

**Příloha č. 1
ke smlouvě VVK číslo 2567/454470407/41111/1070021**

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovanych ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

Číslo odběru: 1070021

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

Lokalita: 41 Nový Jičín, Bernartice n. O., Šenov u NJ, Starý Jičín, Štramberk, Libhošť

Druh plochy:	Plocha zpoplatněná (m ²)	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m ²) (plocha krát odtokový součinitel)
A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby: v případě možnosti odtoku do kanalizace	2448	0,9	2203,2
B - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod: v případě možnosti odtoku do kanalizace	0	0,6	0
C - propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování: v případě možnosti odtoku do kanalizace	150	0,4	60
D - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod: v případě možnosti odtoku do kanalizace	0	0,3	0
E - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod: v případě možnosti odtoku do kanalizace	0	0,10	0,000
F - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárníc: v případě možnosti odtoku do kanalizace	0	0,05	0,000
Součet redukovanych ploch			2263,2
Dlouhodobý srážkový normál (v m/rok)			0,7764
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³ = součet redukovanych ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.			1 757

Podpis odběratele:.....