



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] aj		
Telefon	[redacted]		
IČ	64809447		
DIČ	CZ 64809447		

Odběratel

Firma	TL ELEKTRONIC CZECH s.r.o.		
Sídlo	Letiště, budova 125		
PSČ	503 41	Hradec Králové	
Vyřizuje	[redacted]		
Telefon	[redacted]		
IČ	01655396		
DIČ	CZ 01655396		

Množství	Jednotka	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2017	Jednotková cena	Cena celkem
		Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon		
40197,00	1/kWh	roční odběr (IV.Q. 2015 - I. - III.Q. 2016)	0,72	28 941,84 Kč
		Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě		
39,00	m ³	roční odběr (IV.Q. 2014 - I. - III.Q. 2015)	50,58	1 972,62 Kč
Čtvrtletní úhrada poplatku za režijní služby				7 728,62 Kč
Roční úhrada poplatku za režijní služby				30 914,46 Kč
				ceny bez DPH

Množství	Jednotka	Výpočet poplatku za odvod srážkové vody na r. 2017				Jednotková cena	Cena celkem
		bez čp. (eč. 125) ; st. p. č. 671 v k. ú. V.; plocha m ² dle NS : 369,14 m ²					
		druh plochy	A	B	C		
		výměra dle nového KN	482				
		odkanalizováno	482				
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05		
		plocha dle NS	369,14				
		redukovaná plocha	332,23				
		podílový koeficient	1,00				
		dl. srážkový normal	0,612				
203,32	m ³	celkem	203,32			39,60	8 051,47 Kč
203,32	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod				2,27	461,54 Kč
Čtvrtletní úhrada za odvod srážkových vod							2 128,25 Kč
Roční úhrada za odvod srážkových vod							8 513,01 Kč
							ceny bez DPH

Datum : 1.12.2016

Zpracovala : [redacted]

Za správnost : [redacted]

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.