

**Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace**

**podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.**

DRUH PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup> (vyplní majitel odvodňované plochy)	ODTOKOVÝ SOUČINITEL	REDUKOVANÁ PLOCHA V m <sup>2</sup> (plocha krát odtokový součinitel)
<b>A</b>		0,9	
<b>B</b>		0,4	
<b>C</b>		0,05	
<b>SOUČET REDUKOVANÝCH PLOCH:</b>			

Dlouhodobý srážkový úhrn mm/rok .....tj..... m/rok

Odtokové součinitele podle druhu plochy.

**Plocha A** – zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

v případě možnosti odtoku do kanalizace ..... Odtokový součinitel **0,9**

**Plocha B** – lehce propustné zpevněné plochy

v případě možnosti odtoku do kanalizace ..... odtokový součinitel **0,4**

**Plocha C** – plochy kryté vegetací

v případě možnosti odtoku do kanalizace ..... odtokový součinitel **0,05**

Roční množství odváděných srážkových vod **Q** vypočítáme tak, že součet redukováných ploch v m<sup>2</sup> vynásobíme dlouhodobým srážkovým úhrnem v m/rok

$$Q = m^2 \times m = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3/\text{rok}$$

Evidenční číslo odběru:

Datum: .....

.....

razítko a podpis odběratele