

- SO 005.5 - Elektro část ČOV a PS
- SO 005.7 - Elektropřípojka pro ČOV a PS
- SO 005.8 - Vodovodní přípojka
- SO 005.9 - Komunikace
- SO 005.10 - Oplocení ČOV
- SO 005.11 - Terénní a sadové úpravy
- SO 005.12 - Odtok z ČOV, měrná šachta a výústní objekt

Umístění stavby na pozemku:

- Staveniště kanalizace a ČOV se nachází v intravilánu a extravilánu obce Uhřice. ČOV je navržena společně s podtlakovou stanicí na nevyužívané ploše na severozápadním okraji obce v blízkosti toku Tištínka. Odtok z ČOV je vyústěn právě do toku Tištínky. ČOV je navržena jako mechanicky biologická, jejíž hlavní část tvoří 1 SBR reaktor, který je vybaven moderním provzdušňovačem s míchacím zařízením. Kanalizace je navržena jako podtlaková, kanalizace oddílná – splašková s tím, že odvedení dešťových vod bude využito stávajícího odvodnění v obci.

Stoková síť podtlakové kanalizace je navržena z tlakového potrubí PVC DN PN 10 v profilech DN 80mm až DN 150mm. Připojení objektů na síť je řešeno sběrnými šachtami s vystrojením, které pracují bez potřeby elektrické energie. Přechody místních komunikací jsou řešeny překopem.

Přechody (3x) pod státní silnicí II/433 jsou řešeny protlakem mikrotunelom s použitím potrubí z PE jako chráničky. Přechod Tištínky je navržen spodem pod korytem potoka v chrániče DN 250mm a horní okraj chráničky bude min. 1,0m pod úrovní dna.

Určení prostorového řešení stavby:

- Délka stokové sítě  
hlavní řad (DN 80-150) Stoka A - 952m. **Celkem 952m**  
vedlejší řady (DN 80-110) Stoka A1 - 66m, Stoka A2 - 211m, Stoka A3 - 129m,  
Stoka A4 - 307m, Stoka A4-1- 49m, Stoka A4-2 -151m,  
Stoka A4-2a -48m, Stoka A5 -54m, Stoka A6 - 78m,  
Stoka A7 -96m – **Celkem 1189m**
- podružné řady (DN 65- 80) **Celkem 362m**

**Celková délka stok podtlakové kanalizace je 2.503m**

Stavba je podle § 117 odst. 1 stavebního zákona přímo označena jako nezpůsobilá pro zkrácené stavební řízení.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres situace současného stavu území v měřítku 1:000 v katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb vypracovaný firmou inPROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. odp. projektantem Ing.Pavlem Mrzenou ČKAIT - 0400759. (*vzhledem k rozsahu a velikosti situačního výkresu projektové dokumentace bude příloha pro ostatní účastníky řízení k nahlédnutí v kanceláři stavebního úřadu Morkovice – Slížany*)
2. Navržená příjezdová komunikace k objektu ČOV napojené na silnici č.II/433(komunikace jednopruhová o základní šíři 3,5m, povrch vozovky zpevněný štěrkodrtí, ohrazení betonovými obrubami – stavební objekt SO 005.9), projektová dokumentace tohoto stavebního objektu, zpracovaná odborným pracovištěm dle podmínek ČSN 73 6110 v platném znění pro příslušné