

Příhláška k odběru vody a odvádění odpadních vod

evidenční číslo odběrného místa:

Odběratel

jméno/název společnosti:

adresa/sídlo společnosti:

identifikace (RČ/DN, IČO, DIČ):

adresa odběrného místa:

telefon, e-mail:

bankovní spojení, číslo účtu:

I. Odběr vody

- z vodovodního řadu ve správě ZTV a.s.
- z vodovodního řadu ve správě jiného provozovatele:
- z jiného zdroje (např. studna):

Technické údaje vodovodní přípojky

Parcela číslo:

Katastrální území:

Profil, materiál a délka přípojky:

Umístění vodoměru (např. v nemovitosti, v šachtě):

Počet napojených odběratelů:

II. Odvádění odpadních vod

- do kanalizačního řadu ve správě ZTV a.s.
- do kanalizačního řadu ve správě jiného provozovatele:
- do předčistícího zařízení (např. septik, ČOV, lapol):
- do bezodtokové žumpy

Technické údaje kanalizační přípojky

Parcela číslo:

Katastrální území:

Profil, materiál a délka přípojky:

Předčistící zařízení (typ):

Počet napojených odběratelů:

Dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky

Vyjádření ZTV a.s. (dne, č.j.):

Příslušné povolení vydal (správní orgán, dne, č.j.):

III. Odvádění srážkových vod

- zasakování na pozemku investora
- do vodního recipientu:
- do kanalizačního řadu ve správě ZTV a.s. v množství viz výpočet
- do kanalizačního řadu ve správě jiného provozovatele

druh plochy	plocha [m ²]	odtokový součinitel	redukováná plocha [m ²]
A		0,9	
B		0,4	
C		0,05	
Součet redukováných ploch:			
Dlouhodobý srážkový normál pro lokalitu Studénka: 658,3 mm/rok			
Dlouhodobý srážkový normál pro lokalitu Vsetín: 787,9 mm/rok			
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m ³ = součet redukováných ploch v m ² krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.			
Q =		m ³ /rok	

Tab. 1. Výpočet množství srážkových vod

V dne

.....
podpis odběratele

Přílohy:

Příloha č. 1 Výpis z katastru nemovitostí

Příloha č. 2 Vyjádření k PD společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.

Příloha č. 3 Platné povolení vydané příslušným stavební úřadem

Příloha č. 4 Protokol o kontrole napojení

Žádost zpracoval/a a ověřil/za ZTV a.s.: