



MĚSTSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE
VRCHLABÍ

Příloha č.2

Metodika stanovení výpočtu ročního množství odváděné srážkové vody do veřejné kanalizace
(dle přílohy č.16 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.)

Jméno odběratele:	Jméno/Firma:		
Místo odběru	Ulice/ č.p.		
	PSČ:		Město:

Druh plochy	plocha m ²	odtokový součinitel	redukováná plocha m ² (plocha x odtokový součinitel)
zastavěná plocha (plochy A)	77,00	0,9	69,30
těžce propustné zpevněné plochy (plochy A)		0,9	0,00
lehce propustné zpevněné plochy (plochy B)		0,4	0,00
plochy kryté vegetací (plochy C)		0,05	0,00
součet redukováných ploch m ²			69,30
dlouhodobý srážkový normál - Vrchlabí 955 mm/rok tj. m/rok			0,955
Roční množství odváděných srážkových vod (plocha x dlouhodobý sráž. normál) m³/rok			66,182

Výpočet slevy v případě trvalého bydlení a podnikání.			
	plocha m ²		Poměr bytových a nebytových ploch pro slevu
Bytové podlahové plochy	375		75,00 %
Nebytové podlahové plochy	125		25,00 %
Celkové podlahové plochy	500		100,00 %

Celkové množství odváděných srážkových vod při zohlednění prostor určených k trvalému bydlení m³/rok	17,00
--	--------------

Plochy:

A - zastavěné a těžce propustné zpevněné plochy: rozumí se střechy s nepropustnou horní vrstvou,
asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár, zámkové dlažby: odtokový součinitel: 0,9

B - lehce propustné zpevněné plochy: zpevněné šterkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými
materiálem umožňující zasakování: odtokový součinitel: 0,4

C - plochy kryté vegetací, např. zatravněné plochy, sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvacích
vsakovacích dlaždic: odtokový součinitel: 0,05

Ve Vrchlabí dne:

.....
podpis a razítko odběratele