

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky podává vysvětlení zadávací dokumentace na základě obdržené žádosti uchazeče, která byla zadavateli doručena dne 9. 4. 2020.

Dotazy k veřejné zakázce:

Na základě odpovědi na dotazy je patrné, že zadavatel bude upravovat rozsahy měrných jednotek v 3.5.c) příloh smluv podle výsledků studie. Výsledky budou známy až po dokončení studie, která je součástí etapy Přípravné práce. U nádrží a poldrů se jedná o složitější stavby, nebylo by vhodnější řešit to až v průběhu řešení komplexních pozemkových úprav dodatkem SOD. Z odpovědi vyplývá, že se u Zdeslavic bude jednat o dva rybníky a hrazení strže a u Tunochod o jeden rybník. V případě Zdeslavic se jedná o rybníky soukromých vlastníků u Tunochod se jedná o obecní rybník.

**Dotaz 1:**

Budou nádrže soukromých vlastníků v k.ú. Zdeslavice předmětem návrhu plánu společných zařízení?

**Dotaz 2:**

Poskytne zadavatel projektovou dokumentaci stávající obecní nádrže v Tunochodech jako součást zadávací dokumentace, aby bylo možné posoudit rozsah vodohospodářského řešení?

V odpovědi č.3 uvádí zadavatel k dotazu, že rozsah škod by měl být součástí průzkumu území prováděného vybraným uchazečem. Tento rozsah škod může být posuzován několika způsoby. Např. riziková analýza vymezuje postupy poměrně podrobně. Podkladem by mělo být vymezení zátopového území.

**Dotaz 3:**

Bude vyžadovat zadavatel posouzení škod v souladu s postupy rizikové analýzy (kvantitativní nebo semikvantitativní hodnocení) s vymezením zátopového území nebo postačí závěry z průzkumu a posouzení místních znalců s obecným popisem problému a odhadem.

**Dotaz 4:**

Může zadavatel doplnit do zadávací dokumentace osnovu studie odtokových poměrů, aby bylo možné nacenit tuto položku?

**Zadavatel poskytuje níže uvedené odpovědi:**

**Odpověď 1:**

Nádrže soukromých vlastníků budou součástí návrhu komplexní pozemkové úpravy, mohou být zahrnuty do plánu společných zařízení, ale nebude se u nich vyhotovovat DTR.

Nádrže soukromých vlastníků budou řešeny v rámci návrhu komplexních pozemkových úprav pozemkově, pokud nejsou v současné době vedeny jako stavba v katastru nemovitostí, či pokud jejich vlastník zápis stavby neprovede v době probíhajícího řízení o komplexních pozemkových úpravách. V případě, že jsou v katastru nemovitostí vedeny jako stavební

pozemek, mohou být řešeny pouze se souhlasem vlastníka v souladu s ust. § 3 odst. 3 zákona č.139/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. V plánu společných zařízení budou uvedeny pouze jako existující vodní plochy, které mohou ovlivňovat zadržování vody v území a nebude k nim požadováno vypracování DTR.

**Odpověď 2:**

Projektová dokumentace stávající obecní nádrže v Tunochodech není k dispozici.

**Odpověď 3:**

Jak bylo již zodpovězeno v předchozím vyjádření, posouzení škod v souladu s postupy rizikové analýzy zadavatel nepožaduje.

**Odpověď 4:**

Studie odtokových poměrů by měla vyhodnotit především odtokové a erozní poměry, navrhnout systém protierozních a protipovodňových opatření a vyhodnotit účinnost navržených opatření. Bude podkladem pro zpracování plánu společných zařízení v rámci řízení o komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Tunochody a k.ú. Zdeslavice. Měla by zohlednit také průchod zvýšených průtoků zastavěnými částmi obce.

Měla by obsahovat:

A) Analýzu území (vypracování rozborových map na podkladě hydrologicky korektního digitálního modelu terénu, provedení terénního průzkumu včetně erozní a povodňové historie a vzniklých škod, dále také analýzu ohrožení území vodní, příp. větrnou erozí půdy, analýzu srážkoodtokových poměrů území, analýzu a vyhodnocení stávajících územně plánovacích dokumentací či jiných studií krajinných struktur, provedení identifikace melioračních staveb v území);

B) Návrh opatření (návrh komplexního systému protierozních a protipovodňových opatření, vč. projednání, zohlednění a zapracování připomínek uživatelů, vlastníků, správců vodních toků a povodí, DOSS a zástupců obce, stanovení účinnosti navržených opatření);

C) Výstupy studie - výstupy analytické části (průvodní a technická zpráva, mapové výstupy, tabulky a grafy, dokladová část), výstupy návrhové části (průvodní a technická zpráva, mapové výstupy, tabulky a grafy, dokladová část).

V Jihlavě dne 15. 4. 2020

**Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.**  
ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina  
Státního pozemkového úřadu