

P R Í L O H A č. 1 k obchodnej zmluve č. 293/22
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 plochy

Druh povrchu

Lokalita	Úhrn
N.Mesto n/Váhom	0,6340
I.r. Ieplá	0,7610
Tr.Teplice	0,7610
Trenčín	0,7230
Tr.Staikirovce	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.)

Odborné miesto: 54-45230-0

Adresa odborného miesta: *Horný Sianec 229, Trenčín*

Kategória povrchu	Súčiniteľ odtoku (k)	Veľkosť plochy (S) v m ²	l' hni (Hz)	Množstvo vôd z povrchového odtoku (Q = k.S.Hz) v m ³ /rok
- Kategória A	0,9000	165 m ²	0,7230	107,235
- Kategória B	0,4000	105 m ²	0,7230	30,3660
- Kategória C	0,0500	96 m ²	0,7230	3,4776
S P O L U		366 m²	0,7230	141,079

oznámka:

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

Spopiatňované obdobie: *od 1.10.2012 do 30.9.2015*

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

Producent: