

# AKTUÁLNĚ PROBÍHAJÍCÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI NA OBJEKTECH VHZ K 31.12.2024

## 22.02 Obnova příváděcích vodovodních řadů Kouty n. D. – Šumperk ETAPA I., SO 03 - Stavba

SO 03 Příváděcí vodovodní řad řeší obnovu stávajícího vodovodního příváděče DN 400, v úseku od stávajícího vodojemu Velké Losiny až po vodojem Petrov v celkové délce 4348,0 metrů. Pro obnovu příváděče bude použita bezvýkopová technologie (BVT) předdeformovaného potrubí (technologii close-fit – těsně přiléhavého potrubí). Po dobu stavby bude nutné zhotovit provizorní vodovod, který je řešen samostatným objektem SO 03. Akce bude navazovat na předchozí stavební objekt „22.01 - Obnova příváděcích vodovodních řadů Kouty n. D. – Šumperk ETAPA I., SO 02 - Stavba“.

**Smluvní termín realizace:** 02.07.2024 – do 470 dní ode dne převzetí staveniště

**Identifikace zhotovitele:** WOMBAT, s. r. o., se sídlem Březinova 759/23, 616 00 Brno

**Kontakt na zástupce zhotovitele:** ve věcech smluvních Ing. Petr Holeš, jednatel, tel.: 602 767 922, e-mail: petrholes@wombat.cz; ve věcech technických Ing. Petr Holeš ml., stavbyvedoucí, tel.: 723 442 611, e-mail: p.holes@wombat.cz

**Kontakt na autorský dozor stavby:** Voding Hranice, spol. s r. o., Ing. Robert Roh, technický ředitel, tel.: 608 101 525, e-mail: robert.roh@voding.cz; Ing. Jakub Mach, projektant vodohospodářských staveb, tel.: 581 675 231, e-mail: jakub.mach@voding.cz

**Kontakt na TDI:** Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Martin Wywiał, tel.: 602 141 367, e-mail: martin@wywial.cz; Ing. Martin Dufek, ředitel divize 05, tel.: 605 264 176, e-mail: dufek@vrv.cz

**Kontakt na koordinátora BOZP:** IREA, s. r. o., Ing. Stanislav Loupanec, tel.: 602 166 235, e-mail: loupanec@irea.cz a Ing. Zdeněk Stojaník, tel.: 604 788 626, e-mail: stojanik@irea.cz

**Kontakt na VHZ:** Ing. Zdeněk Kořínek, tel.: 702 011 768, e-mail: korinek@vhz.cz a Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

## 22.14 ČOV Zábřeh – VN2 a další technologie

Jedná o strojně-technologickou demontáž a montáž provozního strojního zahuštění přebytečného kalu, kalové čerpatny a vrchlíku vyhnivací nádrže VN2, na které navazují elektrotechnologické a stavební práce. Tyto práce jsou spojeny s napojením potrubí, demolicí původních strojních základů a vrchlíku VN2 a vybudováním nových základů pod strojní zařízení a montáž vrchlíku nádrže VN2. Dále se jedná o demontáž stávajících rekuperačních výměníků umístěných ve strojovně VN.

**Smluvní termín realizace:** 06.09.2024 – 20.08.2025

**Identifikace zhotovitele:** PROFISTAV Litomyšl, a. s., se sídlem Cerekvice nad Loučnou 223, 569 53 Cerekvice nad Loučnou; subdodavatelem bude společnost K&K TECHNOLOGY, a. s., se sídlem Koldinova 672, Klatovy II, 339 01 Klatovy

**Kontakt na zástupce zhotovitele:** ve věcech smluvních Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva; ve věcech technických Ing. Jaroslav Tměj, stavbyvedoucí, Ing. Petr Smysl, výrobní ředitel, tel.: 461 612 050, e-mail: profistav@profistav.cz, Jan Dvořáček, tel.: 773 525 499, e-mail: dvoracek@profistav.cz

**Kontakt na koordinátora BOZP:** IREA, s. r. o., Ing. Stanislav Loupanec, tel.: 602 166 235, e-mail: loupanec@irea.cz

**Kontakt na VHZ:** Ing. Zdeněk Kořínek, tel.: 702 011 768, e-mail: korinek@vhz.cz a Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

### **23.06 ČS Pivovarská Loštice – stavební úprava a výměna technologie – stavba**

Stavební úprava čerpací stanice v ul. Pivovarská v Lošticích bude spočívat ve zkapacitnění čerpací stanice a potřebných stavebních úprav šachty. Dojde ke kompletní výměně stávajícího vstrojení šachty, tzn. demontáž stávajících čerpadel, výtlačného potrubí, nerezového žebříku. Bude demontována stávající krycí deska šachty, jejíž součástí je vstupní a montážní poklop a patka pro osazení jeřábu. Nově bude proveden spádový beton na dně šachty. Dojde k montáži nově navržených ponorných čerpadel. V rámci stavby bude položen nový kabel, osazen nový elektrický pilíř u ČS, vstrojen, demontován stávající elektrický pilíř, zajištěn systém zálohového zdroje, řízení čerpadel a sběru dat.

**Smluvní termín realizace:** 31.07.2024 – 31.12.2024

**Identifikace zhotovitele:** Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 6, 787 01 Šumperk

**Kontakt na zástupce zhotovitele:** ve věcech smluvních Ing. Radim Jirout, MBA, LL. M., generální ředitel, tel.: 583 317 111, e-mail: spvs@spvs.cz; ve věcech technických Ing. Pavel Paloncý, vedoucí technického útvaru, tel.: 583 317 330, e-mail: paloncy@spvs.cz, Ing. Milan Czislinský, vedoucí provozu Mohelnice, tel.: 602 730 930, e-mail: czislinsky@spvs.cz

**Kontakt na VHZ:** Ing. Martin Minář, tel. 602 556 057, minar@vhz.cz a Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

### **POVODNĚ 2024**

#### **24.27 Loučná nad Desnou**

Jedná se o zajištění havarijního stavu přechodu vodovodního přivaděče Kouty – Šumperk v 4,040 km přes řeku Desná – podepření chráničky s vodovodem po tržení břehu a původního podpěrného pilíře způsobené povodní.

**Smluvní termín realizace:** 9.12.2024 – 30.05.2025

**Identifikace zhotovitele:** JR Stavby CZ, s. r. o., se sídlem Hybešova 200/6, 772 00 Olomouc

**Kontakt na zástupce zhotovitele:** Ing. Petr Haničinec, tel.: 724 616 401, e-mail: hanicinec@jrstavby.cz

**Kontakt na VHZ:** Ing. Zdeněk Kořínek, tel.: 702 011 768, e-mail: korinek@vhz.cz a Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

### **OBNOVUJÍCÍ OPRAVY NA MAJETKU VHZ:**

Stavební práce budou zahájeny v roce 2025 dle klimatických podmínek.