

**PODKLAD PRO STANOVENÍ VÝŠE POPLATKU ZA
POSKYTOVÁNÍ REŽIJNÍCH SLUŽEB A
ODVOD SRÁŽKOVÝCH VOD**

číslo smlouvy: **45276**

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	CZ64809447		

Odběratel

Firma	TL ELEKTRONIC CZECH s.r.o.		
Sídlo	Hronovická 498		
PSČ	530 02	Pardubice	
Vyřizuje	[REDAKCE]		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	01655396		
DIČ	CZ01655396		

Množství	Jedn.	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2018	Cena / Jedn.	Cena bez DPH
43134,80	kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon E - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	31488,40
28,00	m ³	Poplatek za provoz vodovodní distribuční sítě V - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	810,60
28,00	m ³	Poplatek za provoz kanalizační distribuční sítě S - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	561,12
Roční poplatek za režijní služby				32 860,12 Kč

Čtvrtletní poplatek za režijní služby 8 215,03 Kč

Množství	Jedn.	Výpočet poplatku za odvod srážkových vod na r. 2018			Cena / Jedn.	Cena bez DPH
		<i>bud. bez č.p. (eč. 125); st. p. č. 671 v k. ú. V. ; plocha dle NS : 369,14 m²</i>				
		druh plochy	A	B	C	
		výměra dle 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			
203,32	m ³	dl. srážkový normal	0,612			
203,32	m ³	celkem	203,32			8289,36
		<i>Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod</i>			[REDAKCE]	481,87
Roční poplatek za odvod srážkových vod					8 771,23 Kč	

Čtvrtletní poplatek za odvod srážkových vod 2 192,81 Kč

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.

Zpracovala : [REDAKCE]

Za správnost : [REDAKCE]

Datum vystavení : 12.12.2017