

Č. j. PVL-12794/2025/830



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

**Zadavatel:** Povodí Vltavy, státní podnik  
**Sídlo:** Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
**IČO:** 70889953  
**Zápis v obchodním rejstříku:** Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594  
**Statutární orgán:** RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
**Zastoupen:** Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční  
**Datová schránka:** gg4t8hf  
**Profil zadavatele:** [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1422.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html)

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**Název veřejné zakázky:** PK Hořín – obnova řídicího systému ovládání plavebních komor  
**Druh zadávacího řízení:** otevřené řízení  
**Datum zahájení zadávacího řízení:** 5. 2. 2025

### ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 25. 2. 2025 A ZE DNE 26. 2. 2025

#### Dotaz č. 1:

Můžeme dostat k dispozici původní verzi SW do PLC Schneider?

#### Dotaz č. 2:

Na obhlídce padlo, že není možné provádět žádné stavební úpravy, protože se jedná o památkově chráněné dílo. A domluvili jsme se, že zajištění bezpečnostních rizik v rámci zprávy od firmy SICK bude provedeno světelnou nebo zvukovou signalizací, popsáním zbytkových rizik a proškolením obsluhy, protože se jedná o veřejnosti nepřístupná místa. Jde o vámi preferovanou variantu, kterou máme použít, pokud nenalezneme žádné bezpečnostní riziko, které by vyžadovalo návazné stavební úpravy?

#### Dotaz č. 3:

Jak moc důležitá je pro vás realizace výměny řídicího systému pro vodní dílo v pěti letech? Řídicí systémy mění a oživujeme pravidelně, ale pro vodní dílo jsme realizovali cca před 20 lety.

#### Dotaz č. 4:

Zadávací dokumentace uvádí jako PLC platformu Schneider Modicon. Bude zadavatel akceptovat návrh řešení na jiné platformě, pokud bude zajištěna a garantována datová a komunikační kompatibilita včetně safety požadavků?

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

### **Ad. Dotaz č. 1:**

Zadavatel nemůže původní verzi software do PLC poskytnout z důvodu autorských práv, neboť zadavatel oficiálně není vlastníkem software do PLC, a nevlastní ani poslední verzi, která vznikla z investiční akce Ředitelství vodních cest ČR.

### **Ad. Dotaz č. 2:**

Zadavatel k tomuto dotazu potvrzuje, že stavební zásahy na vodním díle skutečně nejsou přípustné. Zadavatel tedy preferuje výše uvedené řešení navržené projektovou dokumentací.

### **Ad. Dotaz č. 3:**

Zadavatel k uvedenému dotazu sděluje, že vzhledem k rychlosti vývoje technologie trvá na délce pěti let dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Zadavatel k tomuto dále uvádí, že dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona může zadavatel požadovat předložení seznamu významných dodávek nebo významných služeb poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení s tím, že zadavatel může zohlednit doklady i za dobu delší, což zadavatel v tomto případě udělal, když v bodě J.5.1 zadávací dokumentace tento požadavek rozšířil na dobu posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení.

### **Ad. Dotaz č. 4:**

Zadavatel nebude akceptovat návrh řešení na jiné platformě a trvá na řešení navrženém v projektové dokumentaci, a to z důvodů uvedených v bodě U. odst. 2 zadávací dokumentace.

V projektu jsou uvedeny konkrétní výrobky týkající se sestavy průmyslového automatu PAC. Sestava automatu PAC pro ovládání plavebních komor je součástí kompletního řídicího systému vodního díla, jehož součástí je i zdvižný most, který není předmětem veřejné zakázky, nebyl zasažen požárem a vztahuje se na něj záruka. Z tohoto důvodu je nutné zajistit komptabilitu celého systému na platformě M580, jednotné vývojové prostředí pro tvorbu aplikačního software, kompatibilních komunikačních protokolů pro komunikaci ve stejné síti mezi sebou i s nadřazeným systémem SCADA, který rovněž není předmětem veřejné zakázky. Určené výrobky zajišťují spolehlivou bezporuchovou funkci, kybernetickou bezpečnost i zajištění správného fungování systému v souladu s analýzou rizik, která je součástí projektové dokumentace.

Ing. Tomáš Havlíček, MBA  
ředitel sekce investiční