

AKTUÁLNĚ PROBÍHAJÍCÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI NA OBJEKTECH VHZ K 30.04.2023

22.01 – Obnova přivaděčích vodovodních řádů Kouty n. D. – Šumperk ETAPA I., SO 02 – Stavba

Přivaděcí vodovodní řad řeší obnovu stávajícího vodovodního přivaděče DN 400, v úseku od zámku v Loučné nad Desnou po VDJ Velké Losiny v celkové délce 3478 metrů. Pro obnovu přivaděče bude použita bezvýkopová technologie berstlining, sanace potrubí technologií cracking.

Smluvní termín realizace od do: 01.08.2022 – 30.10.2023

Identifikace zhotovitele: Společnost Šumperk 2021 – LB 2000, s. r. o., sídlem U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc + TechPipe CZ, s. r. o., sídlem Opletalova 608/2, Šumbark, 736 01 Havířov + Tech-Pipe sp. Z o. o., sídlem OKÓLNA, č. 57, ŁÓDŹ, 94-526, Polsko

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Milan Diviš, tel: 777 641 415, e-mail: milan.divis@lb2000.cz

Kontakt na TDI: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Martin Wywiał, tel.: 602 141 367, e-mail: martin@wywial.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

21.34 – ČOV Zábřeh – HW a SW, technologie a datové trasy

Rekonstrukce ASŘ, realizace nové komunikační optické sítě v areálu ČOV Zábřeh, úprava stávajících silových rozvaděčů, vybudování nové servovny v administrativní budově a doplnění a úpravy stávající elektrotechnologie.

Smluvní termín realizace od do: 15.07.2022 – 30.06.2023

Identifikace zhotovitele: Elzaco, spol. s r. o., sídlem B. Němcové 727/10, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Tomáš Zatloukal, tel. 603 423 332, e-mail: zatloukal.t@elzaco.cz

Kontakt na TDI VHZ: Ing. Zdeněk Kořínek, tel.: 702 011 768, e-mail: korinek@vhz.cz; Martin Hladil, tel.: 604 692 342, e-mail: hladil@vhz.cz a Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

21.43 ÚV Moravičany – dostavba AN, rekonstrukce objektu – Stavba

Jedná se o stavbu technické infrastruktury úpravny vody Moravičany, která má za úkol čerpat a kumulovat vodu určenou k pitným účelům. Projekt řeší výstavbu akumulární nádrže o objemu 600 m³, včetně jejího vystrojení a příjezdu k ní. Rovněž je do projektu zahrnuta rekonstrukce stávajících objektů, včetně jejich technologického vystrojení. Součástí stavby je i rekonstrukce stávající areálové kanalizace DN400 ve stávající trase včetně dešťových svodů.

Smluvní termín realizace od do: 31.05.2022 – 31.8.2023

Identifikace zhotovitele: PROFISTAV Litomyšl, a. s., Cerekvice nad Loučnou 223, 569 53 Cerekvice nad Loučnou

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Petr Jiráň, tel.: 602 294 205, email: jiran@profistav.cz; Jan Dvořáček, tel.: 773 525 499, e-mail: dvoracek@profistav.cz

Kontakt na TDI: VRV a SAFETY PRO – Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Martin Wywiał, tel.: 602 141 367, e-mail: martin@wywial.cz

Kontakt na VHZ: Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

21.03 – Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk + výstavba haly

Produkce kalu na ČOV Šumperk zůstává zachována, nově budou do ČOV přiváženy odvodněné kaly, produkované na ČOV Zábřeh na Moravě, Mohelnice, Loštice a Staré Město. Stávající kalové hospodářství bude doplněno o novou technologii odvodnění kalu a sušárnu, ve které budou dále zpracovávány odvodněné kaly ze všech ČOV v působnosti společnosti Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.

Smluvní termín realizace od do: 30.09.2022 – OHLA ŽS, a. s. – do 15.9.2023; KUNST, spol. s r. o. – do 30.09.2023

Identifikace zhotovitele:

Výstavba haly – OHLA ŽS, a. s., se sídlem Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 726 00 Brno

Technologie – KUNST, spol. s r. o., Palackého 1906, 753 01 Hranice

Kontakt na zástupce zhotovitele: OHLA ŽS, a. s., Martin Medek, tel.: 725 392 114, e-mail: medekm@ohla-zs.cz; KUNST, spol. s r. o., Stanislav Ház, tel.: 737 702 859, e-mail: stanislav.haz@kunst.cz

Kontakt na TDI: Společnost VRV + SAFETY PRO

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Jiří Laštovička, tel.: 724 503 123, e-mail: lastovicka@vrv.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

21.59 – ATS ČS Svojanov – Stavba

Jedná se o osazení automatické čerpaní stanice dvěma vertikálními čerpadly a přidružené práce na ČS Svojanov.

Smluvní termín realizace od do: 13.01.2023 – 30.06.2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Milan Czislinský, tel.: 602 730 930, e-mail: czislinsky@spvs.cz

Kontakt na TDI VHZ: Ing. Jana Paloncý, tel.: 702 044 786, e-mail: paloncy@vhz.cz

22.17 Stavební úprava kanalizace Šumavská etapa I., ul. Březinova, Šumperk – Stavba

Předmětem stavby je bezvýkopová sanace cca 454 metrů kanalizačních stok pomocí sanačních rukávců, včetně úpravy šachet na ul. Březinova v Šumperku, zatěsnění přípojek a dalších prací.

