

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce pitné vody a o odvádění a čištění odpadní vody č.: 20030370**Výpočet množství odváděných srážkových vod**

Dle § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 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: Česká republika - Krajské státní zastupitelství v Hradci Králové,
Zieglerova 189/1, 50 003 Hradec Králové**

IČO: 00026051

ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA: Svitavy - město, náměstí Míru, č.p. 196/79

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha x odtok. součinitel)
A	683	0,9	614,7
B	0	0,6	0
C	312	0,4	124,8
D	0	0,3	0
E	0	0,1	0
F	0	0,05	0
CELKEM	995	x	739,5
Roční množství odvádění srážkových vod:	739,5m ² x 0,655 m/rok = 484,37 m ³ (součet redukováných ploch v m ² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok)		

Odtokové součinitele podle druhu plochy

Plocha A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár, zámkové dlažby

Plocha B - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod

Plocha C - propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné šterkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování

Plocha D - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 cm do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod

Plocha E - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod

Plocha F - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy. Například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněných a vsakovacích tvárnic

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

Roční množství srážkových vod v m³ = redukováná 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.

