

NAŠE ZNAČKA  
PM-7698/2021/5504

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

MÍSTO / DATUM  
Brno / 16. 2. 2021

---

## Vysvětlení zadávací dokumentace – Jez Břeclav - oprava klapky na pravém poli

Vážení dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Jez Břeclav - oprava klapky na pravém poli“ obdržel dne 12. 2. 2021 dotazy dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce. Uvádím zde přesné znění dotazů a odpovědi na ně.

### **Dotaz č. 1**

*Existuje a můžete dát k dispozici výkresovou dokumentaci klapky, těsnění apod.?*

#### **Odpověď:**

Původní výkresová dokumentace bude k dispozici při prohlídce jezu dne 23. 2. 2021 v Břeclavi. Tam budou všem zájemcům o VZ sděleny i veškeré známé informace potřebné k realizaci stavby.

### **Dotaz č. 2**

*Můžete zpřesnit a doplnit výkaz výměr (např. výměry m2 jednotlivých nátěrových ploch, rozměry a typ pryže těsnění, rozměry a materiál přítlačných lišt apod.) ?*

#### **Odpověď:**

Zpracování výkazu výměr si provede na základě rozsahu zadání, prohlídky a prostudování dostupné původní projektové dokumentace zájemce o VZ sám.

### **Dotaz č. 3**

*Bude na tuto stavbu potřeba zpracovat povodňový a havarijný plán?*

#### **Odpověď:**

Ano, požadujeme zpracování povodňového a havarijního plánu.

**Dotaz č. 4**

*Demontáž a zpětnou montáž elektroinstalace s nastavením provede Povodí Moravy?*

**Odpověď:**

Veškeré potřebné práce k provedení akce, včetně demontáže a montáže elektroinstalace budou provedeny zhotovitelem.

**Dotaz č. 5**

*Máte k dispozici výluhovou zkoušku vzorku nátěrových hmot, ze které by bylo zřejmé, zda odpad z otryskávání bude likvidován jako ostatní 0 nebo nebezpečný N odpad?*

**Odpověď:**

Výluhová zkouška nebyla prováděna, za likvidaci odpadu je dle zákona odpovědný zhotovitel stavby.

**Dotaz č. 6**

*Metalizace vyžaduje tryskat podklad na Sa 3 což je na staré konstrukci problematicky dosažitelné. Požadovaná tloušťka nátěrového filmu Hempaduru Multi-Strength GF 35870 150 um na 1 vrstvu je nestandardní a s největší pravděpodobností nedosažitelná z hlediska homogenní struktury nátěrového filmu. Můžeme navrhnout alternativní epoxidový nátěrový systém vyztužený skleněnými vločkami bez metalizace s celkovou NDFT 1000 pm, který máme jinde na Povodí odzkoušený?*

**Odpověď:**

Změna nátěrového systému není přípustná. Ze zkušeností u realizace obdobných akcí máme navržený nátěrový systém osvědčený a opakovaně odzkoušený.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem

**Ing. Tomáš Bělaška**

investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.

*podepsáno elektronicky*