

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

<b>Zadavatel:</b>	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb
<b>Sídlo:</b>	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
<b>Zastoupený:</b>	Ing. Milanem Rybkou, ředitelem Odboru vodohospodářských staveb
<b>IČO:</b>	01312774
<b>DIČ:</b>	CZ 01312774
<b>ID Datové schránky:</b>	z49per3

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Kanál Krhovice - Hevlín, Náhon N1 - zvýšení vzdouvacího objektu za ČS 5 Hevlín - km 18,935 – PD
<b>Sp. značka / č.j.:</b>	SZ SPU 341124/2019 / SPU 065388/2020
<b>Druh výběrového řízení:</b>	veřejná zakázka malého rozsahu
<b>Druh veřejné zakázky:</b>	služby

Tato veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zadávána jako veřejná zakázka malého rozsahu.

Česká republika - Státní pozemkový úřad, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 18. 02. 2020 dvě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na tyto žádosti (a dotazy v nich uvedené) poskytuje zadavatel následující odpovědi:

### Dotaz č. 1:

Má být součástí projektové dokumentace i dálkově ovládaní řízení výšky hladiny v závlahovém kanálu před vzdouvacím objektem z řídicího dispečinku?

Odpověď:

Ne, vzdouvací objekt bude ovládán manuálně, nepředpokládá se dálkové ovládaní.

### Dotaz č. 2:

Má být proveden návrh pro snímání výšky hladiny v závlahovém kanále u ČSZ 5 s přenosem na dispečink?

Odpověď:

Ne, snímání výšky hladiny bude řešeno komplexně v rámci jiné zakázky celé závlahové soustavy.

### Dotaz č. 3:

Existuje situace zátopy, pokud ano, kde jí najdeme, popř. zda doplníte?

Odpověď:

Situace není k dispozici, jedná se o vzdutí v umělém korytě na pozemcích p. č. 1096, 1098 a 1100 na délku cca 670 m až k ČS 4, která je umístěna na pozemku p. č. 3165 v k. ú. Hevlín.

Dotaz č. 4:

Jde o širší vazby na zatopené pozemky ve vzdutí?

Odpověď:

Ano, výsledkem PD bude také textovou formou posouzení stavu koryta a doporučení technických opatření na opevněném profilu kanálu N1 v úseku mezi ČS 5 - ČS 4 vlivem navýšené hladiny z důvodu možného průsaku vod na vedlejší pozemky.

Dotaz č. 5:

Požadujeme řezy a půdorys pozemního objektu.

Odpověď:

K objektu místa stávajícího vzdouvacího zařízení je k dispozici pouze přiložená fotodokumentace. Objekt ČS 5 nepředpokládá technické úpravy (není v majetku státu) a SPÚ nedisponuje její dokumentací.

Dotaz č. 6:

Potřebovali bychom hydraulické posouzení kanálu na průtok Q (m<sup>3</sup>/s).

Odpověď:

V kanále N1 průměrně protéká 0,100 – 0,200 m<sup>3</sup>/s.

Dotaz č. 7:

Chybí podélné a příčné řezy řešené čerpací stanice č.5 a závlahového kanálu v zájmové oblasti, příp. výšky nátokového a odtokového objektu, parametry čerpadla závlahové stanice. Budou dodány?

Odpověď:

ČS 5 není v PD řešena – viz odpověď č.5. Jedná se o přibližně lichoběžníkové koryto cca o rozměrech 1,20 m šířka dna; 3,00 m šířky v břehových hranách o výšce 1,80 m. Sklon nivelety dna koryta v úseku mezi ČS 5 – ČS 4 se blíží k nule.

V Praze dne 20. 02. 2020

**Ing. Milan Rybka**

ředitel Odboru vodohospodářských staveb

**v z. Ing. Michaela Kašpírková**

zástupce ředitele Odboru vodohospodářských staveb

Státního pozemkového úřadu