

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE  
Ing. Helena Řídká  
+420 541 637 256  
ridka@pmo.cz

MÍSTO / DATUM  
Brno /

2. 5. 07. 2019

---

## Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 2 – Bečva, Hranice - zkapacitnění jezu a rybí přechod

Vážení,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Bečva, Hranice - zkapacitnění jezu a rybí přechod“ obdržel dne 23. 7. 2019 a 24. 7. 2019 prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dotazy účastníků vztahující se k předmětné veřejné zakázce. Zadavatel zde uvádí přesné znění dotazů a odpovědi na ně.

### Dotaz č. 1:

*Tímto Vás žádáme o poskytnutí dodatečných informací k výše uvedené akci.*

*Nátěrový systém dle technické specifikace: Technická zpráva (č. přílohy 1) – strana 10, odst. 5. NÁTĚRY.*

*V technické specifikaci je požadavek na metalizaci. Dle našeho názoru je metalizace +250 mikronů do ponoru a do takových podmínek a s požadavky na životnost velice málo. Je možné provést pouze nátěr ocelové konstrukce, nikoliv metalizací?*

*Náš dodavatel nátěrů se přiklání k variantě bez metalizace. Ale protože byla uvedena v podmínkách, zasílá nám 2 návrhy nátěrů, které by prodloužili životnost nátěrů na min. 15 let.*

*a) Varianta 5 metalizací*

*Tryskání na Sa 2 1/2 — Sa 3 s drsností BN 11*

*Metalizace hliníkem (do ponoru je lepší samotný hliník než Zinacor)*

*Penetrace HEMPADUR 15590... 1 x 50 mikr. (nezapočítává se do tloušťky)*

*HEMPADUR GF 3587 ..... 1 x 400 mikr.*

*Pokud by byl NS bez metalizace, tak by vypadal velmi podobně.*

*b) Varianta bez metalizace*

*Tryskání na Sa 2 1/2 s drsností BN 10*

*HEMPADUR 15590... 1 x 50 mikr. jako „Blast primer“*

*HEMPADUR GF 3587 ..... 1 x 500 mikr.*

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje metalizaci a životnost nátěru min. 15 let. Metalizace může být jak slitinou Zinacor (85% zinku + 15% hliníku, tj. kombinace dobrých vlastností obou kovů), tak pouze hliníkem (vhodnější do agresivnějšího prostředí). S použitím varianty a) s metalizací hliníkem souhlasíme.

**Dotaz č. 2:**

*Další dotaz se týká bodu v technické specifikaci: Technologický postup montáže strojního zařízení (č.přílohy 7) – str. 10, odstavec 3. POHYBLIVÉ DÍLY HRADICÍ KONSTRUKCE.*

- a. "Všechny nosné montážní sváry budou kontrolovány nedestruktivními metodami UT, resp. RTG) na montáži nezávislým orgánem, případně též za účasti investora."

*Chtěli bychom se zeptat, zda by bylo možné metody UT změnit na metody MG, VT, PT?*

*Děkuji za odpověď.*

**Odpověď:**

Požaduje se kontrola nedestruktivní metodou ultrazvukem (UT) případně rentgenem (RT), které jsou vhodné pro odhalení vnitřních vad. Doporučuje se použití metody UT, kterou je možné ověřit i tloušťku materiálu. Metodu RTG se doporučuje doplnit další metodou na kontrolu povrchových vad, např. VT nebo PT.

**Dotaz č. 3:**

Zadávací dokumentace v bodě 5.5.1 Seznam stavebních prací a osvědčení poddodavatelů mimo jiné stanovuje:

Zadavatel stanovuje, že prostřednictvím poddodavatelů nemohou být prováděny významné části předmětu zakázky, za které zadavatel považuje betonové konstrukce.

Vzhledem k této skutečnosti účastníci zadávacího řízení nejsou oprávněni prokázat technickou kvalifikaci prostřednictvím jiných osob.

Dotaz :

Předpokládáme správně, že požadované osvědčení o provedení novostavby či rekonstrukce technologie (provozního souboru) vodohospodářské hydrotechnické stavby typu jez, vodní nádrž, plavební komora, malá vodní elektrárna, čerpací stanice, stavidlo v min. finanční hodnotě 10 mil. Kč bez DPH lze doložit prostřednictvím jiných osob?

**Odpověď:**

Ano. Zadavatel umožňuje prokázat část technické kvalifikace prostřednictvím poddodavatele. Ve stejném smyslu je odpověď na dotaz č. 4 v předchozím vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Vysvětlení je též uveřejněno na profilu zadavatele [https://zakazky.eagri.cz/contract\\_display\\_12512.html](https://zakazky.eagri.cz/contract_display_12512.html)

S pozdravem



.....  
**MVDr. Václav Gargulák**  
 generální ředitel  
 Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.  
 602 00 Brno, Dřevařská 11  
 IČO:70890013, DIČ:CZ70890013