

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce pitné vody a o odvádění a čištění odpadní vody č.: 20550350**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: Střední odborné učiliště Svitavy, Nádražní 1083/8, Předměstí, 568 02 Svitavy

IČO: 15034569

ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA: Svitavy - předměstí, Brněnská, č.p. 307/28

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha x odtok. součinitel)
A		0,9	
B		0,6	
C		0,4	
D		0,3	
E		0,1	
F		0,05	
CELKEM		x	
Roční množství odvádění srážkových vod:	$m^2 \times 0,655 \text{ m/rok} = 0m^3$ (součet redukovaných 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 zálivkou 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 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.

Parcela číslo:	Celková plocha parcely v m ²	Rozdělení parcely podle druhu plochy v m ²						Poznámka, nezpoplatněná plocha(m2)
		A	B	C	D	E	F	
st. 215	813	0	0	0	0	0	0	813
461/10	359	0	0	0	0	0	0	359
471/1	704	0	0	0	0	0	0	704
471/3	387	0	0	0	0	0	0	387
1882/2	136	0	0	0	0	0	0	136
CELKEM:	2399	0	0	0	0	0	0	2399

Množství srážkových vod/rok: 0m³

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

1. POZNÁMKA: dešťové vody svedeny do vodoteče

V Hradci nad Svitavou dne

Ve Svitavách dne

Za dodavatele:

Odběratel:

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

.....
 Leoš Říha, ředitel školy
 Střední odborné učiliště Svitavy