Smluvní termín realizace od do: 14.04.2023 – 15.08.2023

Identifikace zhotovitele: TRASKO BVT, s.r.o., se sídlem: Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Miroslav Šebesta, vedoucí divize sanací, tel: 724 783 076, e-mail: m.sebesta@trasko.cz a Martin Zbořil, stavbyvedoucí, tel.: 775 738 237, e-mail: m.zboril@trasko.cz

Kontakt na TDI 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

21.24 Stavební úprava vodovodu ul. Podžďáří, Ruda nad Moravou – Stavba

Jedná se o stavební úpravu stávajícího ocelového vodovodního řadu v délce 61,2 m na ul. Podžďáří v Rudě nad Moravou. Stavba se nachází ve zpevněné šterkové úzké komunikaci a zasahuje i do asfaltové komunikace v intravilánu obce s parc.č. 689/8 v k.ú. Ruda nad Moravou. Vodovodní řad bude z plastového potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 D 90, který bude svařovaný elektrotvarovkami stejných parametrů. Výměna potrubí bude provedena v otevřeném výkopu a bude respektovat trasu původního potrubí, která je zaznačena v situaci dle geodetického zaměření po vytyčení v terénu od provozovatele. Stávající potrubí bude odstraněno. Stávající vodovodní přípojky budou přepojeny.

Smluvní termín realizace od do: 03.04.2023 – 14.07.2023

Identifikace zhotovitele: EKOZIS spol. s r. o., se sídlem Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Karel Freudmann, stavbyvedoucí – k.freudmann@ekozis.cz , tel. 602 224 553

Kontakt na TDI 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 úprava vodovodu, ul. Staškova p.č. 2139/1, Mohelnice**

Předmětem stavby je stavební úprava stávajícího vodovodu na ul. Staškova mezi ulicemi Růžová a Spartakiádní v Mohelnici. Jedná se o výměnu potrubí za litinové DN 80 mm v délce 158 m a za potrubí z PE D 90 o délce 20 m. Z důvodu minimálního zásahu do nových povrchů byla zvolena pro část stavby bezvýkopová metoda berstlining. Všechny přípojky budou přepojeny.

Termín realizace: 03/2023 – 06/2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Milan Czislinský, tel.: 602 730 930, e-mail: czislinsky@spvs.cz;

Kontakt na TD: Petr Heitmar, tel. 602 586 492, e-mail: heitmar@spvs.cz

Stavební úprava vodovodu, ul. Háječkova, Zábřeh

Předmětem stavby je stavební úprava stávajícího vodovodu na ul. Háječkova v Zábřehu mezi ulicemi Růžová a Spartakiádní. Jedná se o výměnu potrubí za litinové DN 80 mm v celkové délce 159 m v asfaltové komunikaci. Všechny přípojky budou přepojeny.

Termín realizace: 03/2023 – 05/2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Pavel Kubíček, tel.: 602 521 582, e-mail: kubicek@spvs.cz; Petr Heitmar, tel. 602 586 492, e-mail: heitmar@spvs.cz

Kontakt na TD: Ing. Jitka Opluštilová, tel.: 608 759 674, e-mail: oplustilova@spvs.cz

Stavební úprava vodovodu, ul. U Hřiště, k.ú. Velké Losiny

Předmětem stavby je stavební úprava stávajícího vodovodu na ul. U Hřiště v obci Velké Losiny. Jedná se o výměnu potrubí za litinové DN 100 mm v celkové délce 228 m. Stavba je prováděna bezvýkopovou metodou berstlining. Všechny přípojky budou přepojeny.

Termín realizace: 03/2023 – 05/2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Ing. Martin Tomíček, tel.: 724 063 369, e-mail: tomicek@spvs.cz; Petr Heitmar, tel. 602 586 492, e-mail: heitmar@spvs.cz

Kontakt na TD: Ing. Jitka Opluštilová, tel.: 608 759 674, e-mail: oplustilova@spvs.cz

Stavební úprava kanalizace, ul. Úzká, Zábřeh

Předmětem stavby je stavební úprava jednotné kanalizace na ul. Úzká v Zábřehu. Stávající potrubí v nevyhovujícím technickém stavu bude nahrazeno za kameninové potrubí DN 300 mm v délce 95 metrů. Všechny kanalizační přípojky budou přepojeny.

Termín realizace: 04/2023 – 05/2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

Kontakt na zástupce zhotovitele: Miroslav Dušek, tel.: 722 970 177, e-mail: dusek@spvs.cz; Petr Heitmar, tel. 602 586 492, e-mail: heitmar@spvs.cz

Kontakt na TD: Ing. Jitka Opluštilová, tel.: 608 759 674, e-mail: oplustilova@spvs.cz

Stavební úprava kanalizace, ul. Zámecká, Mohelnice

Předmětem stavby je stavební úprava jednotné kanalizace na ul. Zámecká v Mohelnici. Bude opraveno potrubí DN 250 mm o celkové délce cca 64 m. Bude vyměněna jedna kanalizační betonová šachta a propojena se stávajícím potrubím. Celá trasa bude vložkována sanačním rukávцем metodou UV Liner. Všechny kanalizační přípojky budou přepojeny.

Termín realizace: 04/2023 – 05/2023

Identifikace zhotovitele: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
Osazení sanačního rukávce – TRASKO BVT, s.r.o., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kontakt na zástupce zhotovitele: Miroslav Dušek, tel.: 722 970 177, e-mail: dusek@spvs.cz; Petr Heitmar, tel. 602 586 492, e-mail: heitmar@spvs.cz

Kontakt na TD: Ing. Jitka Opluštilová, tel.: 608 759 674, e-mail: oplustilova@spvs.cz