

Vysvětlení Zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (*dále jen „zakázka“*) ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“, na kterou se vztahuje výjimka dle § 31 zákona.

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj
Sídlo:	Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary
Zastoupený:	Ing. Šárkou Václavíkovou, ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro Karlovarský kraj
IČO / DIČ	01312774 / CZ 01312774
ID Datové schránky:	z49per3
Č.j. / Spis. zn.:	SPU 196371/2025/129/Tel / SP4201/2025-529101
UID dokumentu:	spudms00000015582448
Druh veřejné zakázky:	Služby
Druh výběrového řízení:	Dle bodu 4.3.2. Směrnice o zadávání veřejných zakázek č. SM 07/16

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Zpracování GTP v k.ú. Veselov a Žlutice“ byla podána dne 15. 5. 2025.

Vysvětlení k veřejné zakázce:

I.

Dotaz:

Dobrý den,

Žádáme o objasnění rozsahu výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz:

V dokumentu: 04_Příloha_c.4_Smlouva_o_dilo_GTP_Veselov_priloha_2_lokalizace_sond je uveden navržený rozsah IG průzkumu jednotlivých objektů (stávající nádrže T5, pro tůň T6, pro nové koryto OP2 atd.) v podobě počtu kusů sond a dále specifikace provedení zkoušek. Jedná se nám o to, zda v rámci například objektu stávající nádrže T5 mají být provedeny veškeré uvedené zkoušky (rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhuťnitelnost PS) a to pro každý prvek (hráz, zátopa, zemník) v každé provedené sondě (pro hráz 3 ks sond, pro zátopu 2 ks sond, pro zemník 2 ks sond).

Odpověď:

Požadavky jsou uvedené v tabulce v příloze 2 k SoD a jsou v souladu s vzorovou **Přílohou 1 k SoD:**

Podrobná specifikace plnění :

Zadání a požadavky na předběžný geotechnický průzkum pro vodní nádrže a poldry (DÚR) – s bodem B. Požadavky na technické práce a podklady (minimální počty a umístění sond) a s bodem C. požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky - Výsledky technických prací doplnit dynamickými a statickými penetracemi za účelem upřesnění geotechnických vlastností zemin pod tělesem hráze případně v místě budoucího výpustního zařízení. Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí v rozsahu pro stanovení popisných vlastností jednotlivých typů zemin a k jejich zařazení do klasifikačního systému (ČSN 75 2410, ČSN 73 6133, ČSN ISO 14688-2.). Na základě provedených laboratorních rozborů zeminy zařadit podle použitelnosti podle parametrů: – zeminy nevhodné pro výstavbu hráze ani těsnicí části hráze, – zeminy vhodné do homogenní hráze, – zeminy vhodné do těsnicí části hráze, – zeminy vhodné do stabilizační části hráze, – propustnost zemin v podloží hráze, – geomechanické parametry zemin z podloží výpustního objektu, – ověření geotechnických parametrů zemin ze zemníku (zrnitost, vlhkost, Proctor standard, propustnost).

Geolog za účelem zajištění veškerých podkladů pro odborné posouzení v **D. závěrečné zprávě předběžného geotechnického průzkumu** určuje u všech prvků jednotlivých objektů potřebný rozsah zkoušek v závislosti na skutečnostech zjištěných při provedení sond, jako je podobnost či homogenita nebo naopak rozmanitost a zjevné odlišnosti zemin v jednotlivých sondách v rámci každého zkoumaného prvku.

II.

Zadávací dokumentace zůstává beze změn. Lhůty zůstávají beze změn.

V Karlových Varech, dne 16. 5. 2025

.....
Ing. Šárka Václavíková
Ředitelka Krajského pozemkového úřadu
pro Karlovarský kraj