

Príloha k zmluve č.: 200610799

## Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku z nehnuteľností odvádzaných do verejnej kanalizácie

OO-príloha-VPO-ZMEN

<b>D o d á v a t e ľ</b> (Vlastník a prevádzkovateľ verejnej kanalizácie):		<b>O d b e r a t e ľ - p r o d u c e n t</b> (Vlastník alebo správca nehnuteľnosti):	
Obchodné meno a sídlo: Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.		Obchodné meno a sídlo: KATOLICKÁ UNIVERZITA V RUŽOMBERKU PEDAGOGICKÁ FAKULTA	
Pri Váhu 6, Ružomberok, PSČ 034 06		Ulica: HRABOVSKÁ CESTA	
		Číslo supisné:	
		Č. orientácie: 1	
IČO: 36672271		Číslo odberateľa: 37801279	
DIČ:		Telefónne číslo:	
Tel.č.:			
Fax:			

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie je vypočítané podľa prílohy č.2 k vyhláške MŽP č.397/2003 Z.z. podľa vzorca:  $Q = S \times Hz \times w$  (m<sup>3</sup>)

Kde Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie

Hz - ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMU) vypočítaný z úhnu zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov;

S - veľkosť prístupnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie;

w - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

Druhy povrchu plôch zaradených do prístupnej kategórie:

A - zastavané a malo prístupné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy apod.); súčiniteľ odtoku  $w=0,9$

B - čiastočne prístupné spevnené plochy (dlažby s vyspávaním pieskom, štrkom a pod.); súčiniteľ odtoku  $w=0,4$

C - dobre prepustné plochy pokryté vegetáciou (travníky, záhrady a pod.); súčiniteľ odtoku  $w=0,05$

### Identifikácia nehnuteľností:

Číslo odberu	zrážková lokalita	Adresa nehnuteľnosti		stanovenie redukovanej plochy: S x w	redukovaná plocha v m <sup>2</sup>	Priemer zrážok Hz	množstvo vôd Q v m <sup>3</sup> /rok	Faktur. obdobie
		adresa	popis					
07051-0490-0	Kód: 7001 Ružomberok	NÁM. A.HLINKU / 56, RUŽOMBEROK		Plocha A 940 m <sup>2</sup> x 0,9 = 846 m <sup>2</sup>	846	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	4 x ročne
07053-0240-0	Kód: 7001 Ružomberok	HRABOVSKÁ CESTA 1652 / 1, RUŽOMBEROK		Plocha A 755 m <sup>2</sup> x 0,9 = 680 m <sup>2</sup>	680	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	12 x ročne
07053-0241-0	Kód: 7001 Ružomberok	HRABOVSKÁ CESTA / 1, RUŽOMBEROK		Plocha A 1761 m <sup>2</sup> x 0,9 = 1585 m <sup>2</sup>	1 585	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	12 x ročne
07071-0410-0	Kód: 7001 Ružomberok	PLAVISKO / 39, RUŽOMBEROK		Plocha A 648 m <sup>2</sup> x 0,9 = 583 m <sup>2</sup>	583	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	12 x ročne
07072-0230-0	Kód: 7001 Ružomberok	NÁM. A.HLINKU / 48, RUŽOMBEROK		Plochy A 1402 m <sup>2</sup> x 0,9 + B 217 m <sup>2</sup> x 0,4 = 1357 m <sup>2</sup>	1 357	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	4 x ročne
07075-0310-0	Kód: 7001 Ružomberok	NÁM. A.HLINKU 60, RUŽOMBEROK		Plocha A 894 m <sup>2</sup> x 0,9 = 805 m <sup>2</sup>	805	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	4 x ročne
07083-0370-0	Kód: 7001 Ružomberok	NÁM. A.HLINKU / 46, RUŽOMBEROK		Plocha A 300m <sup>2</sup> x0,9=270m <sup>2</sup>	270	podľa aktuálnych údajov SHMU na prístupný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	4 x ročne



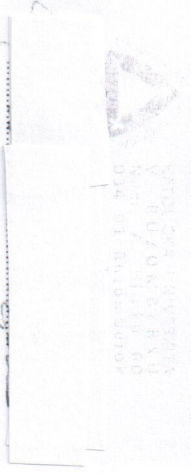
Číslo odberu	zrážková lokalita	Adresa nehnuteľnosti		stanovenie redukovanej plochy S z ploch A, B, C a súčiniteľov odľoku w	redukovaná plocha S v m <sup>2</sup>	Priemer zrážok H v mm/rok	množstvo vôd Q, v m <sup>3</sup> /rok	odpočet a faktur. obdobie (spravidla)
		adresa	popis					

**Poznámka:**  
 1.) Táto príloha k zmluve nahrádza prílohu "Výpočet množstva vôd z povrchového odľoku z nehnuteľnosti odvádzaných do verejnej kanalizácie" platnú pre predchádzajúce spoplatňované obdobia.  
 2.) V prípade ak je obdobie odvádzania VPO kratšie ako jeden rok, na účely spoplatnenia sa množstvo VPO určí pomernou časťou z vypočítaného ročného množstva Q.

Táto príloha nadobúda platnosť a účinnosť dňa: 1. januára 2011  
 Potvrdzujem správnosť údajov a súhlasím s nimi.  
 V Ružomberku, dňa 02.02.2011

O d b e r a t eľ  
 (producent):

Prof. Tadeusz Zaspca, PhD.  
 rektor Katolíckej univerzity



*Paulli*