

**Príloha č.: 2 k zmluve č.: PZ00189137_001
o dodávke pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd**

Informatívny technický výpočet

Množstvo vôd z povrchového odtoku vypúšťaných odberateľom z odberného miesta do verejnej kanalizácie mesta

Výpočet vychádza z vyhl. MŽP SR č. 397/2003 Z. z. podľa vzorca:

$$Q = H_z \times S \times \Psi$$

- Q** množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie v m³/rok
- H_z** ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre **mesto/obec: Bratislava**
podľa údajov SHMÚ vypočítaný z **úhrnu zrážok: 0,7027 m³/m²/rok**
- S** veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v m²
- Ψ** súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy
- | | |
|---|---------------|
| A zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.) | Ψ=0,90 |
| B čiastkové priepustné spevnené plochy napríklad dlažby vyškárované pieskom, štrkom, zatrávené spevnené plochy a zatrávené strechy | Ψ=0,40 |
| C dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.) | Ψ=0,05 |

Odberateľ: Slovenská obchodná inšpekcia, Ústredný inšpektorát

Adresa odberného miesta: **Prievozska 32, Bratislava**

Odborné miesto: OM00037105

Technické číslo : 4-59500-000

A	2 057,00	x	0,90	=	1 851,30	m ²
B	0,00	x	0,40	=	0,00	m ²
C	0,00	x	0,05	=	0,00	m ²
Redukovaná plocha spolu	2 057,00			=	1 851,30	m²
Množstvo vôd z povrchového odtoku	1 851,30	x	0,7027	=	1 300,9085	m³/rok

Číslo OM

Adresa OM

Meno zákazníka

č. 4-59500-

Prievozska 32, Bratislava

Ústredný inšpektorát
Slov. obchodnej inšpekcie

II. VEREJNÉ BUDOVY

Položka číslo	Druh spotreby vody	Smerné čísla spotreby vody	Počet osôb	Spotreba za rok
5.	kancelárske budovy, úrady, inštitúcie a iné obdobné zariadenia (poznámka 1)			
5.I	v objektoch s výtokmi vody a WC	7,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
5.II	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou pripravenou lokálne	16,4 m ³ . osoba . rok + A + B	92	0
5.III	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou dodanou externe	7,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
6.	materské školy a jasle s dennou prevádzkou (poznámka 2)			
6.I	v objektoch s výtokmi vody a WC	7,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
6.II	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou pripravenou lokálne	14,6 m ³ . osoba . rok + A + B		0
6.III	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou dodanou externe	7,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
7.	základné a stredné školy (poznámka 2)			
7.I	v budove s výtokmi vody a WC	6,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
7.II	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou pripravenou lokálne	8,1 m ³ . osoba . rok + A + B		0
7.III	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou dodanou externe	6,3 m ³ . osoba . rok + A + B		0
8.	družiny, kluby mládeže a podobné zariadenia (poznámka 2)			
8.I	v objektoch s výtokmi vody a WC	3,2 m ³ . osoba . rok + A + B		0
8.II	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou pripravenou lokálne	4,0 m ³ . osoba . rok + A + B		0
8.III	v objektoch s výtokmi vody a WC a s tečúcou teplou vodou dodanou externe	3,2 m ³ . osoba . rok + A + B		0
Poznámka 1 Pri inom ročnom režime prevádzky ako 250 pracovných dní v roku sa primerane upraví.			Počet pracovných dní	
Poznámka 2 Pri inom ročnom režime prevádzky ako 200 pracovných dní v roku sa primerane upraví.			Počet pracovných dní	
Spolu				0