

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVKV číslo 499 ze dne 26.01.2016**

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		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2040046 V+S 400	Český Těšín Český Těšín, Štefánikova 17/27	29	PE polyetylén kamenina	32 mm	676	7,0 - 22,0	0,20		
			29		150 mm	676	0,8 - 7,0	0,72		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2040072 V+S 500	Český Těšín Český Těšín, Střelníční 256/1	448	PE polyetylén	32 mm	691/1	7,0 - 22,0	0,20		
			448		250 mm	691/4	0,8 - 7,0	0,72		
32301 . K:1 *)	2810046 S	Český Těšín Český Těšín, Střelníční 256/1	448			691/4			-	-
32301 . K:1 *)	2820014 S	Český Těšín Český Těšín, Štefánikova 17/27	29	kamenina	150 mm	676			-	-

\*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

## 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 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 1991-2000. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:2810046

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

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

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1760 \* 0,9000 = 1584

Součet redukováných ploch: 1584 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4  
tj. 361 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 1444 m<sup>3</sup>/ročně

2. Číslo odběru:2820014

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

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

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 874 \* 0,9000 = 787

Součet redukováných ploch: 787 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4  
tj. 179 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 716 m<sup>3</sup>/ročně