

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

číslo smlouvy: **45197**

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	SAN elektroodpady s.r.o.		
Sídlo	Piletická 535		
PSČ	503 41	Hradec Králové	
Vyřizuje	Petr Hepnar		
Telefon	[REDAKCE]		
IČ	27499014		
DIČ	CZ27499014		

Množství	Jedn.	Výše poplatku za poskytování režijních služeb na r. 2018	Cena / Jedn.	Cena bez DPH
45496,00	kWh	Poplatek za provoz energetické distribuční sítě a rezervovaný el. příkon E - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	33212,08
84,00	m ³	Poplatek za provoz vodovodní distribuční sítě V - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	2431,80
84,00	m ³	Poplatek za provoz vodovodní a kanalizační distribuční sítě S - roční odběr (10-12/2016 - 1-9/2017)	[REDAKCE]	1683,36
Roční poplatek za režijní služby				37 327,24 Kč

Čtvrtletní poplatek za režijní služby 9 331,81 Kč

Množství	Jedn.	Výpočet poplatku za odvod srážkových vod na r. 2018			Cena / Jedn.	Cena bez DPH
		<i>bud. č.p. 535 (eč. 241); st. p. č. 669 v k. ú. V. ; plocha dle NS : 578 m²</i>				
		druh plochy	A	B	C	
		výměra dle KN	1008			
		odkanalizováno	1008			
		odtokový součinitel	0,9	0,4	0,05	
		plocha dle NS	578			
		redukovaná plocha	520,20			
		podílový koeficient	0,25			
		dl. srážkový normal	0,612			
79,59	m ³	celkem	79,59			3244,88
79,59	m ³	Pevná složka stočného u odvádění srážkových vod			[REDAKCE]	188,63
Roční poplatek za odvod srážkových vod					3 433,51 Kč	

Čtvrtletní poplatek za odvod srážkových vod 858,38 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