

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 3266 ze dne 03.06.2022**

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	
41111 . K:1 *)	111178 S	Nový Jičín-Dolní Předměstí Nový Jičín, Štefánikova 826/7	1116/1				519/1				- - -
41111 . V:1 *) K:1 *)	1070010 V+S	Nový Jičín-Dolní Předměstí Nový Jičín, Štefánikova 826/7	1116/1 1116/1	PVC polyvinylchlorid	80 mm		519/1 519/1	9,0 - 38,0 1,0 - 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 redukováných 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: 111178

Lokalita: 41-Nový Jičín, Bernartice n. O., Šenov u NJ, Starý Jičín,
Štramberk, Libhošť

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7764 m

Výpočet redukováných ploch	m ² * koef. =	m ²
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy		
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	878 * 0,9000 =	790

	Součet redukováných ploch:	790 m ²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,7764 / 4	
	tj.	153 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	612 m ³ /ročně