

**Príloha č. 2 k Zmluve č.: PZ002000085654\_002 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 m<sup>3</sup>/rok  
**H<sub>z</sub>** ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre mesto/obec: Bratislava podľa údajov SHMÚ vypočítaný z úhrnu zrážok: 0,6360 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/rok  
**S** veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v m<sup>2</sup>  
**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** čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby vyškárované pieskom, štrkom, zatrávnené spevnené plochy a pod.) **ψ = 0,40**  
**C** dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.) **ψ = 0,05**

**Odberateľ:** Stredná odborná školagastronómie a hotelových služieb

Adresa odberného miesta: **Farského 1272/9, 851 01 Bratislava-Petržalka**

Odberné miesto: OM00100515

<b>A</b>	2269,00	x	0,90 =	2042,10 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	0,00	x	0,40 =	0,00 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	31,00	x	0,05 =	1,55 m <sup>2</sup>
<b>Redukovaná plocha spolu</b>				<b>2043,65 m<sup>2</sup></b>
<b>Množstvo vôd</b>	2043,65	x	0,6360 =	1299,7614 m <sup>3</sup> /rok