**Dotace Dešťovka 2023**

**Podklady pro odborný posudek**

v souladu s výzvou č. 6/1017 SFŽP

**Aktivita 1.5.B.1 - VYUŽITÍ SRÁŽKOVÉ VODY NA ZÁLIVKU A BEŽNOU ÚDRŽBU**

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

1. **Základní charakteristika projektu:**

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

Katastrální území: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (číslo kú\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

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 xx 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 vyjímky)

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. **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 3m pod terénem?????**
2. **Podklady pro výkresovou část:**

**Pro situaci stavby potřebujeme vědět:**

**7.1** 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.

**7.2 Umístění zásuvky 230V nebo jističe, kam je možné ponorné čerpadlo napojit** vyznačením do půdorysu domu.

**7.3** Vámi vybrané **místo pro umístění šachtičky** pro napojení zahradní hadice přes rychlospojku, případně umístění **kohoutu na fasádu.**

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