

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 33509 ze dne 16.12.2014**

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	Q <sub>h</sub> l/s	Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod
32301 V:1 *) K:1 *)	2020146 V+S 6	Český Těšín Český Těšín, U Mlékarny 1863/13	1847/3 1847/3	OC ocel		1847/1 1847/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -		
32301 V:1 *) K:1 *)	2450043 V+S 21	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127 1127	PE polyetylén		1126 1126	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,20 0,72 -		
32301 K:1 *)	2810057 S	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127					- - -		
32301 K:1 *)	2810127 S	Český Těšín Český Těšín, U Mlékarny 1863/13	1847/3					- - -		
33101 V:1 *) K:1 *)	1050012 V+S 13	Nový Bohumín Nový Bohumín, Vrchlického 608	131 131	PE polyetylén			10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		
33101 V:1 *) K:1 *)	1270032 V+S 21	Nový Bohumín Nový Bohumín, Čáslavská 731	370 370	PE polyetylén		2700/1	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		

33101 . K:1 *)	1810009 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Čáslavská 731	370					- - -
33101 . K:1 *)	1810098 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Vrchlického 608	131					- - -
33302 . V:1 *) K:1 *)	3120103 V+S 1	Bludovice Havířov - Podlesí, Junácká 1632/3	60/5 60/5			60/6 62/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33302 . V:1 *) K:1 *)	3302007 V+S 66	Bludovice Havířov - Podlesí, Junácká 1632/3	60/5 60/5	PE polyetylén	50 mm	60/6 62/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33302 . K:1 *)	3820095 S	Bludovice Havířov - Podlesí, Junácká 1632/3	60/5					- - -
33504 . V:1 *)	3504016 V 23	Horní Lutyně Orlová - Lutyně, Osvobození 1289	517/2	PE polyetylén	40 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33504 . K:1 *)	5820055 S	Horní Lutyně Orlová - Lutyně, Osvobození 1289	517/2					- - -

\*) 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 m<sup>2</sup> 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:2810057  
Lokalita: 32-Český Těšín

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m2 * koef. =	m2
těžce propustné zpevněné plochy	372 * 0,9000 =	335
	-----	
Součet:	335 * 0,8788 /4	
tj.	73 m3/čtvrtletně	
Celkem:	292 m3/rok	

2. Číslo odběru:2810127  
Lokalita: 32-Český Těšín

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m2 * koef. =	m2
těžce propustné zpevněné plochy	252 * 0,9000 =	227
C) plochy kryté vegetací	447 * 0,0500 =	22
	-----	
Součet:	249 * 0,8788 /4	
tj.	54 m3/čtvrtletně	
Celkem:	216 m3/rok	

3. Číslo odběru:1810009  
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	362 * 0,9000 =	326
	-----	
Součet:	326 * 0,7168 /4	
tj.	58 m3/čtvrtletně	
Celkem:	232 m3/rok	

4. Číslo odběru:1810098  
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	160 * 0,9000 =	144
C) plochy kryté vegetací	220 * 0,0500 =	11
	-----	
Součet:	155 * 0,7168 /4	

tj. 27 m3/čtvrtletně  
Celkem: 108 m3/rok

5. Číslo odběru:3820095

Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,  
H.Bludovice, H.Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a	m2 * koef. =	m2
těžce propustné zpevněné plochy	1083 * 0,9000 =	975
	-----	
Součet:	975 * 0,8098 /4	
tj.	197 m3/čtvrtletně	
Celkem:	788 m3/rok	

6. Číslo odběru:5820055

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	342 * 0,9000 =	308
	-----	
Součet:	308 * 0,7168 /4	
tj.	55 m3/čtvrtletně	
Celkem:	220 m3/rok	