

### **Zápis ze 3. výrobního výboru**

na plánovanou akci:

#### **„REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE“**

Datum konání: 27.10.2021 v 09:00 h  
Místo konání: Úpravna vody Kněžpole

---

Přítomni: dle prezenční listiny

Jednání bylo svoláno za účelem projednání rozsahu a upřesnění koncepce výše uvedeného projektu stavby. Jednalo se hlavně o celkové technické řešení uspořádání filtrace a výběru nového drenážního systému do filtrů.

Vlastní jednání postupovalo dle základního rozsahu projektových prací stanoveného dle předmětu SOD.

ÚV KNĚŽPOLE je v provozu přes 60 let. Za tuto dobu došlo k větší rekonstrukci pouze v letech 2006-2007. Některá zařízení a potrubí jsou ještě původní a v provozu od počátku existence ÚV.

Předkládaný projekt řeší rekonstrukci a intenzifikaci úpravny vody Kněžpole. V současnosti je stanovený maximální výkon na  $80 \text{ l.s}^{-1}$ , přičemž tento výkon je charakterem maximální, tj. upravováno je v průměru méně vody. Veškerá upravovaná voda je podzemní a je jímána v nedalekém jímacím území Kněžpole. Jedná se o tři území I, II a III situované v údolní nivě řeky Moravy na jejím levém břehu.

Jímání vody je prováděno jímacími vrty, které jsou v řadách napojeny potrubími násoskových řadů na sběrné studny. Voda ze sběrných studní je čerpána ponornými čerpadly, jako záložní čerpadla lze nouzově využít horizontální čerpadla, která jsou umístěna v jednotlivých čerpacích stanicích do úpravny vody Kněžpole.

Surová voda je čerpána jedním výtlačným řadem z jímacího území I a II a druhým výtlačným řadem z jímacího území III.

### **ÚVOD**

Projekt bude řešit rekonstrukci a intenzifikaci úpravny vody vyplývající jak ze strany nutných stavebních úprav poškozených a opotřebených stávajících konstrukcí, tak z potřeb výměny a modernizace elektrotechnických a strojně-technologických zařízení včetně rozvodů potrubí.

Maximální výkon úpravny vody byl stanoven na 80 l/s.

Minimální výkon úpravny vody byl stanoven na 22 l/s.

Požadavek na kapacitu GAU byl stanoven na 50 l/s

ÚV Kněžpole byla uvedena do provozu v r. 1959 a zásobuje část města Uh. Hradiště a okolní obce.

Upravená voda se čerpá do 3 směrů : VDJ Mařatice (zásobování Uh. Hradiště), VDJ Jarošov a VDJ Bílovice. Na VDJ Jarošov a Bílovice se čerpá voda ze stejné akumulace. Podle údajů z r. 2002 a 2003 se na VDJ Mařatice čerpá  $32\text{--}35 \text{ l.s}^{-1}$ , pro obce Jarošov, Kněžpole, Bílovice a Mistřice se spotřebuje asi  $17 \text{ l.s}^{-1}$ , celkem asi  $52 \text{ l.s}^{-1}$ . V současnosti se uvažuje výkon ÚV až  $80 \text{ l.s}^{-1}$ , což je dáno kapacitou pramenišť.

Celkový vodoprávně povolený odběr ze všech pramenišť je  $80 \text{ l.s}^{-1}$ .

ÚV byla rekonstruována jen částečně v letech 1992-1999 a proto byla provedena další velká rekonstrukce v letech 2006 – 2007.

Cílem rekonstrukce ÚV v uvedeném období bylo jednak zmodernizovat tu část technologického zařízení, která nebyla rekonstruována v r. 1999 (aerace, flokulace, sedimentace), jednak vyřešit problém s nadlimitními koncentracemi síranů v upravené vodě a zavést dezinfekci vody chlordioxidem ( $\text{ClO}_2$ ). Rozšířil se také hlavní řídicí systém (ŘS), což umožnilo automatizaci i do té doby ručně řízených procesů.

Hlavní budovy úpravní vody Kněžpole jsou řešeny a osazeny ve svahu s gravitačním průtokem vody jednotlivými technologickými linkami. Tvoří ji dva hlavní bloky budov. V horní části areálu ÚV se nachází budovy aerace, flokulace, ozonizace a sedimentace. Od nich je vedena spojovací podzemní chodba k bloku budov zahrnující filtraci, kalové nádrže, strojovnu, akumulaci a provozní budovu s dávkováním chemikálií.

