

Č. j. PVL-71622/2023/830



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 a § 99 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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	MVN Vícenický rybník – zkapacitnění bezpečnostního přelivu
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	9. 10. 2023

ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 18. 10. 2023

Dobrý den,
účastník tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (§ 98 a §99) žádá zadavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace na následující dotazy :

Dotaz č. 1

Při kontrole soupisu prací jsme v SO-1 Úprava hráze narazili na položku č.24 Drenáže z trub kameninových DN 200 mm perforace do 120 st. a položka č.37 Drenáže z trub kameninových DN 300 mm. Po komunikaci s výrobcí trubních materiálů jsme obdrželi informaci, že tento druh potrubí již několik let není na trhu. Může, prosím, zadavatel navrhnout alternativu k drenážnímu kameninovému potrubí?

Dotaz č. 2

V SO-2 se nachází položka č.20 Zdivo nadzákladové z lomového kamene...s kotvením 4 ks/m² chemickými kotvami. Může, prosím, zadavatel doplnit výkres detailu kotvení kamenného obkladu?

Dotaz č. 3

V SO-1 se nachází položka č. 29 Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm u které je uvedena výměra 1,0 metr. Domníváme se dle dokumentace, že délka 1 metr není dostatečná (dle počtu odvodnění a tloušťky stěny by měla výměra být dvojnásobná). Průměr vrtu D přes 250 do 300 mm je předimenzovaný oproti vložené trubce DN 100. Může toto zadavatel prověřit a poskytnout detail odvodnění?.

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel odpověděl ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1. (patní dren bude proveden z perforovaných PE trub DN 200).

Odpověď na dotaz č. 2

SO-2 , položka č. 20

- Jedná se o kotvení kamenného obkladu svislých opěrných zdí bezpečnostního přelivu
- Kotvy jsou provedeny z armaturních prutů průměru min. 12 mm délky min. 50 cm
- Navrtávka do žb zdi min. 15 cm, zajištění chemickou kotvou do vyvrtaného otvoru
- 15 cm od líce zdi bude armatura ohnuta v místě spáry mezi obkladními kameny
- Viz výkres kotvení kamenného obkladu opěrné zdi přelivu

Odpověď na dotaz č. 3

SO-1 , položka 29

- Jedná se o provrtání pravé zdi vývaru pod hrází v místě vyústění odpadu od požeráku.
- V tomto místě bude skrze zeď vyústěn patní dren DN 200
- Viz podélný profil D.1.1.4 – staničení 0,000
- Viz foto vývaru
- Viz situace C.3

Přílohy :

Výkres kotvení kamenného obkladu opěrné zdi přelivu

Podélný profil D.1.1.4

Foto vývaru

Situace C.3

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční