

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE  
Ing. Radim Frajt  
+420 541 637 347  
frajt@pmo.cz

MÍSTO / DATUM  
Brno / 17. 4. 2019

---

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – VD Landštejn – náhradní zdroj surové vody – studie proveditelnosti - inženýrskogeologický průzkum

Vážený dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „VD Landštejn – náhradní zdroj surové vody – studie proveditelnosti - inženýrskogeologický průzkum“ obdržel dotazy dodavatelů vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

### Dotaz č. 1

- Realizace 4 jádrových vrtů do tělesa hráze Mlýnského rybníka cca 1,0 m pod úroveň základové spáry, která se nachází v hloubce cca 5 m pod úrovní koruny hráze s výnosem a dokumentací výnosu jádra a odběrem cca 6 poloporušených vzorků pro stanovení indexových vlastností zemin.

Není jednoznačně zadáno, není definovaná přesná hloubka vrtů a přesný počet požadovaných vzorků. Není možné zaručit rovnou soutěž jednotlivých uchazečů (někdo např. ocení hloubku vrtů 5,1 m, někdo 6,0 m). Není přesně specifikován počet požadovaných vzorků zemin (cca 6 může znamenat 1 i 10 ks). Nutno specifikovat.

#### **Odpověď:**

*Zadavatel upřesňuje zadání na 4 ks jádrových vrtů do tělesa hráze Mlýnského rybníka v celkové délce max. 30 m a odběr 6 ks poloporušených vzorků – 2 ks ze základové spáry a 4 ks z tělesa Mlýnské hráze. O hloubce jednotlivých vrtů bude zadavatelem rozhodnuto v průběhu vrtacích prací na základě výsledků již provedených vrtů.*

### Dotaz č. 2

Realizace cca 8 jádrových vrtů do hloubky cca 3 m pod úroveň pevného dna s výnosem a dokumentací vrtového jádra pro ověření základových podmínek v místě navrhovaných profilů nové hráze.

Uchazeč z dodaných podkladů k veřejné zakázce pochopil, že jsou navrhovány dva profily nové hráze. Kolik vrtů má být v kterém profilu? Kdo zajistí přesné vytýčení profilů a kdo zajistí vytýčení vrtů? Definicí hloubky „cca 3 m pod úroveň pevného dna“ není zajištěna rovná soutěž. Kdo definuje a určí hloubku pevného dna? Nutno specifikovat.

**Odpověď:**

Navrhován je 1 profil pro výstavbu hráze přednádrže – profil PF 22. V profilu PF 22 bude provedeno 8 ks vrtů v celkové délce max. 50 m. Hloubka pevného dna není zadavatelé známa a bude jedním z výsledků inženýrskogeologického průzkumu. O hloubce jednotlivých vrtů bude zadavatelem rozhodnuto v průběhu vrtacích prací na základě výsledků již provedených vrtů. Souřadnice bodů k vytýčení profilů jsou uvedeny v bodu 5.

**Dotaz č. 3**

Vyhledání vhodných nalezišť pro materiál násypu nové hráze, 1 jádrový vrt s výnosem a dokumentací vrtného jádra pro ověření zeminy vhodné pro stavbu hráze.

Jak je definováno vhodné naleziště? Pro ocenění předmětu výzvy je nutné znát vzdálenost do které se má hledat vhodné naleziště. Také je nutné znát charakter zeminy, který zadavatel považuje za vhodný. Nutno specifikovat.

**Odpověď:**

Vhodné naleziště je definováno jednak dostatečným množstvím zeminy na výstavbu homogenní hráze – min. cca 10.000 m<sup>3</sup>, zemina musí splňovat požadavky na stavbu homogenní hráze dle ČSN 75 2410. Zadáním je nalézt vhodný zemník v co nejbližší vzdálenosti od VD Landštejn, max. vzdálenost není zadavatelem omezena.

**Dotaz č. 4**

Ověření potřeby širokopřůměrových hydrologických vrtů resp. návrh jejich počtu, vydatnosti, umístění a technického řešení.

Prosíme vysvětlit pojem hydrologický vrt. Není zřejmé, požaduje li zadavatel pouze ověření potřeby vrtů či požaduje li jejich návrh. Nutno specifikovat.

**Odpověď:**

Zadavatel upouští od požadavku na „ověření potřeby širokopřůměrových hydrologických vrtů resp. návrh jejich počtu, vydatnosti, umístění a technického řešení“.

**Dotaz č. 5**

Zajištění tras přístupových tras pro realizaci inženýrskogeologického průzkumu, prověření možnosti realizace příjezdů

Pro ocenění je nutné znát přesnou polohu požadovaných průzkumných děl minimálně dle bodu 1 a 2 tohoto dokumentu. Nutno doplnit.

**Odpověď:**

Přesná poloha vrtů bude určena pracovníky zadavatele při samotném provádění prací, souřadnice bodů k vytýčení profilů Mlýnské hráze a profilu PF 22 jsou následující:

Hráz Mlýnského rybníka :

Bod A – x: 1167719      y: 699391

Bod B – x: 1167805      y:699248

Profil PF 22:

Bod C – x: 1167751      y: 699404

Bod D – x:1167827      y: 699352

**Dotaz č. 6**

Průzkum bude prováděn v I. ochranném pásmu vodního díla, proto zhotovitel zajistí všechny potřebné souhlasy a stanoviska umožňující realizaci průzkumných prací.

Může zadavatel specifikovat, jaké souhlasy a stanoviska bude zadavatel vyžadovat?

**Odpověď:**

*K provedení prací je nutné získat stanovisko a souhlas příslušného vodoprávního úřadu, kterým je Krajský úřad Jihočeského kraje a který povoluje práce v ochranném pásmu vodního zdroje.*

**Dotaz č. 7**

Zadavatel upozorňuje, že některé práce bude nutné provádět z pontonu.

Může zadavatel přesně specifikovat, které práce bude nutné realizovat z pontonu?

**Odpověď:**

*Z pontonu budou prováděny následující práce:*

- 4 ks vrtů v profilu hráze Mlýnského rybníka
- 8 ks vrtů v profilu PF 22

Z výše uvedeného důvodu zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **26. 4. 2019 do 9:30** hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem

**Ing. Tomáš Bělaška**

investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.

*podepsáno elektronicky*