Základy a hlavní nosné konstrukce spodní stavby objektů ÚV jsou provedeny z monolitického železobetonu a částečně z prostého betonu.

Budovy úpravní vody jsou založeny na základových železobetonových deskách a vanách. Z části pak na základových pasech z prostého betonu a železobetonu.

Provedení hlavních nosných konstrukcí budov úpravní vody je tradičním způsobem převážně z monolitických ŽB konstrukcí a částečně montovaných stropů ze ŽB panelů a cihelného zdiva.

Zdivo stěn a příček úpravní vody je provedeno převážně cihelné z keramických děrovaných bloků a z plných cihel.

Konstrukce stropů jsou provedeny ze ŽB monolitických trámových konstrukcí a částečně pak ze železobetonových panelů uloženými na nosné ŽB rámy.

Střešní krytina na plochých střechách budov je provedena z převážné většiny povlaková z hydroizolační fólie.

Dispozičně je úpravna vody řešena v horním bloku budov prostorem aerace ve společné hale s reakčními nádržemi ozonizace a navazující ŽB nádrže flokulace. Za touto halou se nachází prostory bývalého vápenného hospodářství, které byly po odstavení z provozu přebudovány při poslední velké rekonstrukci v letech 2006-2007 na ozonizaci. Na tyto budovy navazuje armaturní chodbou část sedimentace, která je tvořena 4 ks kruhových usazovacích nádrží.

Od sedimentace vede podzemní spojovací chodba s potrubím do hlavní budovy úpravní vody, která zahrnuje filtraci, kalové nádrže, strojovnu, akumulaci a provozní budovu.

V prostoru strojovny je pod stropní konstrukcí osazen mostový jeřáb nosnosti 3000 kg. V hale filtrace nad oběma stupni filtrů pak mostový jeřáb o nosnosti 2000 kg.

Provozní budova zahrnuje velín, šatny a sociální zázemí pro zaměstnance. V části přízemí a suterénu je řešeno skladování a dávkování chemikálií.

V horní části areálu nad budovou ozonizace je v rohu oplocení umístěna samostatně dílna se skladem a garáž.

V areálu úpravní vody je vybudována síť obslužných komunikací, zajišťující příjezd a obsluhu jednotlivých objektů, které navazují na komunikace vstupními dveřmi nebo vraty. Povrch komunikací je z převážné většiny tvořen asfaltovým kobercem.

Úpravna vody s celým areálem je oplocena drátěným pletivem, napnutým mezi nosné sloupky.

Na hlavním komunikačním vjezdu do areálu je v oplocení osazena automatická ocelová brána a vstupní branka.

Projektant provedl za účasti objednatele po ukončení jednání pochůzku a prohlídku jednotlivých objektů úpravní.

Rekonstrukci úpravní vody vzhledem ke svému dispozičnímu a technologickému uspořádání je možno provádět se zachováním provozu po jejích polovinách.

Celkovou odstávku úpravní vody je dle sdělení provozu možno provést v délce až 5-ti pracovních dnů.

## **ČÁST STAVEBNÍ (STAVEBNÍ OBJEKTY)**

### **SO 01 AERACE – ČÁST STAVEBNÍ**

- Výměna vstupních ocelových zateplených vrat do objektu – 2 ks (provoz prověřil možnost snížení výšky vrat, vzhledem k montážnímu nosníku procházejícímu z haly až do venkovního prostoru). Horní část otvoru od nosníku bude dozděna s doplněním omítky. Rozměr vrat byl stanoven na 2700/2500 mm.
- Projektant technologické části prověřil u dodavatele provzdušňovacích jednotek (BUBLA – 3 ks, každá s výkonem 40 l/s) možnost úpravy sestavy zařízení, výměnu jednoho zařízení za jednotku novou s nižším požadovaným výkonem, s ohledem na eliminaci zamrzání provzdušňovacích roštů při velkých a déle trvajících mrazech při nižším průtoku vody zařízením (22 l/s), než je výkon provzdušňovací jednotky (40 l/s) - řešení viz. PS 01.
- Doplnění vytápění prostoru aerace, nebude řešeno s ohledem na opatření z předcházejícího bodu.
- Vnější hydroizolace podzemní ŽB části objektů sedimentace bude provedena s odkopem zeminy po obvodu, provedením hydroizolace a sanace konstrukce.
- Sanace vnitřního vlhkého zdiva související s opadáváním omítek v suterénu budovy (odkopání terénu, vyspravení zdiva a izolace zdiva – viz předchozí bod).

