

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace**1. Údaje o odběrném místě**

Evidenční číslo odběrného místa

Ulice

č. p./č. o.

parc. č.

Obec

Část obce

Katastrální území

Druh plochy	Plocha (m ²)	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m ²) (plocha x odtokový součinitel)
A		0,9	
B		0,4	
C		0,05	

Součet redukovaných ploch:

m²

Dlouhodobý srážkový normál:

910,8

mm/rok; tj.

0,9108

m/rok

Roční množství odváděných srážkových vod (Q):

m³

Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³ = součet redukovaných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.

Dlouhodobý srážkový normál je průměrem určité hodnoty (např. roční srážky) v daném místě nebo oblasti za 30 letí, v současné době za 30 letí 1961 - 1990. Tato hodnota se pak používá 30 let, tedy do roku 2020. Jedná se o normu Světové meteorologické organizace.

Druh plochy A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby

Druh plochy B - propustné zpevněné plochy, např. upravené zpevněné šterkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování

Druh plochy C - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např. sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic

2. Odběratel

Jméno a příjmení/Firma

Zastoupen (je-li právnickou osobou)

Datum narození/OP nebo IČ/DIČ

Trvalý pobyt/Sídlo

Telefon/Mobil

E-mail

Pozn.:

V _____ dne _____

Podpis odběratele _____