

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 6845 / 21 / 1**

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		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád	kvalita vody		limity (do)	
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka				vodovodní kanalizační	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	
20091 . K:1 *)	910059 S	Jablunkov Jablunkov, Plk.Velebnovského 150	332	beton	200 mm	331/1					
20091 . V:1 *) K:1 *)	9103039 V+S	Jablunkov Jablunkov, Plk.Velebnovského 150	332 332	PE polyetylén beton	25 mm 200 mm	333/1 333/1		10,0 - 38,0 1,0 - 15,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -		

*) 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: 910059

Lokalita: 24-Jablunkov (Návsí)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9626

A) zastavěné plochy a	m ² * koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	556 * 0,9000 =	500

	Součet:	500 * 0,9626 /4
	tj.	120 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	480 m ³ /rok