## **SO 02 FLOKULACE – ČÁST STAVEBNÍ**

- Bude provedena demolice odtokových žlabů z obou nádrží flokulace, aby nedocházelo k rozbíjení vloček. (úprava novým nerezovým žlabem s pozvolným spádem, s ohledem na stávající výkon úpravny vody je v dodávce technologické části ve vazbě na odtokové potrubí).
- Sanace ŽB konstrukcí flokulací s provedením úpravy odtokových potrubí. Hrubá reprofilace povrchu nádrží se uvažuje v rozsahu 20 % s následnou celoplošnou hydroizolační stěrkou (atest na styk s pitnou vodou).
- Vnější hydroizolace podzemní ŽB části objektů sedimentace bude provedena s odkopem zeminy po obvodu, provedením hydroizolace a sanace konstrukce.
- Sanace vnitřního vlhkého zdiva související s opadáváním omítek v suterénu budovy (odkopání terénu, vyspravení zdiva a izolace zdiva – viz předchozí bod).
- Výměna stávajících ocelových vstupních dveří do objektu za nové plastové s částečným prosklením, zateplené, šířka 1800 mm.
- Výměna stávajících ocelových vnitřních dveří, které dosud nebyly vyměněny, za plastové.
- Rekonstrukce a doplnění systému větrání prostoru s nádržemi flokulace. VZT bude jak na vstupu, tak na odtahu vzduchu opatřena prachovými a pylovými filtry. Ventilátory budou zapínány od vlhkosti ve vnitřním prostoru.
- Stavební úpravy související s výměnou technologie.

## **SO 03 SEDIMENTACE – ČÁST STAVEBNÍ**

- Ve stávajících prostorách 4 ks ŽB nádrží sedimentace bude provedena sanace poškozených ŽB konstrukcí a ocelových konstrukcí středových ocelových válců. Část poškozených a zkorodovaných O.K. bude vyměněna. Nové ocelové konstrukce přístupových lávek do středu nádrží a konstrukce zábradlí okolo sedimentace budou provedeny z nerezové oceli.
- Rekonstrukce a doplnění systému větrání prostoru s nádržemi sedimentace – 4 ks kruhových budov se ŽB kopulí. Doplnění samotahové ventilační turbíny ve vrcholu každé kopule sedimentací. (4 ks)
- Sanace poruch vnitřních omítek ŽB konstrukce kopulových stropů nad nádržemi sedimentace.
- Sanace stropů kalových jímek. Prosíme o zhodnocení stavu při dalším výrobním výboru. (Pracovníky byla při čištění zjištěna obnažená výztuž.)
- Rekonstrukce a doplnění systému větrání prostoru s nádržemi sedimentace. VZT bude jak na vstupu, tak na odtahu vzduchu opatřena prachovými a pylovými filtry. Ventilátory budou zapínány od vlhkosti ve vnitřním prostoru.
- Nová venkovní fasáda se soklem a okapovými chodníky u objektů sedimentace. Barva fasády - šedá.
- Stavební úpravy související s výměnou technologie.

## **SO 04 FILTRACE – ČÁST STAVEBNÍ**

- Na základě zaslaných technických podkladů projektantem bylo za účasti provozovatele rozhodnuto a dohodnuto, že bude provedena kompletní rekonstrukce všech filtrů (10+10=20 ks), s následujícím využitím.

