

Seznam odběrných míst ke smlouvě VVPK číslo 348 ze dne 13.07.2015

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu K:)analizacc	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 _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
33101 V:1 *) K:3 *)	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, Šunychelská					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:3 *)	3101024 V+S 8	Nový Bohumín Nový Bohumín, Koperníkova 1212	1469/5 1469/5	PE polyetylén PV 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 *)	1250034 V+S 78	Starý Bohumín Starý Bohumín, Slezská 23	46	PE polyetylén			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					
33102 V:1 *)	3102010 V 15	Starý Bohumín Starý Bohumín, Malá 514	45/2 45/2	PE polyetylén PV 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. 2 97534/KNS/KA/K/2 010
3. 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 m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti let, 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 ² * koef. =	m ²
1764 * 0,9000 =	1588

Součet: 1588 * 0,7168 /4

tj. 284 m3/čtvrtletně
Celkem: 1136 m3/rok

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

4. 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

PODPIS: