



Pohľad na prístupovú cestu ku kompostáreni-FOTO 1

## Objektová sústava

- SO 01- Kóje vstupného materiálu
- SO 02- Spevnená plocha pre prípravu materiálu a triedenie
- SO 03- Spevnená plocha pre dozrievanie kompostu
- SO 04- Prístupová komunikácia
- SO 05- Kompostovacie boky 15x6x1 -8ks
- SO 06- Odvedenie technologických vôd
- SO 07- Jímka technologických vôd
- SO 08- Záchytný rigol
- SO 09- Rozvod vody na skrápanie + vodnú hmlu
- SO 10- Hala pre skladovanie techniky
- SO 11- Kotajny pre sociálne zázemie+ šatne
- SO 12- Technologická bunka obsluhy
- SO 13- Vodovodná prípojka
- SO 14- NN prípojka
- SO 15- Vnútroňové elektrické rozvody a osvetlenie areálu
- SO 16- Vnútroareálová spevnená plocha
- SO 17- Oplietenie

## LEGENDA INŽINIERSKÝCH SÍFTI

- JESTVUJÚCA VODOVODNÁ VETVA
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ NN VEDENIE
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VN VEDENIE
- JESTVUJÚCA KANALIZÁCIA
- NÁVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- NÁVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- NÁVRHOVANÁ KANALIZÁCIA

Ateliér ARTPRO, spol. s r.o.

Ing. Ján Zago, Ing. Peter Rákos

Autorizačné osvedčenie  
Ing. Ján Zago, Ing. Peter RákosHlavný projektant: Ing. Peter Rákos, Development Technologic Solutions  
Zodpovedný projektant architektonicko- konštrukčnej časti: Ing. Ján Zago

Investor: Mesto Trnava

Miesto stavby: Trnava

Miesto stavby v katastrálnom území:

Kompostáren Trnava

Stupeň: PO na štandardnú projektáciu

Dátum: 2020-10

Č. zak. Mierka

Všetchny potrebné zmeny sú v súlade s prílohou

Číslo výkresu: A102



Trafo