

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 11779 ze dne 8.4.2019**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky vodovodní přípojka kanalizační přípojka	profil přípojky	čís. parcely místa přípojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)	
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l		Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
33101 V:1 *) K:1 *)	1050056 V+S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Masarykova 365	221 221	PE polyetylén		384/1 384/1	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -		
33101 K:1 *)	1810010 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Masarykova 365	221					- - -		
33102 V:1 *) K:1 *)	1250034 V+S 58	Starý Bohumín Starý Bohumín, Slezská 23	46 46	PE polyetylén		1098 1098	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		
33102 K:1 *)	1830033 S	Starý Bohumín Starý Bohumín, Slezská 23	46					- - -		

*) 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 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 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:1810010

Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,
Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	570	*	0,9000	=	513

	Součet:				513 * 0,7168 /4
			tj.		91 m3/čtvrtletně
	Celkem:				364 m3/rok

2. Číslo odběru:1830033

Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,
Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	785	*	0,9000	=	707

	Součet:				707 * 0,7168 /4
			tj.		126 m3/čtvrtletně
	Celkem:				504 m3/rok