



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

Příloha číslo 1

### Seznam odběrných míst ke smlouvě VVVK číslo 851 /22/1

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 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		
20011 . K:1 *)	110132 S	Frýdek Frýdek, Na Poříčí 3208	3227/25			3227/17		0,20 0,72 -		
20011 . V:1 *) K:1 *)	1137004 V+S	Frýdek Frýdek, Na Poříčí 3208	3227/25 3227/25			3227/27 3227/17	7,0 - 38,0 0,8 - 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.



## 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 redukovanych 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: 110132

Lokalita: 26-Frýdek-Místek, Baška-Kunčičky, Chlebovice, Metylovice,  
Staré Město, Sviadnov

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8511 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 2225 \* 0,9000 = 2003

Součet redukovanych ploch: 2003 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,8511 / 4

tj. 426 m3/čtvrtletně

Celkem: 1704 m3/ročně