

**Metodika stanovení ročního odtoku srážkových vod do veřejné kanalizace**

Tato příloha upravuje množství odváděných srážkových vod do kanalizace z nemovitosti odběratele.

Jméno odběratele:

Daňový plátce:

Seznam odběrných míst:      **čp.**      – zpevněné plochy k tomuto objektu ( )

**Celkem:**

**st.p.**      - zastavěná plocha o výměře      m<sup>2</sup> (LV      )

**p.p.č.**      - trvalý travní porost o výměře      m<sup>2</sup> (LV      )

**SRÁŽKOVÉ VODY**

Druh plochy	Skutečná plocha (m <sup>2</sup> )	Započtená plocha (m <sup>2</sup> )	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m <sup>2</sup> )
<b>A</b>	357	357	0,9	321,30
<b>B</b>	255	255	0,4	102,00
<b>C</b>	211	0	0,05	0,00
Součet redukovaných ploch				423,30
Dlouhodobý srážkový normál: 680 mm/rok, tj.			m/rok	0,68
Součet redukovaných ploch (m <sup>2</sup> )* dlouhodobý srážkový normál (m/rok)= Q (m <sup>3</sup> /rok)				287,84
Roční množství odváděných srážkových vod po zaokrouhlení (Q) v m <sup>3</sup> /rok				288
Procent ploch použitých pro podnikání:      %				100%
<b>Celkové množství započítaných dešťových odpadních vod v m<sup>3</sup>/rok:</b>				<b>288</b>

**Odtokové součinitele podle druhu plochy:**

1. Zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy (plocha A):  
v případě možnosti odtoku do kanalizace      odtokový součinitel: 0,9
2. Lehce propustné zpevněné plochy (plocha B)  
v případě možnosti odtoku do kanalizace      odtokový součinitel: 0,4
3. Plochy kryté vegetací (plocha C)  
v případě možnosti odtoku do kanalizace      odtokový součinitel: 0,05

Ve Dvoře Králové nad Labem dne:

\_\_\_\_\_

razítko a podpis