



# 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](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2024/024142

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ  
27.05.2024

## VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky	<b>Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12,800</b>
Identifikační údaje o zadavateli	
Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Forma a limit veřejné zakázky	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení

**Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.**

1)

### **Dotaz:**

V projektu je navržena oprava podemleté kamenné zdi provedením nového spárování a následným provedením vrtů (osazených HEB profily) při zasypaném korytě. Dle našeho odborného úsudku může dojít při realizaci vrtů k poškození či úplnému zborcení stávajícího kusu zdi. Zborcení zdi navíc nebude možné ihned odhalit kvůli zásypu v korytě. Pokud se stávající zeď při provádění vrtů opravdu zhroutí, bude potom nutné provést pažení do HEB profilů, rozebrání zdi, očištění kamene a kompletní nové vyzdění zdi. Budou uvedené práce v takovém případě řešeny jako vícepráce? Dovolujeme si upozornit, že narušení zdi v důsledku vrtání považujeme za vysoce pravděpodobné a toto riziko podle nás nelze eliminovat. Děkujeme za odpověď.

### **Odpověď:**

Zadavatel sděluje, že projekt řeší eliminaci rozvolnění zdiva hloubkovým přespárováním a hutněným zásypem koryta na celou výšku zdi, což zastabilizuje vrtanou část. Vrtání může být zahájeno až po těchto krocích. Konstrukce zdi bude vrtána jádrově s hydraulickým proplachem po celé své výšce, zbývající část úrovní základové spáry zdi může být odvrtána klasicky. Projekt připouští možné drobné poškození v horní části zdi při "zařízení" diamantové korunky. Pro tyto účely je do výkazu výměr SO 02 zařazena položka pč. 70 "321213445-01 Přezdění zdiva nadzákladového z lomového kamene opěrných zdí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného kyklopské s vyspárováním na cementovou maltu MC20". Zadavatel dále upřesňuje, že zhotovitel před zahájením prací musí předložit podrobný technologický předpis vrtných prací ke schválení.

2)

### **Dotaz:**

Projektová dokumentace předepisuje v technické zprávě (str.29) 2-letou následnou péči. Ve výkazu výměr je v položkách 32 a 53 požadavek na následnou péči v délce 5 let. Žádáme o uvedení do souladu.

**Odpověď:**

Zadavatel sděluje, že následnou péči o vysazené stromy vyjímá z předmětu díla a v této souvislosti poskytuje upravený soupis prací k ocenění, který neobsahuje položky zahrnující provádění následné péče.

3)

**Dotaz:**

Předpokládáme, že projektant ověřil založení budovy ZUŠ čp. 49 a posoudil možnost provedení otevřeného výkopu v blízkosti této budovy (výkop hluboký 2,8 m bude začínat cca 1,5 m od budovy). Předpokládáme tedy, že nejsou potřeba provádět žádná dodatečná opatření pro zajištění její stability. Jsou naše předpoklady správné?

**Odpověď:**

Zadavatel sděluje, že projektant v rámci zpracování projektové dokumentace ověřil založení budovy ZUŠ čp.49 a z dostupných podkladů předpokládá založení v místě prací 0,8 - 1,0 m pod terénem. Způsob provedení výkopu vychází z geotechnického průzkumu a je navržen s ohledem na typ zeminy v prostoru stavby a její konzistenci. Projekt nepředpokládá žádná dodatečná opatření pro zajištění stability vyjma přizpůsobení technologických postupů zastíženým podmínkám.

Nicméně projektant po prověření situace nově připouští, že v případě významně zhoršených klimatických podmínek v době realizace může dojít k ovlivnění stability svahu výkopu a proto nově rozšířil popis položky u SO 02 pč. 16 "153112131-01 Zajištění stability svahu pro potřeby provádění prací po dobu realizace stavby" o opatření k zajištění tohoto rizikového úseku. Zhotovitel veškeré náklady na zajištění svahu v tomto úseku zahrne do této položky. Zadavatel v této souvislosti poskytuje upravený soupis prací k ocenění.

4)

**Dotaz:**

Předpokládáme, že nově budované rekonstruované zdi budou mít stejnou vizuální podobu jako zdi, u kterých se bude provádět pouze oprava líce zdi (vysekání spár a následné spárování). Je náš předpoklad správný?

**Odpověď:**

Zadavatel sděluje, že líce zdí po obou březích v celé délce musí být vizuálně podobné (stejně). Nově navržené opěrné zdi budou železobetonové s kamenným obkladem z lomového kamene pohledově provedeným jako kyklopské zdivo.

5)

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13.06.2024 do 10:00 hodin.

Článek 13. Zadávacích podmínek se mění následovně:

13.1. Lhůta pro podání nabídek:

Datum: 13.06.2024

Hodina: 10:00 hodin

Adresa pro podání nabídek: [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

Ing. Petr Martínek  
investiční ředitel  
*elektronicky podepsáno*

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

**[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)**

Přílohy: Soupis prací k ocenění