



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2025/049808

VYŘIZUJE/LINKA
Konečná / 957

HRADEC KRÁLOVÉ
28.11.2025

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Název veřejné zakázky | Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže - IGP |
| Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název | Povodí Labe, státní podnik |
| Sídlo | Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové |
| IČ | 70890005 |
| Druh zadávacího řízení | zakázka malého rozsahu na služby |

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz :

Upozorňujeme, že v Soupisu prací je uvedena norma ČSN 73 1001, která byla zrušena již před 15 lety. Podobně neplatné jsou i tabulkové „směrné normové charakteristiky“ a různé jiné koeficienty (Poissonovo číslo, převodní koeficient β apod.).

Odpověď :

Zadavatel si je vědom, že norma ČSN 731001 je již neplatná, přesto dle našeho názoru poskytuje vhodné vodítko pro stanovení fyzikálně-mechanických parametrů zemin, které nebudou stanoveny laboratorně.

Dotaz :

Termín „rekonstrukce vzorku“ by pravděpodobně měl být rekonstituce vzorku (rekonstituované vzorky).

Odpověď :

Zadavatel upřesňuje, že se mělo jednat o slovo rekonstituce. Jedná se o písařskou chybu.

Dotaz :

Z DP lze Edef2 určit pouze odhadem; k tomu neexistuje normový postup. Naopak EC7-2 požaduje kalibraci výsledků nepřímých metod (např. DP) pomocí průkazných laboratorních nebo terénních analýz. Toto by bylo možné realizovat pomocí statické zatěžovací zkoušky deskou v terénu na konkrétní zemině (ČSN 72 1006).

Odpověď :

Zadavatel sděluje, že Edef2 bude stanoveno primárně z triaxiálních zkoušek. Edef2 stanovené odhadem z dynamické penetrace bude pouze doplňková orientační hodnota u neexponovaných vrstev, což zadavatel považuje za dostatečné. Statickou zatěžovací zkoušku zadavatel nepožaduje z důvodu nutnosti provedení výkopu až na hloubku zkoušené vrstvy.

Dotaz :

Získání Edef2 pomocí oedometrické zkoušky je poměrně složité a použití různých zjednodušených koeficientů pro přepočty, např. ze zrušené ČSN 73 1001, může vést k významnému zkreslení výsledků. Bylo by možné k tomu poskytnout nějaký návod?

Odpověď :

Zadavatel opakuje, že Edef2 bude stanoveno primárně z triaxiálních zkoušek. Edef2 stanovené pomocí oedometrické zkoušky bude pouze doplňková orientační hodnota u neexponovaných vrstev, což zadavatel považuje za dostatečné a nebude poskytovat žádný návod.

Dotaz :

Nálevová zkouška není dobrá metoda pro zjištění koeficientu proustnosti (jedná se o jakýsi vážený průměr koeficientu ze všech zastižených vrstev). Lepší by bylo provedení stanovení koeficientu pomocí normy ČSN EN SIO 17892-11 (metodik je více).

Odpověď :

Zadavatel si je vědom skutečnosti, že nálevové zkoušky nejsou ideální metodou pro stanovení propustnosti podloží hráze, přesto jim dává přednost před laboratorním stanovením, a to z důvodu nutné rekonstituce u nesoudržných zemín. Zadavatel má za to, že nálevovou nebo čerpací zkoušku lze v předpokládaném geologickém profilu provést s dostatečnou přesností. V případě potřeby lze provést zkoušku s různou hloubkou vrtu. Pokud se týká zeminy pro násyp hráze, propustnost bude stanovena laboratorně na technologickém vzorku, po jeho úpravě na požadovanou míru zhutnění.

Dotaz :

Je nutné mít pro terénní a laboratorní testování odbornou způsobilost (pro správný chod laboratoře a terénního testování) nebo akreditaci? Takové testování nelze totiž zaštitit kulatým razítkem IG z MŽP ČR, protože se nejedná o popis přírodního prostředí.

Odpověď :

Ano, pro laboratorní zkoušky zadavatel požaduje doložit příslušnou odbornou způsobilost nebo akreditaci.

Dotaz :

Bylo by také možné vydat nový Soupis prací podle výše uvedeného vysvětlení ZD č.1 (18.11.2025), kde budou jednotlivé položky podrobně rozepsány?

Odpověď :

Ne, zadavatel považuje soupis prací za dostatečně podrobný.

Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:
https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html