



# Povodí Labe, státní podnik

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

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@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 ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PLa/2020/017547

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ  
24.04.2020

## VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky

**VD Štětí, oprava strojoven jezu a přechodové lávky**

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 zákon) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

1)

### **Dotaz:**

V souhrnné technické zprávě čl. B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Na každé strojovně budou osazeny okapní žlaby

Dotaz ve výkazu výměru není položka okapní žlaby v klempířských konstrukcích, jak to má být ohodnoceno, jaké žlaby a z jakého materiálu?

Jak budou uchyceny a kam budou svedeny dešťové vody?

### **Odpověď:**

Zadavatel upřesňuje, že v souhrnné TZ je nepřesně uveden pojem okapní žlaby, ve skutečnosti se jedná o okapní plechy, jak je správně uvedeno v Technické zprávě D.1.2.01, g.9). Dešťové vody budou odvedeny do řeky přes okapní plech, který je nad volnou hladinou. Platí tedy položky v soupisu prací a dodávek viz níže.

764: Konstrukce klempířské

18. SP 764242354 Oplechování oblé okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm (plný popis Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 330 mm)

19. SP 998764202 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m (plný popis Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m)

2)

### **Dotaz:**

V průvodní zprávě:

g.10) Sanace betonových konstrukcí

Při projektování opravy bylo za účelem stanovení parametrů a ošetření stavebních detailů uvažováno s využitím sanačních materiálů.

Jako tenká vyrovnávací malta na beton, pro horizontální a vertikální aplikace, jako jsou prefabrikovaný beton, síť trhlín, ucpávání průniků a jako tenká vrstva omítky pro následnou aplikaci ochranného nebo dekorativního nátěru

je navržena stěrka (jedná se o cementovou, jednosložkovou, polymerem modifikovanou finální stěrku). Povrchy, které budou ošetřovány, musí být pečlivě vyčištěny a musí být strukturálně celistvé. Odstraní se všechny cizí materiály, jako jsou barevné nátěry, porušené omítky, cementový výkvět, oleje a jiné nečistoty, které mohou nepříznivě ovlivnit přilnutí. Volné částičky musí být odstraněny použitím vhodného mechanického nářadí a prach musí být spláchnut vysokým tlakem vody. Poškozené plochy je nutno před aplikací opravit. Veškeré sanační materiály budou namíchány dle technických listů dodavatele. Pod stroje bude nutno provést závěsné lešení.

Pro toto je navrženo systém Sikafloor 381 což je dvojsložková samonivelační epoxidová stěrka.

Je to správně zadáno?

Dotazem na firmu Sika nám bylo odpovězeno, že do interiérů strojoven je to vhodný materiál ovšem, že není vhodný pro venkovní použití.

Podle nás bude nutné po očištění, otryskání povrchu udělat opravu stávající betonů, jako jsou výtlučky uvolněné a duté části sanačními materiály a ve výkaz výměr pro tuto činnost není žádná položka.

#### **Odpověď:**

Zadavatel resp. odborný projektant vycházel z technického listu pro výrobek Sikafloor® 381, který je možno aplikovat v provozech s vysokými chemickými požadavky a středně těžkým mechanickým zatížením. Krycí povlak v systému ochrany vod Sikafloor® - systém II pro beton, omítku a potěrové plochy záchytných prostorů k ochraně proti kapalinám, které ohrožují čistotu vod. Vlastnosti - extrémní chemická odolnost, velmi těsné vůči kapalinám, odolné proti otěru, vysoká mechanická odolnost, rychle se vytvrzuje, extrémně vysoká pevnost v tlaku po 24 hodinách, přiměřená odolnost proti stojící vodě. S důrazem na aspekt šetrnosti k životnímu prostředí. Technický list neuvádí, že by materiál byl vhodný pouze pro použití v interiérech. Pokud však zhotovitel při realizaci navrhne jiný, kvalitativně srovnatelný nebo lepší materiál, lze jej po projednání a odsouhlasení akceptovat.

Zadavatel uvádí, že před zpracováním projektové dokumentace byl proveden stavebně technický průzkum stávajících konstrukcí a zjištěné výsledky průzkumu byly zohledněny v projektové dokumentaci. Na základě výsledků průzkumu zadavatel nepředpokládá nutnost provedení oprav výtlučků, po očištění betonových ploch bude provedena sanace dle popisu uvedeného v Technické zprávě D.1.2.01, g10).

#### **3)**

##### **Dotaz:**

Dále je napsáno, že se nebude dělat prohlídka a že dílo je veřejně přístupné.

Na dílo se nedá veřejně dostat, a abychom mohli stanovit rozsah oprav betonů a podobně je nezbytně nutné, aby byla zorganizována prohlídka na stavbě za účasti projektanta a zástupce objednatele, pro upřesnění položek v rozpočtu.

##### **Odpověď:**

Na základě požadavku dodavatele zadavatel umožňuje prohlídku místa budoucího plnění.

**Prohlídka místa budoucího plnění se koná dne 06.05.2020 od 10:00 hodin. Místo srazu je u vstupu do areálu vodního díla, PK Štětí-Račice, 411 08 Račice, GPS 50.4735528N, 14.3422128E.**

**Zadavatel stanovuje, že za každého zájemce (účastníka zadávacího řízení) se mohou prohlídky místa budoucího plnění zúčastnit max. 2 osoby, za podmínek dodržování aktuálně platných nařízení vlády ČR či opatření Ministerstva zdravotnictví v souvislosti s nálezem koronavirem COVID-19.**

#### **4)**

Zadavatel dále upravuje článek 4.3.návrhu smlouvy o dílo:

**„Termín dokončení díla je: nejpozději do 31. 03. 2021“**

a poskytuje upravený návrh smlouvy o dílo, přičemž článek 7. Zadávacích podmínek se mění následovně:

7. Doba a místo plnění veřejné zakázky
  - o **Ukončení prací a předání předmětu plnění díla objednateli:  
max. do 31.03.2021**

5)

**Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25.05.2020 do 10:00 hodin.**

Článek 12. Zadávacích podmínek se mění následovně:

12.1.Lhůta pro podání nabídek:

Datum: **25.05.2020**

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*

Přílohy: Upravený návrh smlouvy o dílo

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)**