

**ŽÁDOST O ZMĚNU ODBĚRATELE
(VLASTNÍKA PŘIPOJENÉ NEMOVITOSTI)**

Adresa odběrného místa:
(obec, ulice, číslo popisné nebo číslo evidenční, parcelní číslo pozemku)

PŮVODNÍ ODBĚRATEL

Jméno, příjmení/Název firmy:

Datum narození/IČ, DIČ:

Adresa trvalého bydliště/sídla firmy:

Telefon: E-mail:

Žádám o ukončení smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod ke dni

Číslo vodoměru:

Stav na vodoměru k datu změny:

Adresa pro zaslání faktury konečného vyúčtování:
.....

NOVÝ ODBĚRATEL

Jméno, příjmení/Název firmy:

Datum narození/IČ, DIČ:

Adresa trvalého bydliště/sídla firmy:

Telefon: E-mail:

Popis nemovitosti:

(bytový dům – rodinný dům – rekreační chalupa – zahrada – jiné)

Využití nemovitosti:

- * trvalé bydlení, privátní rekreace
- počet osob bydlících na odběrném místě/ doba užívání nemovitosti při rekreaci (např. 2 měsíce v roce):
- * jiný (např. restaurace, hotel, prodejna, autocentrum, kanceláře)
- předpokládaná roční spotřeba vody v m³:

Zdroj vody:

* veřejný vodovod: ANO – NE umístění vodoměru (např. sklep, vodoměrná šachta):

* jiný zdroj (studna/vrt): ANO – NE

* využití jiného zdroje pro domácnost/firmu: ANO - NE

Připojení na veřejnou kanalizaci: *ANO *NE**Srážková (dešťová) voda:***vyplňte, je-li v objektu nebo na pozemku i podnikatelská činnost; uveďte pouze plochy určené k podnikání*

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha v m ² (plocha krát odtokový součinitel)
A		0,9	
B		0,6	
C		0,4	
D		0,3	
E		0,1	
F		0,05	
Součet redukovaných ploch v m²:			
Dlouhodobý srážkový normál: viz údaje Českého hydrometeorologického ústavu – dlouhodobý srážkový normál			
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³:			
Q = součet redukovaných ploch krát dlouhodobý srážkový normál			

Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročního úhrnu srážek v daném místě nebo oblasti za období 30 let a poskytuje jej Český hydrometeorologický ústav.

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.

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

plocha A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy, např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár a 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 šterkové plochy, dlažby se 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

Způsob úhrad faktur:

* převodním příkazem

* inkasem z bankovního účtu číslo

E-mail pro doručování faktur:

Měsíční zálohy: ANO - NE

* trvalým příkazem z bankovního účtu č.

* předpokládaná výše měsíční zálohy v Kč (minimální částka Kč 200,-):

(výše zálohy může být dodatečně upravena společností CHVaK, a. s. dle skutečné spotřeby)

V dne

Formulář vyplnil(a):
čitelně HŮLKOVÝM PÍSMEM

Podpis původního odběratele:

Podpis nového odběratele: