**Dotace Dešťovka 2023**

**Podklady pro odborný posudek**

v souladu s výzvou č. 6/1017 SFŽP

**Aktivita 1.5.B.2 - VYUŽITÍ SRÁŽKOVÉ VODY NA SPLACHOVÁNÍ TOALET, BEŽNOU ÚDRŽBU A ZÁLIVKU**

**Identifikace zpracovatele:** Aquanix s.r.o.

1. **Základní charakteristika projektu:**

Jméno vlastníka nemovitosti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mobilní telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Katastrální území: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (číslo k.ú.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Parcelní číslo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jedná se o:

Novostavbu nebo stávající dům? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kdy byla/bude kolaudována pro trvalé bydlení? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **(V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍCH STAVEB) Podrobný popis a posouzení stávajícího stavu a dosavadního způsobu nakládání se srážkovými vodami:**

V současné době je dešťová voda svedena do:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (např. vsakovacího objektu (rozměry) provedeného z kameniva. NEBO kanalizace dešťové NEBO jednotné kanalizace)

Přes nádrž o objemu \_\_\_\_\_\_\_ m3. Srážková voda je využívána na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (např. zálivku xxx m2 zahrady, záhonů …)

1. **Popis odvodňovaných ploch:**

Odvodňované plochy (PŮDORYS, nikoliv šikmé plochy):

!POZOR! Střecha obytné části domu musí být napojena celá! Pokud není možné, je třeba se nejprve domluvit na SFŽP a udělení výjimky).

Zde popište různé části střech a ploch, které chcete odvodnit do nádrže. Části střechy s různým sklonem nebo různou krytinou je třeba rozdělit. Pojezdové plochy nesmí být do nádrže svedeny!!!

Střecha 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 se sklonem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (° nebo % VYBERTE) s krytinou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Střecha 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 se sklonem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (° nebo % VYBERTE) s krytinou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.

.

Další pochozí plochy (nepovinné):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 povrch \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ např. zámková dlažba, nebo beton …)

1. **Plocha zahrady pro zavlažování** (manuálně hadicí): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2
2. **Počet obyvatel trvale žijících v domě kvůli spotřebě na splachování WC**: \_\_\_\_\_ osob

Výhled na pár let dopředu pro mladé rodiny: \_\_\_\_\_ osob

 **Celkový počet toalet v domě:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

!POZOR! U novostaveb je třeba napojit všechna WC v obytné části. V případě stávajících domů stačí jedno WC v obytné části domu.

1. **Bezpečnostní přeliv akumulační nádrže bude sveden do:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (např. vsakovacího objektu (rozměry) provedeného z kameniva nebo vsakovacích bloků. NEBO kanalizace dešťové NEBO jednotné kanalizace). !POZOR! Pro napojení do kanalizace budete k žádosti muset doložit souhlas provozovatele!

Návrh objemu a plochy vsakovacího objektu není předmětem dotace a měl by být stanoven projektantem.

1. **Byla zjištěna hladina podzemní vody výše než 3 m pod terénem?**
2. **Podklady pro výkresovou část:**

**Pro situaci stavby potřebujeme vědět:**

!POZOR! vždy musí být oddělený okruh užitkové vody. Nesmí dojít ke kontaminaci pitné vody s užitkovou.

!POZOR! vždy budete potřebovat prostup základem domu (nebo např. ze sklepa) směrem k nádrži pro přivedení užitkové vody do domu v nezámrzné hloubce (ideálně 1 m pod terénem).

**8.1** Vámi vybrané **umístění akumulační nádrže** (a vsakovacího objektu). Vyznačit do mapy (např. z mapy.cz) ručně nebo v malování. Možno načrtnout celé ručně včetně půdorysu domu.

**8.2 Umístění toalet** vyznačením do půdorysu domu. V případě, že jsou v různých patrech, tak to popsat ...

**8.3** Vámi vybrané **místo pro umístění domácí vodárny** (hlučnost cca 80 dB, jako pračka ...), tlakové nádoby, jemného filtru. Vhodná je technická místnost, garáž (kde v zimě nemrzne). Je třeba také napojení na odpad (potrubím DN50) pro bezpečnostní přeliv, kdyby se zaseklo dopouštění pitné vody.

V případě, že nechcete domácí vodárnu v domě nebo garáži, je možné mít ponorné čerpadlo v nádrži a dopouštět pitnou vodu přímo do nádrže. Pokud preferujete toto řešení, napište to sem…

**8.4 Počet a umístění okapových svodů** ze střechy domu vyznačit do půdorysu domu.

**Výkresové podklady pro návrh prosím pošlete spolu s tímto vyplněných dotazníkem.**

**Připojte výkresové podklady co možná nejvíce:**

**katastrální situace stavby (ideálně v DWG od projektanta), řezy domu, půdorys střechy, situaci ZTI (kanalizace a voda).**