

Příloha č. ... ke Smlouvě o dodávce pitné vody a o odvádění a čištění odpadní vody č.:

Výpočet množství odváděných srážkových vod

Dle § 20 odst. 6 zákona č. 274/2011 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů a dle § 31 odst. 2 vyhlášky 428/2001 Sb., o provozování vodovodů a kanalizací, ve znění pozdějších předpisů.

ODBĚRATEL:

ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA:

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha x odtok. součinitel)
A- zastavěné a těžce propustné		0,9	
B- lehce propustné		0,4	
C- kryté vegetací		0,05	
CELKEM			
Roční množství odvádění srážkových vod: m² x 0,651 m/rok = m³		

Výpočet ročního množství odváděných srážkových vod: (celková redukovaná plocha x dlouhodobý srážkový normál)

Roční množství srážkových vod v m³ = redukovaná plocha x dlouhodobý srážkový normál. Fakturace srážkových vod bude prováděna podle smlouvy (bod: četnost fakturace a případná dohoda o zálohách).

Cena za m³ srážkových vod je stejná jako cena za m³ stočného.

Dlouhodobý srážkový normál: 0,651 m/rok za období 1961 – 1990 na území katastru obce Svitavy

Množství srážkových vod/rok: 0 m³

Množství srážkových vod/měsíc: 0 m³

V případě, že srážkové vody nejsou odkanalizovány do veřejné kanalizace, uveďte, jak jsou likvidovány:

POZNÁMKA:

V Hradci nad Svitavou dne:

.....
Jaromír Hurych, jednatel
Vodárenská Svitavy s.r.o.

.....
odběratel

-
- Vodárenská Svitavy s. r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou, IČ: 27549704, DIČ: CZ 27549704
 - zápis do OR: Krajský soud v Hradci Králové, zn. C 25565
 - bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Svitavy, č.ú.: 1220852349/0800
-

