

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVVK číslo 1532**

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 *)	2020031 V+S	Český Těšín Český Těšín, Pod Zvonek 1835/28	1893/125 1893/125	OC ocel			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2020055 V+S	Český Těšín Český Těšín, Okružní 1759	1494 1494	OC ocel			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2020107 V+S	Český Těšín Český Těšín, Čáslavská 1834/8	2941/74 2941/74	PE polyetylén			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2020128 V+S	Český Těšín Český Těšín, Pod Zvonek 1835/baz	1893/125 1893/125	OC ocel			7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -		
32301 . V:1 *) K:1 *)	2020132 V+S	Český Těšín Český Těšín, Slovenská 1/1	2952/16				7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -		
32301 . K:1 *)	2810045 S	Český Těšín Český Těšín, Slovenská 1						- - -		

32301 . K:1 *)	2820047 S	Český Těšín Český Těšín, Čáslavská 1834/8	2941/74					- - -
32301 . K:1 *)	2820048 S	Český Těšín Český Těšín, Pod Zvonek 1835/28	2941/525					- - -
32301 . K:1 *)	2820065 S	Český Těšín Český Těšín, Pod Zvonek 1835/baz	1893/125					- - -
32301 . K:1 *)	2820068 S	Český Těšín Český Těšín, Okružní 1759/14A	1893/81					- - -
32302 . V:1 *)	2590008 V	Dolní Žukov Český Těšín - Dolní Žukov, Pod Zvonek 91	209 209	PE polyetylén		119/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	- - -

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

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: 2810045  
Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 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 6494 \* 0,9000 = 5845

C) propustné zpevněné plochy (štěrkové plochy, dlažby se zasakováním) 1559 \* 0,4000 = 624

F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice 20585 \* 0,0500 = 1029

-----

Součet redukovanych ploch: 7498 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

2. Číslo odběru:2820047

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 975 \* 0,9000 = 878

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice 4501 \* 0,0500 = 225

-----

Součet redukovanych ploch: 1103 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

3. Číslo odběru:2820048

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 6550 \* 0,9000 = 5895

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice 6186 \* 0,0500 = 309

-----

Součet redukovanych ploch: 6204 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

4. Číslo odběru:2820065

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1146 \* 0,9000 = 1031

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice 1097 \* 0,0500 = 55

-----

Součet redukovanych ploch: 1086 m2  
\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

5. Číslo odběru:2820068  
Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovanych ploch	m2	* koef.	=	m2
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	541	* 0,9000	=	487
F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např.sady, zahrady, zatravněvací tvárnice	3439	* 0,0500	=	172

-----

Součet redukovanych ploch: 659 m2  
\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4