- 10 ks pískové filtry (filtrační náplň antracit + písek), minimální požadovaná celková výška náplně bude 160 cm, minimální výška vody nad filtrační náplní 110 cm
- 4 ks filtry s GAU, předpokládaná výška náplně rovněž 160 cm, minimální výška vody nad filtrační náplní 110 cm – umožní upravit i maximální požadovaný výkon úpravny 80 l/s
- 6 ks (2x3) stávajících filtrů bude přebudováno na akumulární nádrže prací vody pro GAU
- Objednatel provedl výběr a upřesnění typu drenážního systému ve filtrech.
- Část pískových filtrů bude upravena pro GAU filtraci s požadovanou kapacitou 50 l/s. (návrh umožňuje i 80 l/s)
- Na základě předložených a v předstihu zaslaných technických podkladů projektantem bylo rozhodnuto, že filtrace bude dvoustupňová (1.stupeň Fe+Mn, 2.stupeň GAU) což je varianta č.2, s využitím stávajících nádrží filtrů, bez velkých nutných stavebních zásahů do ŽB konstrukcí.
- Drenážní systém do obou stupňů filtrace bude proveden z nerezových segmentů (nerez 316 L) napojenými na centrální kanál. (dodávka technologie)
- Na 1.stupni filtrace bude tvořit náplň filtrační písek a antracit, na 2.stupni pak bude náplň z GAU. Vrstvy budou provedeny v tloušťkách dle výškového schématu ÚV. Minimální celková výška filtrační náplně písek-antracit však musí být 160 cm.
- Stávající vytěžený písek, který bude přebytný, bude odvážen při provádění stavby průběžně na skládku.
- Pro nový drenážní systém filtrů budou provedeny stavební úpravy dle požadavků nové technologie na stavební připravenost a sanaci ŽB konstrukcí filtrů. Dolní část filtrů bude dobetonována s vybetonováním středového kanálu pro instalaci drenážního systému.
- Prostupy do filtrů budou prováděny vrtáním se zatěsněním segmentovým pásem.
- 3 ks filtrů na každé straně haly filtrace budou upraveny na zásobní nádrže prací vody. Propojení jednotlivých komor těchto tří filtrů bude provedeno vyvrtáním spojovacích otvorů v dělicích stěnách. Dno nádrží bude upraveno spádováním pro možnost jejich vypouštění do odpadu. Zakrytí těchto nádrží nebude řešeno, a budou nadále s otevřenou hladinou vody, protože nádrže budou provozovány střídavě s vodou a bez vody.
- Vstup do nádrží prací vody pro GAU bude po pevném nerezovém žebříku umístěném v prostřední nádrži.
- V halách filtrace a navazujících armaturních chodbách bude řešena výměna poškozených ocelových konstrukcí, roštů a zábradlí. Plošiny se zábradlím a žebříky v armaturních chodbách u filtrace budou řešeny z pozinkované oceli v kombinaci s krycím houževnatým nátěrem. V hlavních halách filtrů (ochozy u nádrží) bude stávající zábradlí vyměněno za nerezové. Zábradlí bude opatřeno vyjímatelným dílem pro osazení žebříku pro sestup do filtrů. V hale bude na stěně ukotven přenosný žebřík pro možnost přístupu do filtrů dle potřeby. Zábradlí před stávajícími luxfery bude demontováno bez náhrady.
- Dále bude provedena rekonstrukce povrchů podlah v prostorech filtrace. (uvažují se průmyslové podlahy na bázi epoxidových pryskyřic se vsypem barevných chipsů na vyspravený a přebroušený podklad)
- V obvodové stěně směrem k sedimentaci budou vyměněna stávající dvě sklobetonová okna a ocelová vrata. (vrata ocel, okna plast s výplní dutinkovým sklem a opatřena protisluneční nalepovací fólií) Výplně otvorů budou provedeny ve stávajících rozměrech.

