

P R Í L O H A č. 1 k obchodnej zmluve č. 1019/21
o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou.

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

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
 Študentská 2
 911 50 Trenčín

Odberateľ - producent:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
 Študentská 2, 911 50 Trenčín

Zastúpený:

Ročný priemer z dlhodobého
 zrážkového úhrnu Hz v m/rok
 od 1.10.2007 - 30.9.2012

Súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

Druh povrchu

Lokalita	Úhrn
N.Mesto n/Váhom	0,6340
Tr.Teplá	0,7610
Tr.Teplice	0,7610
Trenčín	0,7230
Tr.Stankovce	0,7010

Kategória A - súčiniteľ odtoku: 0,9000

Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy
 (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.)

Kategória B - súčiniteľ odtoku: 0,4000

Čiastočne priepustné spevnené plochy
 (dlažby s vyspárovaním pieskom, štrkom a pod.)

Kategória C - súčiniteľ odtoku: 0,0500

Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou
 (záhrady, trávniky, a pod.)

Odberné miesto: **54-53400-0**

Adresa odberného miesta: **Pri parku 19, Trenčín**

Kategória povrchu	Súčiniteľ odtoku (k)	Veľkosť plochy (S) v m ²	Úhrn (Hz)	Množstvo vôd z povrchového odtoku (Q = k.S.Hz) v m ³ /rok
- Kategória A	0,9000	8 939 m ²	0,7230	5 816,607
- Kategória B	0,4000	38 m ²	0,7230	10,9896
- Kategória C	0,0500	26 954 m ²	0,7230	974,3871
S P O L U		35 931 m²	0,7230	6 801,984

Poznámka:

Cenová skupina: €/m³ - vid' oznámenie o určení ceny

Spoplatňované obdobie: **od 1.10.2012 do 30.9.2015**

Producent súhlasí s fakturáciou vôd z povrchového odtoku: **mesačne**

Producent: