

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVVK číslo 33509**

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 dušičnany 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		
33101 . V:1 *) K:1 *)	1050012 V+S 13	Nový Bohumín 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 22	Nový Bohumín 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 Bohumín - Nový Bohumín, Čáslavská 731	370					- - -		
33101 . K:1 *)	1810098 S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Vrchlického 608	131	PVC polyvinylchlorid	200 mm	157		- - -		
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 118	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 22	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) analýzy

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 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:1810009  
Lokalita: 38-Bohumín, Dětmárovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovaných ploch m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 362 \* 0,9000 = 326

Součet redukovaných ploch: 326 m<sup>2</sup>  
\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7078 / 4  
tj. 57 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 228 m<sup>3</sup>/ročně

2. Číslo odběru:1810098  
Lokalita: 38-Bohumín, Dětmárovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovanych ploch	m2 * koef. =	m2
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	160 * 0,9000 =	144
F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice	220 * 0,0500 =	11
	-----	
	Součet redukovanych ploch:	155 m2
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,7078 / 4	
	tj.	27 m3/čtvrtletně
	Celkem:	108 m3/ročně

3. Číslo odběru:3820095

Lokalita: 33-Havířov, Václavovice, Albrechtice, Doubrava, Stonava, H.  
Bludovice, H. Suchá, Těrlicko

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovanych ploch	m2 * koef. =	m2
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	1083 * 0,9000 =	975
	-----	
	Součet redukovanych ploch:	975 m2
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,7829 / 4	
	tj.	190 m3/čtvrtletně
	Celkem:	760 m3/ročně

4. Číslo odběru:5820055

Lokalita: 37-Dolní Lutyně, Rychvald, Věřňovice, Orlová

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7424 m

Výpočet redukováných ploch	m2 * koef. =	m2
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy		
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	342 * 0,9000 =	308
		-----
	Součet redukováných ploch:	308 m2
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,7424 / 4	
	tj.	57 m3/čtvrtletně
	Celkem:	228 m3/ročně

.....  
Ing. Petr Prokop