- Rekonstrukce a doplnění systému větrání prostoru s nádržemi filtrace. VZT bude jak na vstupu, tak na odtahu vzduchu opatřena filtry. Ventilátory budou zapínány od vlhkosti ve vnitřním prostoru. V horní části haly se část VZT nachází vysoko nad nádržemi filtrů. Po telefonické konzultaci s ing. Večeřou bylo domluveno, že tato VZT bude posunuta od nádrží filtrů nad kontrolní chodbu, aby byla možnost přístupu pro obsluhu a údržbu zařízení z pevné podlahy. VZT bude osazena do stávajících okenních otvorů, jejichž zbývající část bude opatřena menším oknem vedle VZT. Je to i z důvodu stávající jeřábové dráhy nad spodní řadou filtrů, která by musela být na obou stranách zkrácena. Navíc pod stávajícími nosníky jeřábové dráhy není podchodná výška (stávající stav od podlahy po spodní líc nosníku cca. 1900 mm). Proto by byl obtížný nástup na přístupové schodiště a plošinu, která by se musela na obou stranách haly doplnit, v případě, že by VZT zůstala dle stávajícího stavu. Tímto by byl omezen i dosah jeřábů na obou stranách haly.
- Stavební úpravy související s výměnou technologie. (výměna prostupů potrubí, vybourání meziden filtrů, úpravy pro nový drenážní systém filtrů)
- Úpravy ve filtrech budou vycházet hlavně z požadavků na stavební připravenost specifikovaných výrobcem drenážního systému.
- Filtry budou v horní části (300 mm pod úroveň filtrační náplně) obloženy keramickou dlažbou. (barva v odstínu antracit, s atestem na styk s pitnou vodou)

## **SO 05 PÍSKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – ČÁST STAVEBNÍ**

- Na jednání bylo dohodnuto, že s ohledem na stávající využití a na to, že nová a rezervní filtrační náplň bude skladována v pytlech v prostorách ÚV, nebudou se ŽB nádrže na písek zastřešovat a budou zrušeny.
- Zbytky písku a náletové dřeviny a rostliny budou ze stávajících nádrží odstraněny.
- Horní nadzemní část nádrží (cihelne zdivo) bude u obou nádrží odbourána pod úroveň terénu.
- Následovně budou nádrže dosypány nesesavým materiálem. V horní části pak bude provedena šterková vrstva a šterkopískové lože pro položení zámkové dlažby (vzor H)
- Plocha po nádržích na písek bude zadlážděna a bude sloužit jako manipulační pro potřeby provozu ÚV, v návaznosti na stávající zpevněné plochy.
- Plocha bude v návaznosti na trávník lemována betonovými obrubníky.
- Je nutno počítat s doplněním a úpravou části fasády haly filtrů po odbourání horní konstrukce nádrží na písek.

## **SO 06 AKUMULACE – ČÁST STAVEBNÍ**

- Je požadováno doplnění větrání s filtrací vzduchu ve vstupních částech do obou akumulací s objemem 2 x 1000 m<sup>3</sup>. To bylo ještě upřesněno po konzultaci s provozovatelem při tomto jednání na ÚV.
- Doplnění odvětrání není s ohledem na malý prostor a stávající dispozici vstupů do nádrží, které jsou navíc shora zasypány jednoduché. Technické možnosti byly ze strany projektanta prezentovány včetně možnosti řešení.

- Odvětrávací potrubí bude v plastovém provedení se spojením na příruby a opatřené nerez šrouby. Trasa potrubí bude vedena prostupem přes zadní stěnu vstupní nástavby obou nádrží. Souhlasíme s provedením odvětrávání přes stěnu.
- Prostup pro VZT bude vyvrtán a utěsněn segmentovým těsněním a potrubí zatepleno, opláštěno a v závěru obsypáno pískem s doplněním terénu.
- Ve vnitřním prostoru vstupu do nádrží bude odvětrávací potrubí opatřeno vyjímatelným filtrem.
- Stavební úpravy související s výměnou technologie a potrubí v nádržích ze strany od strojovny. (výměna prostupů potrubí)

## **SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA – ČÁST STAVEBNÍ**

- Technické řešení bude vycházet z výměny a doplnění technologických potrubí a zařízení, včetně tvarovek a armatur. (strojovna)
- Budou prováděny bourací práce a demontáže po odstranění stávajících potrubí a zařízení. (strojovna)
- Následně budou vybudovány nové bloky (investor preferuje nerezové podpěry pod potrubí namísto betonových) a konstrukce pod zařízení a potrubí nově osazovaná, včetně doplňkových ocelových konstrukcí pro obsluhu a přístup k zařízením. (strojovna)
- V části suterénu – armaturní prostor pod strojovnou, bude provedena úprava spádu a vyspádování podlahy, pro odvodnění do středového odpadního kanálu.
- Bude provedena výměna 6 ks původních vnitřních prosklených stěn s dveřmi za nové plastové. (barva bílá, stávající členění a rozměry)
- Stěny budou proskleny izolačním dvojsklem.
- Stěna mezi provozní budovou a strojovnou bude prosklena izolačním trojsklem.
- Bude provedena výměna 2 ks ocelových dveří 800/1970 mm ze strojovny do armaturních chodeb filtrů za plastové dveře v bílé barvě.
- Rovněž bude provedena oprava omítek v prostorech, kde dojde k výměně potrubí a technologických zařízení.
- Zůstávající ocelové konstrukce budou očištěny a natřeny houževnatým nátěrem.

