

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 2247 ze dne 11.07.2008**

číslo obce	čís. odběru (V)odné (S)točné	katastr adresa odběrného místa	č.parcely	materiál		profil
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka		
43311	311032 S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 340	1947/1			
43311	311067 S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 244	1915/3 1915/3			
43311	311077 S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 407	1256			
43311	1010079 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 407	1256 1256	PE polyetylén		
43311	1010081 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 226	1930 1930	OC ocel		
43311	1010087 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 340	1947/1 1947/1	OC ocel		
43311	1010147 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Francouzská 1181	1340/3 1340/3	PE polyetylén		
43311	1010172 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sadová	145/1 145/1	PE polyetylén		
43311	3020149 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 117	1292 1292			
43311	3030003 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 244	1915/3 1915/3	PE polyetylén		
43311	3030058 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štramberská 410	1999 1999			
43372	1010010 V	Drnholec nad Lubinou Lubina, Lubina Pož.zbr.	33/3			
43372	3010010 V	Větrkovice u Lubiny Lubina, Lubina Pož.zb.	102			
43373	1010003 V	Mniší Mniší, Mniší 132	143			
43373	1010005 V	Mniší Mniší, Mniší Pož.z.10	97/2			
43375	1010002 V	Vlčovice Vlčovice, Vlčovice 190	208			
43375	1010006 V	Vlčovice Vlčovice, Vlčovice Pož.z.80	96			

**Výpočet množství srážkových vod**

Pro výpočet množství srážkových vod jsou použity klimatologické údaje dle podkladů Českého hydrometeorologického ústavu v Ostravě pro průměrné roční úhrny srážek za období 1986-2005 s aktualizací po 10 letech.

1. Číslo odběru: 311032 Lokalita:43-Příbor, Kopřivnice  
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,7498

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	2456 * 0,9000 =	2210
	-----	
Součet:	2210 * 0,7498 /4	
tj.	414 m <sup>3</sup> /čtvrtletně	
Celkem:	1656 m <sup>3</sup> /rok	

2. Číslo odběru: 311067 Lokalita:43-Příbor, Kopřivnice  
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,7498

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	387 * 0,9000 =	348
	-----	
Součet:	348 * 0,7498 /4	
tj.	65 m <sup>3</sup> /čtvrtletně	
Celkem:	260 m <sup>3</sup> /rok	

3. Číslo odběru: 311077 Lokalita:43-Příbor, Kopřivnice  
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,7498

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	256 * 0,9000 =	230
B) lehce propustné zpevněné plochy	20 * 0,4000 =	8
	-----	
Součet:	238 * 0,7498 /4	
tj.	44 m <sup>3</sup> /čtvrtletně	
Celkem:	176 m <sup>3</sup> /rok	

**Hlášení odběratele o výměře ploch pro výpočet srážkových vod - podklad pro uzavření smlouvy**

Odběratel : **Město Kopřivnice**

Sídlo / adresa : **Štefánkova 1163/12, 742 21 Kopřivnice**

Jméno a telefonní spojení zástupce odběratele pro možnost konzultace problematiky :

**Ing. Josef Jalůvka, tel. č.**

Adresa (č. parcely a katastrální území) připojené nemovitosti :  
**p.č. 1947/1, k.ú. Kopřivnice**

vlastnictví vlastníka od : 01.07.2008

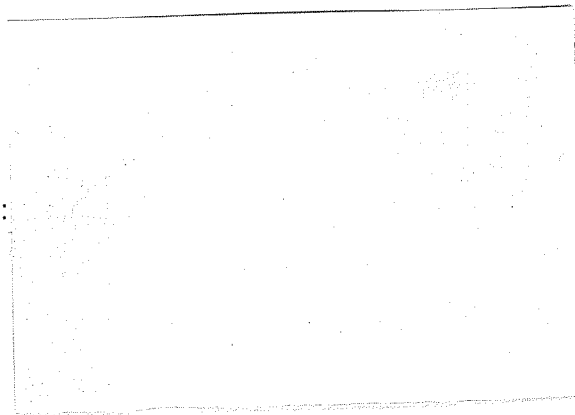
Plochy pozemků a staveb, z nichž jsou srážkové vody odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. :

**2456**

- |  |         |                |
|--|---------|----------------|
| 1. Zastavěné plochy a těžce propustné plochy<br>(např. střechy, asfaltové, betonové povrchy, parkoviště,<br>chodníky, spár. dlažba, odstavné plochy) | A ..... | m <sup>2</sup> |
| 2. Lehce propustné zpevněné plochy<br>(např. dlažba nespár. nebo z lomového kamene,<br>šterkové plochy)  | B ..... | m <sup>2</sup> |
| 3. Plochy kryté vegetací<br>(např. zatravněné plochy, sady, hřiště, zelené pásy)   | C ..... | m <sup>2</sup> |

Datum : 11. 07. 2008

Podpis (razítko) odběratele :



**Poučení:**

Uvedené informace budou sloužit jako podklad pro výpočet množství odváděných srážkových vod ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. Takto zjištěné množství odvedených srážkových vod bude zahrnuto do smlouvy na dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod.

Bližší informace k dané problematice Vám poskytneme na ZC v .....  
tel: ..... nebo na provoze kanalizací ..... tel: .....