



Stavebné objekty

- SO 01 - Rekonštrukcia elektrickej prípojky
- SO 02 - Prístupová komunikácia k ČOV
- SO 03 - Príprava staveniska
- SO 04 - Stavebné úpravy prevádzkovej budovy
- SO 05 - Lapák piesku
- SO 06 - Stavebné úpravy vyrovnávacej nádrže
- SO 07 - Aktivačná nádrž
- SO 08 - Dosadzovacie nádrže a ČS kalu
- SO 09 - Terciárne dočistenie
- SO 10 - Uskladňovacia nádrž kalu
- SO 11 - Plocha pre nádrž síranu železitého
- SO 12 - Vnútroareálové potrubné rozvody - I. etapa
- SO 13 - Vnútroareálové káblové rozvody a vonkajšie osvetlenie - I. etapa
- SO 14 - Adaptácia existujúcej aktivačnej nádrže
- SO 15 - Vnútroareálové potrubné rozvody - II. etapa
- SO 16 - Vnútroareálové káblové rozvody a vonkajšie osvetlenie - II. etapa
- SO 17 - Vnútroareálové spevnené plochy
- SO 18 - Terénne a sadové úpravy
- SO 19 - Oplotenie
- SO 20 - Predĺženie verejného vodovodu
- SO 21 - Vodovodná prípojka pre ČOV

Legenda

- VONKAJŠÍ OBRYS OBJEKTU
- KATASTRÁLNE HRANICE
- JESTVUJÚCE OPLOTENIE
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE
- POTRUBIE PRÍTOK SPLAŠKOVEJ VODY
- POTRUBIA VÝTLAKU DO AN
- POTRUBIE ODTOKU DO DN
- POTRUBIE VÝTLAKU PREBYTOČNÉHO KALU
- POTRUBIE VÝTLAKU VRATNÉHO KALU
- POTRUBIE ODSADENEJ VODY
- POTRUBIE ODTOKU VYČISTENEJ VODY Z ČOV
- POTRUBIE OBTOKU ČOV
- POTRUBIE TLAKOVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODTOKU FILTRÁTU Z KALOLISU
- POTRUBIE ODPADU ZO STROJOVNE KALOJEMU
- POTRUBIE PLÁVAJÚCEHO KALU
- POTRUBIE DÁVKOVANIA Fe₂(SO₄)₃
- - - POTRUBIE PREDĹŽENIA VEREJNÉHO VODOVODU
- POTRUBIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY ČOV
- H NADZEMNÝ HYDRANT
- H PODZEMNÝ HYDRANT

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| VYPRACOVAL: Ing. M. Auer Ing. P. Pelikán | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak | Enviroline s.r.o. KOŠICE |
| MIESTNE ZASTUPITELSTVO: Košice | | | |
| INVESTOR: VVS a.s., Košice | | | |
| STUPEŇ: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie | | | |
| AKCIA: | | ČÍSLO ZÁKAZKY: | PARE: |
| Košická Nová Ves - ČOV - zvýšenie kapacity | | 1621102 | |
| PRILOHA: | | DÁTUM: | |
| DISPOZÍCIA ČOV | | 09. 2016 | |
| | | MIERKA: | ČÍSLO PRÍLOHY: |
| | | 1:200 | 3 |