



Č.J.: MUBPH 14328/2025
SP. ZN.: OVS 79/2025 HaDv
VYŘIZUJE: Ing. Hana Dvorníková
ODDĚLENÍ:
TEL: +420 573 501 941
MOB:
E-MAIL: hana.dvornikova@mubph.cz
DATUM: 04.06.2025

Dodatečná informace č. 2

Město Bystřice pod Hostýnem, IČ: 00287113, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, je zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na akci s názvem „**Územní studie krajiny správního obvodu ORP Bystřice pod Hostýnem**“. Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu na služby.

Dotaz účastníka výběrového řízení ze dne 03.06.2025:

Dobrý den,

dle vyjádření České komory architektů je autorizace Krajinářská architektura s číselným označením A.3 nadřazená autorizaci pro dílčí specializaci projektování územních systémů ekologické stability v rámci oboru krajinářská architektura, s číselným označením A.3.1.

Je na tomto základě možné, aby pozici členů týmu:

1) vedoucí týmu - autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura (autorizace A.3)
a

3) autorizovaný architekt s dílčí specializací projektování územních systémů ekologické stability (autorizace A.3.1)

prokázala jedna osoba s autorizací autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura (autorizace A.3)? Případně obě pozice byly obsazeny autorizovaným architektem pro obor krajinářská architektura (autorizace A.3).

Odpověď zadavatele k dotazu ze dne 03.06.2025:

Výše uvedené kombinace jsou dle Výzvy k podání nabídky možné, účastník však musí splnit požadavek na minimální počet 4 členů zpracovatelského týmu (podrobněji viz bod 4.3b).

Ve výzvě je uveden i odkaz na společný metodický pokyn „Zadání územní studie krajiny“ Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva životního prostředí 2. upravené a doplněné vydání (2023) kde jsou uvedeny podrobnosti k jednotlivým autorizacím

(k dispozici na webových stránkách: https://mmr.gov.cz/getmedia/69212445-b323-49de-8134-02e7760fb63e/Zadani_USK_SO_ORP_2023_06_13_final.pdf.aspx?ext=.pdf).

otisk úředního razítka

Ing. Hana Dvorníková, v. r.
administrátor
referentka odboru vnitřní správy
MěÚ Bystřice pod Hostýnem