

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 5969/22/1**

číslo obce Vlastník *)	číslo odběru (V)odné (S)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky vodvodní přípojka kanalizační přípojka	profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodvodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)
							vápník mg/l	hořčík mg/l	
20011 K:1 *)	110185 S	Frydek Frydek, Slezská 765	1868						- - -
20011 V:1 *) K:1 *)	1120194 V+S	Frydek Frydek, Slezská 765	1868 1868	PE polyetylén				7,0 - 38,0 0,8 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72

*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

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 redukovaných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti let, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 110185

Lokalita: 26-Frýdek-Místek, Baška-Kunčičky, Chlebovice, Metylovice,
Staré Město, Sviadnov

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8511 m

Výpočet redukovaných ploch

m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

Součet redukovaných ploch: 434 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,8511 / 4

tj. 92 m³/čtvrtletně

Celkem: 368 m³/ročně