

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVPK číslo 348 ze dne 13.07.2015**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (S:)točné (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		
32301 V:1 *) K:1 *)	2010086 V+S 15	Český Těšín Český Těšín, Komenského 2079/6	1328/4 1328/4	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	40 mm 200 mm	1344 3329/37	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,22 644,0 2,64		
33101 V:1 *) K:4 *)	1030018 V+S 34	Nový Bohumín Nový Bohumín, Koperníkova 870	1468				10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		
33101 V:1 *) K:1 *)	1030053 V+S 18	Nový Bohumín Nový Bohumín, Šunychelská	1537/24 1537/24			1539 1539	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,83 -		
33101 V:1 *) K:1 *)	1090053 V+S 41	Nový Bohumín Nový Bohumín, Šunychelská 1201	1537/7 1537/7	PE polyetylén		1539	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		
33101 K:1 *)	1820057 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Šunychelská 1201	1537/7,23					- - -		
33101 K:1 *)	1820058 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Šunychelská						- - -		

33101 K:1 *)	1830034 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Koperníkova 870	1468					- - -
33101 V:1 *) K:4 *)	3101024 V+S 8	Nový Bohumín Nový Bohumín, Koperníkova 1212	1469/5 1469/5	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	80 mm 200 mm	1471/23 1469/6	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -
33102 V:1 *) K:1 *)	3102010 V+S 15	Starý Bohumín Starý Bohumín, Malá 514	45/2 45/2	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	32 mm 200 mm	1098 1096/2	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -
33404 V:1 *) K:2 *)	4380064 V+S 16	Ráj Karviná - Ráj, Polská 71	183 183	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 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
  2. Statutární město Karviná
  4. Město Bohumín

### 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:1820057

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
1764 * 0,9000 =	1588

-----

Součet:	1588 * 0,7168 /4
tj.	284 m <sup>3</sup> /čtvrtletně
Celkem:	1136 m <sup>3</sup> /rok

Strana 2, Příloha číslo 1

2. Číslo odběru:1820058

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	852	*	0,9000	=	767
				-----	
	Součet:				767 * 0,7168 /4
			tj.		137 m3/čtvrtletně
	Celkem:				548 m3/rok

3. Číslo odběru:1830034

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	1744	*	0,9000	=	1570
				-----	
	Součet:				1570 * 0,7168 /4
			tj.		281 m3/čtvrtletně
	Celkem:				1124 m3/rok

Podpis: .....