



se sídlem 28. října 1235/169  
Mariánské Hory  
709 00 Ostrava

Příloha číslo 1

### Seznam odběrných míst ke smlouvě VVVK číslo 33785

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 <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení		
33406 . V:1 *) K:1 *)	4300004 V+S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Zakladatelská 974/20	3200/1 3200/1	PE polyetylén		3201/8 3200/2	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -		
33406 . K:1 *)	4810010 S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Zakladatelská 974/20	3200/1					- - -		

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

1. Číslo odběru:4810010

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovaných ploch m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 3597 \* 0,9000 = 3237

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice 1663 \* 0,0500 = 83

Součet redukovaných ploch: 3320 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7488 / 4

tj. 621 m<sup>3</sup>/čtvrtletně

Celkem: 2484 m<sup>3</sup>/ročně

.....  
razítko a podpis