

Seznam odběrných míst ke smlouvě VVK číslo 32432

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 dusičnany mg/l		Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
33301 . V:1 *) K:1 *)	3460116 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Na nábřeží 23/41	36	PE polyetylén		24	9,0 - 38,0	0,20		
			36			24	1,0 - 18,0	0,72		
33301 . K:1 *)	3820063 S	Havířov-město Havířov - Město, Na nábřeží 23/41	36			24		-	-	-

*) 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:3820063

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovaných ploch m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 928 * 0,9000 = 835

Součet redukovaných ploch: 835 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7829 / 4

tj. 163 m³/čtvrtletně

Celkem: 652 m³/ročně