

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVVK číslo 1014 ze dne 14.12.2017**

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 připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)	
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení		
43311 . K:1 *)	311103 S	Kopřivnice Kopřivnice, Komenského 1006/35	2419						- - -	
43311 .	311134 S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 1302/11	1909/32						- - -	
43311 . V:1 *) K:1 *)	1010092 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 1162/11	1909/16 1909/16	OC ocel		1909/18	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -		
43311 . V:1 *) K:1 *)	1010098 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Komenského 1006/35	2419 2419	PE polyetylén	80 mm	2445/1	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -		
43311 . V:1 *) K:1 *)	1020007 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 1302/11	1909/32 1909/32	PE polyetylén	100 mm	2271	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -		
43311 . V:1 *) K:1 *)	1020008 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 1302/11	1909/32 1909/32	PE polyetylén	100 mm	2271	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*) 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 letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 311103

Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	3570	*	0,9000	=	3213
					-----
	Součet:		3213	*	0,7953 /4
			tj.		638 m3/čtvrtletně
			Celkem:		2552 m3/rok

2. Číslo odběru: 311134

Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	3703	*	0,9000	=	3333
					-----
	Součet:		3333	*	0,7953 /4
			tj.		662 m3/čtvrtletně
			Celkem:		2648 m3/rok