

**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	VČTV s.r.o.		
Sídlo	Semtín 80		
PSČ	533 53	Pardubice	
Vyřizuje	[REDAKCE]		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	28846907		
DIČ	CZ28846907		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
44048,11	1/kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	31 714,64 Kč
42,13	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	50,58	2 130,94 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				8 461,40 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				33 845,58 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem	
95,24	m ³	bez čp. (eč. 126) ; st. p. č. 674 v k. ú. V.; plocha m ² dle NS : 524 m ²			
		druh plochy	A	B	C
		výměra dle nového KN	1394		
		odkanalizováno	1394		
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05
		plocha dle NS	524,00		
		redukována plocha	471,60		
		podílový koeficient	0,33		
		dl. srážkový normal	0,612		
		celkem	95,24		
		zpev.pl.; . p. č. 938/168; 938/179 v k. ú. P.; plocha m ² dle NS : 338 m ²			
		druh plochy	A	B	C
		výměra dle nového KN	7754		
odkanalizováno	195		1500		
odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05		
plocha dle NS	91,80				
redukována plocha	82,62				
podílový koeficient	1,00				
dl. srážkový normal	0,612				
celkem	50,56				
50,56	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod	39,60	2 002,18 Kč	
145,80	m ³		2,27	330,97 Kč	
Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod				1 526,16 Kč	
Roční úhrada za odvod srážkových vod				6 104,65 Kč	
				ceny bez DPH	

Datum : 1.12.2016

Zpracovala : [REDAKCE]

Za správnost : [REDAKCE]

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.