAKCE]		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	27493784		
DIČ	CZ27493784		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
132584,41	1/kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	95 460,78 Kč
613,00	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	50,58	31 005,54 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				31 616,58 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				126 466,32 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017			Jednotková cena	Cena celkem
		čp. 468 (eč. 19) ; st. p. č. 664 v k. ú. V.; plocha m ² dle NS : 2817 m ²				
		druh plochy	A	B	C	
		výměra dle nového KN	1122			
		odkanalizováno	112			
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05	
		plocha dle NS	2817			
		redukovaná plocha	100,80			
		podílový koeficient	1,00			
		dl. srážkový normal	0,612			
61,69	m ³	celkem	61,69			39,60
61,69	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod			2,27	140,04 Kč
					645,74 Kč	
Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod					645,74 Kč	
Roční úhrada za odvod srážkových vod					2 582,96 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.