



Dodatek ke smlouvě o dodávkách pitné vody a o odvádění a čištění nebo jiné likvidaci odpadních vod

č. 0101-0037

I.

Smluvní strany

Jméno, příjmení / firma	Ministerstvo zemědělství		
Datum narození			
IČO:	00020478	DIČ:	CZ00020478
Adresa / sídlo	Těšnov 65 Praha 11000		
Zastoupený	Mgr. Pavel Brokeš řed. odb. vnitř. spr. na zákl. OŘ Mze		
Kontaktní údaje	tel: 724079514	e-mail:	vlasta.fickova@mze.cz
ID datové schránky	yphaax8		
číslo účtu	1226001/0710		

Adresa pro doručování:

Česká republika - Ministerstvo zemědělství Tyršova 59, Náchod 54701

(dále jen „odběratel“)

Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v odd. C, vl. 45498

se sídlem Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupená ~~X X X X X~~, jednatelem

- pověřená osoba k zastupování společnosti při uzavírání smluv o dodávkách pitné vody a o odvádění a čištění nebo jiné likvidaci odpadních vod nebo jejich změn a k úkonům s tím souvisejícím - ~~X X X X X~~

IČO: 09034773, DIČ: CZ09034773

tel: 497 770 003

ID datové schránky: jjbuc3k

e-mail: jednatel@vakrk.cz

web: www.vakrk.cz

bankovní spojení: Uni Credit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. účtu: 1387886110/2700

jako provozovatel vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu pověřený vlastníkem vodovodu / kanalizace k uzavření smlouvy.

(dále jen „dodavatel“)

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.

V Rychnově nad Kněžnou dne 20 06 2022

Vodovody a kanalizace
Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.
Havlíčkova 136
516 01 Rychnov nad Kněžnou
-2-

Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.

X X X X X
pověřená osoba

v Prave dne 21.7.2022

Ing. Jan Svatoš

v.z.

Ministerstvo zemědělství

Mgr. Pavel Brokeš

řed. odb. vnitř. spr. na zákl. OŘ Mze

**MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ**

Těšnov 65/17
110 00 Praha 1 - Nové Město
-74-

Tabulka výpočtu množství srážkových vod

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

Odběratel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství
Adresa odběrného místa:	Jiráskova 1320, Rychnov nad Kněžnou
Příloha ke smlouvě číslo:	0101-0037

Plochy:

	Druh plochy	plocha v m ²	odtokový součinitel**	redukována plocha v m ² (plocha x odtokový součinitel)
A	těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby	1684	0,90	1516
B	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0	0,60	0
C	propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné šterkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování	0	0,40	0
D	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 cm do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0	0,30	0
E	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod	0	0,10	0
F	plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic	887	0,05	44
součet redukovaných ploch [m ²]:				1560
dlouhodobý srážkový normál* [m/rok]:				0,739
roční množství odváděných srážkových vod [m³]				1153
z toho zpoplatněný podíl (%):				100
zpoplatněný podíl z ročního množství odváděných srážkových vod [m³]				1153

* Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročního úhrnu srážek v daném místě nebo oblasti za období alespoň 30 let a poskytuje jej Český hydrometeorologický ústav. Pro účely této vyhlášky byly zvolené 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: Praxel

dne: 22. 4. 2022

odběratel:

v.s. / s. Puatová

**MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ**
Čestov 65:17
00 Praha 1 - Nové Město
-74-

F

