



**PELHŘIMOVSKÁ
VODÁRENSKÁ s.r.o.**

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD ODVÁDĚNÝCH DO KANALIZACE

dle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

Odběratel: IČO:

Sídlo:

Místo odběru:

Druh plochy	Plocha (m ²)	Odtokový součinitel	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m ²)	Redukovaná plocha (m ²)
		01.01.2022 – 30.6.2022	01.07. 2022 – 31.12.2022	(plocha x odtokový součinitel) 01.01. 2022 – 30.6.2022	(plocha x odtokový součinitel) 01.07. 2022 – 31.12.2022
A		0,9	0,9		
B		0,4	0,6		
C		0,05	0,4		
D		x	0,3	x	
E		x	0,1	x	
F		x	0,05	x	
Součet redukovaných ploch:					

Dlouhodobý srážkový úhrn pro období 01.01.2022 - 31.12.2051: 742 mm/rok, tj. 0,742 m/rok
Pro období od 01. 01. 2022 do 31. 12. 2051 se použije dlouhodobý srážkový normál v daném místě nebo/oblasti za období 1991 až 2020.

Roční množství odváděných srážkových vod (Q) v m³:		01.01. 2022 – 30.06.2022
Roční množství odváděných srážkových vod (Q) v m³:		01.07. 2022 – 31.12.2022

Součet redukovaných ploch (m²) x dlouhodobý srážkový úhrn (m/rok) = Q (m³/rok)

Datum:

Podpis odběratele:

Odtokové součinitele podle druhu plochy (v případě možnosti odtoku do kanalizace)

Období 01.01. 2022 – 30.6.2022

Plocha A – těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby:
v případě možnosti odtoku do kanalizace

odtokový součinitel: 0,9.

Plocha B – propustné zpevněné plochy, např. upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování:

v případě možnosti odtoku do kanalizace

odtokový součinitel: 0,4.

Plocha C – plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např. sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic:

odtokový součinitel: 0,05.

Období 01.07. 2022 – 31.12.2022

Plocha A – těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby:

odtokový součinitel: 0,9.

Plocha B – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:

odtokový součinitel: 0,6.

Plocha C – propustné zpevněné plochy, např. zpevněné štěrkové plochy, dlažby s širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování:

odtokový součinitel: 0,4.

Plocha D – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:

odtokový součinitel: 0,3.

Plocha E – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:

odtokový součinitel: 0,1.

Plocha F – plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např. sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvacích a vsakovacích tvárnic:

odtokový součinitel: 0,05.