V Hranicích 05.11. 2021

Část stavební zaznamenal: Ing. Karel Horák

## **ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ (PROVOZNÍ SOUBORY)**

### **PS 01 AERACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Provozovatel požaduje úpravu tří přívodů vzduchu na provzdušňovací zařízení, aby nedocházelo k zamrznutí aeračních roštů. (důvodem je malý průtok vody zařízením s ohledem na jeho výkon)
- Jeden ze stávajících aerátorů bude demontován včetně ventilátoru a plastového potrubí mezi aerátorem a ventilátorem. Na jeho místo bude instalován aerátor o výkonu 25 l/s s novým ventilátorem odpovídajícího výkonu, který bude pokrývat většinu výkonu úpravny. V případě, že dojde k navýšení výkonu úpravny, bude uveden do provozu další stávající aerátor. Nový aerátor bude uložen na ocelovou konstrukci. Ta bude ukotvena na podlahu a stávající betonové bloky.

### **PS 02 FLOKULACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Stávající odtokové žlaby z obou nádrží flokulace budou vybourány a nahrazeny vestavbou z nerezového plechu s pozvolným spádem ke stávajícímu odtokovému potrubí, aby nedocházelo k rozbíjení vloček.

### **PS 03 SEDIMENTACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Bude provedena demontáž stávajících venkovních ocelových nátokových žlabů ve tvaru U, včetně plastových krycích desek. A to v celé jejich délce z budovy flokulace do nádrží sedimentace. Nové provedení nátoků na sedimentace bude provedeno z nerezového potrubí. Je potřeba potrubí izolovat a tudíž oplechovat? V místech křížení a lomení potrubí budou provedeny čistící otvory zakončené zaslepovací přírubou. Potrubí bude vedeno nad terénem do jednotlivých nádrží. Ukončení nátoků do uklidňovacího válce bude provedeno s pozvolným spádem
- U všech sedimentačních nádrží bude provedena výměna obvodového ocelového přepadového žlabu, zábradlí okolo nádrží a přístupové lávky ke středovému válci v nádržích. (nové provedení z nerezové oceli) Středový ocelový válec bude zasanován.

### **PS 04 FILTRACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Na výrobním výboru za účasti provozovatele bylo dohodnuto, že bude provedena kompletní rekonstrukce všech stávajících filtrů (10 ks pískových odželezovacích + 10 ks pískových odmanaganovacích = 20 ks) 10+4 ks bude přebudováno na drenážní systém bez meziden. Zbývajících 6 ks filtrů bude upraveno na nádrže prací vody, s kompletním vystrojením potrubím a armaturami.
- Na základě předložených a zaslaných technických podkladů projektantem bylo rozhodnuto, že filtrace bude dvoustupňová (1.stupeň Fe+Mn, 2.stupeň GAU) ve stávajících nádržích filtrů.



- Část pískových odmanganovacích filtrů bude upravena pro GAU filtraci s kapacitou max. až 80 l/s (předpokládá se úprava 4 ks odmanganovacích filtrů na filtry GAU, zbývajících 6 ks bude přebudováno na nádrže prací vody).
- Projektant prověřil výškové poměry a možnosti pro gravitační průtok všemi stupni filtrace.
- Objednatel provedl výběr a upřesnění typu drenážního systému ve filtrech (je to velmi důležité s ohledem na stavební úpravy ve filtrech a dispozice potrubí u filtrů a v navazujících armaturních chodbách).
- Drenážní systém do obou stupňů filtrace bude proveden z nerezových segmentů (nerezová ocel 316 L) napojenými na centrální kanál.
- Dále bude provedena kompletní výměna potrubí, tvarovek a armatur v prostorách filtrace včetně servopohonů (v dalším stupni objednatel provede výběr typu armatur – uzavírací klapky bezpřírubové, případně přírubové, v případě armatur se servopohonem bude použit servopohon Schiebel).
- Materiál pro rozvody potrubí bude nerezová ocel (DIN 1.4404)
- Výměna pracích čerpadel v prostoru strojovny (náhrada stávajících vertikálních čerpadel). Volba intenzity praní filtrační náplně vodou min. od 10 do 35 m/h nebo širší rozsah. Intenzita praní musí zohlednit i požadavky GAU. Čerpadla budou pro filtrační náplň i GAU společná, ale GAU nesmí být prané hygienicky zabezpečenou vodou. Pro obě náplně tak budou rozdílné trubní trasy s automatickým přesměrováním z ŘS. Prací čerpadla budou v provedení s měničem frekvence pro různé režimy praní.
- Výměna pracích dmýchadel, umístěných v prostorách strojovny. Volba intenzity praní filtrační náplně vzduchem min. od 25 do 60 m/h nebo širší rozsah. Intenzita praní musí zohlednit i požadavky GAU. Prací dmýchadla budou v provedení s měničem frekvence pro různé režimy praní.
- Nová potrubí do nádrží filtrů budou osazena do předvrtaných prostupů a utěsněna segmentovými těsnícími pásy. Pro nátok surové vody a odpad prací vody bude v každém filtru umístěn nerezový žlab se stavitelnou hranou.

## **PS 05 PÍSKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Neobsazeno

## **PS 06 AKUMULACE – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Výměna přívodních a odběrných potrubí v akumulačních nádržích.

## **PS 07 PROVOZNÍ BUDOVA – ČÁST STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ**

- Kompletní výměna ocelového potrubí profilů DN 80 – 400 za nerezové potrubí v celkové délce cca 295 m, včetně tvarovek a armatur. Jedná se o armaturní chodby a prostor strojovny. Toto bude upřesněno při další pochůzce objednatele s projektantem strojní části, kdy bude stanoveno, kde bude výměna trubních vedení začínat a končit. Projektant zváží případné snížení dimenze vyměňovaných potrubí z důvodu navrhované maximální kapacity 80 l/s.

- Stávající AT stanice bude demontována včetně tlakových nádob a nahrazena novou automatickou tlakovou stanicí, sestávající z dvojice čerpadel s měniči frekvence a tlakovou nádobou. Zde bude nutné počítat s odbočkou na chlórování malých směrů (Bílovice, Mistřice) s tlakem cca 0,8 MPa a hlavní větev by měla vést přes redukční ventil (případně ventil Claval) s běžným provozním tlakem cca 0,5 MPa, podobná skladba jako dnes využívaná odbočka z výtlačku VDJ Bílovice pro provozní vodu. Toto bude dopřesněno při pochůzce objednatele s projektantem strojní části.
- Výměna pracích čerpadel a dmyhadla (viz. popis v části filtrace), umístěných v prostorách strojovny.
- Vyměněné potrubí bude v prostoru přízemí strojovny napojeno na stávající čerpací techniku, která zůstane beze změn. Nové potrubí bude ukončeno napojením na sací a výtlačná hrdla stávajících čerpadel. Případně proběhne výměna tlakových nádob pro zajištění výtlačného řadu proti účinkům zpětného rázu v potrubí – toto bude upřesněno při pochůzce objednatele s projektantem strojní části.

V Hranicích 03.11. 2021

Část strojně technologickou zaznamenal: p. Zdeněk Schenk a Ing. David Popelář

## **ČÁST ELEKTRO TECHNICKÁ (PROVOZNÍ SOUBORY)**

### **PS 08 ASŘ ÚV KNĚŽPOLE**

- Stávající systém řízení je po rekonstrukci v roce 2020. Nová sestava Tecomat TC700 je komunikačně propojena optickými kabely.
- Úprava a doplnění instalací a zařízení související s rozsahem rekonstrukce a intenzifikace úpravny vody.

### **PS 09 MOTORICKÁ INSTALACE**

- Úprava a doplnění instalací a zařízení související s rozsahem rekonstrukce a intenzifikace úpravny vody.

