



II.

**Předmět dodatku**

Odběratel a dodavatel uzavírají dodatek ke smlouvě o dodávkách pitné vody a o odvádění a čištění nebo jiné likvidaci odpadních vod, kterým se upravuje obsah smlouvy dle níže uvedených změn a úprav.

S účinností od 1. 7. 2022 vyhláška č. 244/2021 Sb. novelizuje přílohu č. 16 (Vzorec pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace) k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

Dochází k úpravě druhů ploch, z nichž jsou srážkové vody odváděny do kanalizace.

Tímto dodatkem se upravuje bod číslo VII. Objem srážkových vod.

Dodatek se vydává ve dvou stejnopisech, přičemž každá strana obdrží po jednom výtisku.

Přílohou tohoto dodatku je přepracovaná Tabulka výpočtu množství srážkových vod.

20 06 2022  
V Rychnově nad Kněžnou dne  
[redacted]  
Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.  
[redacted]  
[redacted]

V [redacted] 19.7.2022  
[redacted]  
[redacted]  
ředitel úseku SMaSI

## Tabulka výpočtu množství srážkových vod

vyplňuje se v případě využívání objektu k podnikatelským účelům,  
nebo v případě kombinovaného užití objektu, tj. domácnost a část objektu slouží k podnikání

Odběratel:	Česká pošta, s.p.
Adresa odběrného místa:	Bezručova 14, Rychnov nad Kněžnou
Příloha ke smlouvě číslo:	0101-0760

Plochy:

Druh plochy	plocha v m <sup>2</sup>	odtokový součinitel**	redukována plocha v m <sup>2</sup> (plocha x odtokový součinitel)
A	těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár, zámkové dlažby	0,90	572
B	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,60	0
C	propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování	0,40	166
D	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 cm do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,30	0
E	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,10	0
F	plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic	0,05	0
součet redukováných ploch [m <sup>2</sup> ]:			738
dlouhodobý srážkový normál* [m/rok]:			0,739
<b>roční množství odváděných srážkových vod [m<sup>3</sup>]</b>			<b>545</b>
z toho zpoplatněný podíl (%):			100
<b>zpoplatněný podíl z ročního množství odváděných srážkových vod [m<sup>3</sup>]</b>			<b>545</b>

\* Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročního úhmu srážek v daném místě nebo oblasti za období alespoň 30 let a poskytuje jej Český hydrometeorologický ústav. Pro účely této vyhlášky byly zvoleny hodnoty za období 1961 až 1990. Platnost hodnot tohoto dlouhodobého srážkového normálu skončil k 31. prosinci 2021. Pro období od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2051 se použije dlouhodobý srážkový normál v daném místě nebo oblasti za období 1991 až 2020.

\*\* v případě možnosti odtoku do kanalizace

v: PLAZE

dne: 19 -07- 2022

odběratel: 

