

Investor:

RNDr. Jaroslav Bičan
Masarykovo náměstí 19
68601 Uherské Hradiště

Žadatel:

AQUADROP, s.r.o.
Ing. Lukáš Kohoutek
Sazovice 9
76301 Sazovice

Vaše značka:

Číslo jednací: **SVK/Ma/2024/0067**

Vyřizuje: **Jana Macků**

Telefon: **+420 572 530 216**

E-mail: **jana.macku@svkuh.cz**

Název akce: **Územní studie zelenomodré infrastruktury veřejných prostranství sídliště Jarošov – Louky v Uherském**

Upřesnění akce: **Úkolem předkládané studie je prověřit v řešeném území možnosti realizace zelenomodré infrastruktury, tj. technických a biotechnických prvků hospodaření s dešťovými vodami v návaznosti najíž vypracovaný Projekt regenerace veřejných prostranství na sídlišti Jarošov – Louky v Uherském Hradišti (dále jen Projekt regenerace).**

Důvod akce / žádosti: **studie - investiční záměr**

Zájmové území

Obec: **Uherské Hradiště**

Katastr: **Jarošov u Uherského Hradiště**

Adresa: **Louky 1E, 68601 Uherské Hradiště**

Datum vydání vyjádření: **09.02.2024**

Platnost tohoto vyjádření: **09.02.2025 (12 měsíců)**

Předložená studie řeší možnosti realizace zelenomodré infrastruktury, tj. technických a biotechnických prvků hospodaření s dešťovými vodami v návaznosti na již vypracovaný Projekt regenerace veřejných prostranství na sídlišti Jarošov – Louky v Uherském Hradišti (dále jen Projekt regenerace). Hospodařením s dešťovými vodami je míněno prověření možností jímání a zasakování dešťových vod ze zpevněných ploch (silniční komunikace, parkovací stání aj. zpevněné plochy nově navrhované resp. stávající a navržené k rekonstrukci v Projektu regenerace) a z vybraných stavebních objektů v majetku města (bytový dům, mateřská školka) v retenčních resp. akumulačních nádržích a vsakovacích tělesech a zvážení jejich případného zpětného využití ve vazbě na potřeby města. Důraz návrhu je kladen na maximalizaci likvidace (utrácení) jímaných dešťových vod vsakováním. Dalším předmětem studie je zhodnocení kapacitních poměrů části Jarošovského potoka a prověření možnosti úpravy (modelace) trasy a profilu jeho koryta.

Návrh koncepce modrozelené infrastruktury je - dle zadání studie a dle podmínek programu IROP - zaměřen především na:

- likvidaci dešťových vod přednostně v místě vzniku,
- možnosti realizace prvků hospodaření s dešťovými vodami (výměny povrchů, plošné vsakování, vsakovací průlehy aj. vsakovací objekty, retenční a akumulační nádrže aj.),
- kapacity recipientů a proveditelnost navrženého řešení ve spolupráci s dotčenými správci.

Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. příložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v příloženém snímku má pouze informativní charakter.

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení.

SVK, a. s. Uh. Hradiště jako provozovatel a vlastník vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v zájmovém území má k předložené studii následující připomínky:

Kapacitní parkoviště - je odvodněno do potoka - bez připomínek z hlediska likvidace dešťových vod.
MŠ - odvodněna do potoka - bez připomínek z hlediska likvidace dešťových vod.

Parkoviště I - odvodněno do kanalizace - podle našeho názoru by bylo možné ho odvodnit do potoka protože je cca ve stejné úrovni jako kapacitní parkoviště, vykřížení kanalizace a vodovodu by určitě bylo možné vrchem po předchozím ověření skutečných hloubek uložení dotčené kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu. Nesouhlasíme s odvedením dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Parkoviště II a III a garáže + hřiště - odvodněno do vsaku - vsakovací objekt je blízko kanalizačnímu sběrači z betonu DN 1000 mm (hloubka cca 3,5 m) a je v těsné blízkosti výtoku vodovodu DN 400 mm. Vsakovací objekt požadujeme navrhnout dále od sběrače a vodovodu, případně udělat dva menší - jeden pro parkoviště a garáže a druhý pro hřiště. Nesouhlasíme tedy s navrženým umístěním vsakovacích ploch do ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení. Ochranné pásmo - viz zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění s ohledem na hloubku uložení potrubí vodovodu a kanalizace.

Souběh navržené kanalizace dešťové a zaolejované požadujeme navrhnout minimálně 1,0 m od vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně přípojek vody a kanalizace. Souběh je uvažován od vnějšího líce vodovodního a kanalizačního zařízení a objektů na síti vodovodu a kanalizace po vnější líc navržené kanalizace dešťové a zaolejované. Ostatní objekty požadujeme řešit mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního zařízení v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění. Křížení požadujeme navrhnout kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Při křížení musí být dodržena ČSN 736005.

Při zpracování PD požadujeme dodržení všeobecných podmínek - viz samostatná příloha k vyjádření.
Jakákoliv změna proti odsouhlasené studii musí být předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

počet příloh: 5

souborové přílohy:

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 65e9a66daee1f7aeb5332165a62e0e4f655df8af)

- B03_koordinacni_situace_VAR01.pdf (příloha žádosti)

(SHA1: 6d753d041e361f8612a12bdeada83504ff0a7fed)

- B04_koordinacni_situace_VAR02.pdf (příloha žádosti)

(SHA1: ec532f9c7ee3c927b5bc1207f2b59db2c713942f)

- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)

(SHA1: bd726f3a36a486c567669f7525238a1a0d2aab6a)

- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)

(SHA1: bbed9174e1bdd65c6996f2f50dfcb17f28e55e36)