### **PS 10 MĚŘENÍ A REGULACE**

- Úprava a doplnění instalací a zařízení související s rozsahem rekonstrukce a intenzifikace úpravny vody.
- Doplnění regulace dávkování chloru do akumulace.
- Průtokoměry budou dle specifikace strojní části, dle zvyklostí provozovatele HRI hlavice na čistou vodu a indukční průtokoměry na prací vodu.
- Servopohony s komunikací profibus. Výrobce bude upřesněn po předchozím porovnání projektantem.

### **PS 11 VNITŘNÍ SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY**

- Úprava a doplnění elektroinstalací a zařízení související s rozsahem rekonstrukce a intenzifikace úpravny vody. Přesný rozsah bude upřesněn na samostatném jednání s provozovatelem a projektantem. Větrání ve flokulaci a filtraci ručně + automaticky (od hygrostatu).

V Hranicích 4.11. 2021

Část elektro technickou zaznamenal: Ing. Miroslav Tomek, Ing. Zdeněk Šindler

### **3D model**

- Na základě smlouvy bude vytvořen obecný 3D model „kritických“ částí úpravny, předpokládá se úsek od flokulace po filtraci (včetně prostoru za filtry) a suterén provozní budovy, který bude investorovi elektronicky prezentován bez zjevných kolizí potrubních tras a dostatečného prostoru pro obsluhu, výstupem budou výkresy klíčových míst v izonometrickém zobrazení.

V Ostravě 02.08. 2021 zaznamenal: Ing. David Popelář

**Požadavky projektanta na investora:**

Upřesnit požadovaný typ GAU. Projektant předal investorovi zprávu VŠCHT Praha z března 2019 – Návrh sorpčního stupně k odstranění pesticidních látek a jejich metabolitů na vodovodu Holice pro rozšíření stávající technologie. Kvalita zde testované vody v metabolitech acetochloru a alachloru je významně horší než voda z prameniště Kněžpole. Naopak není informace o koncentraci metabolitů chloridazonu, které jsou na prameništi Kněžpole významné.

Projektant doporučuje výběr ze dvou typů:

- Filtrasorb TL830 u něhož jsou ověřeny dobré filtrační vlastnosti
- Filtrasorb 400 u něhož se předpokládají lepší sorpční vlastnosti

Projektant požaduje upřesnit barevné standardy řešení fasád pro vodohospodářské objekty. – barva šedá

Projektant požaduje stanovisko investora, zda bude provedena výměna ocelových zábradlí v hale filtrace u stěny ke strojovně u sklobetonových oken. (zda vyměnit nebo je možno zrušit po konzultaci s bezpečnostním technikem) - zrušit

**Požadavky investora na projektanta:**

Nabídnout paralelní technologické poloprovozní odzkoušení filtrační náplně na ÚV Kněžpole pro variantu:

- hrubší náplně v kombinaci antracit II (1,4 – 2,5 mm) + stávající písek FP2 (1 – 1,6 mm)
- jemnější náplně v kombinaci antracit I (0,6 – 1,6 mm) + písek FP1 (0,5 - 1 mm)

Předmětem nabídky bude zapůjčení 2 filtračních kolon a supervize nad technologickým odzkoušením a vyhodnocení výsledků zkoušek. Provozovatel/investor zajistí samotný průběh technologických zkoušek, terénní a laboratorní analýzy. V případě nemožnosti zapůjčení 2 filtračních kolon, lze provést zkoušky i na jedné koloně v po sobě jdoucích zkouškách.

Projektant na výrobním výboru předložil investorovi dvě cenové nabídky, k dalšímu jednání. – Investor následně vybral nabídku firmy MEMSEP.

U filtrů projektant prověří, zda návrh přechodu potrubí DN450 na DN100 při vzdálenosti 0,7 m nebude způsobovat hydraulické problémy.

Dále máme dotazy:

- na řešení zafiltrování 1. stupně filtrace
- obtok GAU - a jak bude fungovat úpravna, pokud z nějakého důvodu bude nutné odstavit GAU filtraci

Prosíme o prověření možnosti zrušení skleněných přepážek v prostoru horních filtrů, které nyní oddělují stávající elektrické rozvaděče od okolního prostředí. Pokud by to bylo možné, tak by se zazdila čelní strana z pohledu od spodních filtrů.

Při další návštěvě prosíme o prověření stavu malých jímek odsazené vody po praní filtrů s ohledem na obnaženou výtkuž.