

## Příloha č. 1

### Seznam provozních souborů a stavebních objektů, které budou předčasně užívány

#### SO 307

- Přeložky dešťové kanalizace včetně oprav v šachtách stoky „G“
- Dokončené šachty zejména Š2, Š3
- Vyměněné potrubí 2x DN 2 000 mm do vývaru
- Opravená stoka Shell

#### SO 302

- Opravené nátokové koryto a propojení usazovacích nádrží (UN) do UN 1 a 2
- Dokončené koryto odlehčení včetně zakrytí u severovýchodního rohu NRN
- Dokončené UN 1 a 2 a propojení do nové retenční nádrže
- Zhotovitel zajistí čištění kalového prostoru UN sacím zařízením (fekálem)
- Zámečnické konstrukce – lávky, schody, zábradlí, bezpečnost provozu

#### SO 303

- Dokončená stavba SO včetně opravy nové retenční nádrže (NRN)
- Dokončené ČS 1 a ČS 2
- Dokončené osazení sorpčního filtru k NRN
- Koryto od NRN do koryta odlehčení včetně zakrytí koryta v místě jeho ukončení
- Část koryta k SRN z koryta odlehčení tak, aby bylo možno zahradit i pokračovat k novému přepadu SRN.

#### SO 320

- Dokončené TKSS jižní část
- Vystrojení TKSS od ČS 1 a ČS 2 k odbočení do Armaturní komory SO 304
- Dosypaný prostor u NRN jižní část
- Dostavěná šachta „B“ mezi TKSS a ČSOV ČOV (západně od objektu hrubého předčištění ČOV) pro možnost čerpání primárních kalů do kalojemu (přepojení v šachtě B)
- Provizorní propojení nového výtlačku potrubí primárního kalu se stávajícím výtlačkem SRN, který vede od kalové jímky k SO 306 a podél její jižní strany do ČSOV ČOV.

#### PS 301

- Kompletně vystrojená Š3, ruční ovládání stavidel, bez MaR
- Vystrojený nátok česlemi a stavidly (pro všechny tři nátoky)
- Vystrojený vývar k vypouštění vody
- Vystrojené usazovací nádrže technologií
- Vystrojené propojení UN – NRN stavítky

#### PS 302

- Vyplachovací vany
- Rozvody užitkové vody po NRN
- ČS 1 a ČS 2 kompletně vstrojené s ručním ovládáním, blokace čerpadel proti chodu na sucho
- Sorpční filtr
- Norná stěna NRN

#### **SO 310 Silové rozvody NN**

- část nutná pro milník M1

#### **SO 312 SŘTP**

- část nutná pro milník M1

#### **SO 313 Venkovní osvětlení**

- část nutná pro milník M1

#### **PS 306 Motorové rozvody**

- část nutná pro milník M1

#### **PS 307 Měření neelektrických veličin**

- část nutná pro milník M1