

PRÍLOHA č. 1 k obchodnej zmluve č. 62/97
o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou.

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku z nehnuteľnosti 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 plôch)

Druh povrchu

Lokalita	Uhni
N.Mesto n/Váhom	0,6340
Tr.Teplá	0,7610
Tr. Teplice	0,7610
Irencin	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 vyspávaním pieskom, štrkom a pod.)

Kategória C - súčiniteľ odtoku: 0,0500

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

Odberné miesto: **54-50190-0**

Adresa odberného miesta: *Študentská, 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	4 785 m ²	0,7230	3 113,600
- Kategória B	0,4000	0 m ²	0,7230	0
- Kategória C	0,0500	106 m ²	0,7230	3,8319
S P O L U		4 891 ml	0,7230	3 117,431

Poznámka:

cenová skupina: €/m³ - viď oznámenie o určení ceny

Spoplatňované obdobie: **od !. 10.2012 do 30.9.2015**

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

Producent: