

Příloha k dodatku ke smlouvě

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace
k dodatku číslo ke smlouvě VVVK číslo 34615**

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)	
							vápnic mg/l	hořčík mg/l	Q _h l/s	Q _h m ³ /hod
33302 K:1 *)	3810017 S	Bludovice Havířov - Podlesí, Junácká 1241/1	60/1			62/1			-	-

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

1. Číslo odběru:3810017

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovaných ploch	m ² * koef. =	m ²
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy		
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	4731 * 0,9000 =	4258

	Součet redukovaných ploch:	4258 m ²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,7829 / 4	
	tj.	833 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	3332 m ³ /ročně