

**CELINE UNUTAR KOMPLEKSA TRANSFER STANICE SA KOMUNALNIM PARKOM**

- (A)** transfer stanica
- (B)** prostor za prijem i proizvodnju poluproizvoda i gotovih proizvoda iz otpada, tretman medicinskog otpada, pirolitičko i gasifikaciono "pilot" postrojenje
- (C)** prostor za rezervnu sanitarnu kasetu za odlaganje otpada do izgranje regionalne deponije
- (D)** prostor za kompostanu komunalnog otpada, "čistog" bio razgradivog otpada i animalnog otpada
- (E)** solarni park ili proizvodnja energije iz drugih alternativnih izvora energije
- (F)** rasadnik
- (G)** zajedničke infrastrukturne instalacije

Opis pozicija	
1.	Kapija vage
1a.	Mala kapija
2.	Kolska vaga
3.	Poslovni objekat
4.	Toilet za posetioce
5.	Septička jama
6.	Objekat za smeštanje kontejnera za objene metale
6a.	Objekat za smeštanje kontejnera za elektronski otpad
7.	Objekat za smeštaj prese za baliranje i perforatora sa skladištem za bale papira, folije i PET boca
8.	Pretovarna rampa sa kosim navozom
9.	Betonski boks sa nastrešnicom za čelični otpad
10.	Boks za PET boce i balirani materijal sa nadstresnicom
11.	Podzemna cisterna za prihvatao ceodne vode od presekontejnera
12.	Betonski boks za staklo
13.	Betonski boks za stare auto gume
14.	Boks za papir i balirani materijal sa nadstresnicom
15.	Pres kontejner za prihvatao komunalnog otpada
16.	Utopljeni kolosek
17.	Membranski sud sa rezervoarom za protivpožarnu vodu
18.	Mesto buduće Trafo stanica 100kVA
19.	Platformaska vaga
19.1.	Platformaska vaga
19.2.	Kontejner za elektronski otpad
20.	Mlin za granje
21.	Kombinovan traktor sa utovarnom kašikom i kašikom za planiranje - ULT
22.	Viljuškar nosivosti 5t
23.	Konfiskati
23a.	Opasan otpad
24.	Boks za kasaciju nameštaja i bele tehnike
25.	Kontejner za mešanu plastiku, baterije, odeću, ostalo
26.	Baliranje stiropora (EPS) i prostor za bale
27.	Dizel agregat
28.	Mobilno roto sito za separaciju otpada
29.	Prostor za stare automobile
30.	Postrojenje za reciklaciju procednih voda
31.	Zatvoren kompostator za uginuća - Biobator
32.	Sabirno okno
33.	Okno za merenje protoka i kvaliteta vode
34.	Izlivna građevina
G1.	Transformatorska stanica 20/0,4 kV
G2.	Vodometri saht
G3.	Zajednička portirnica sa protiv požarnom jedinicom

**LEGENDA**

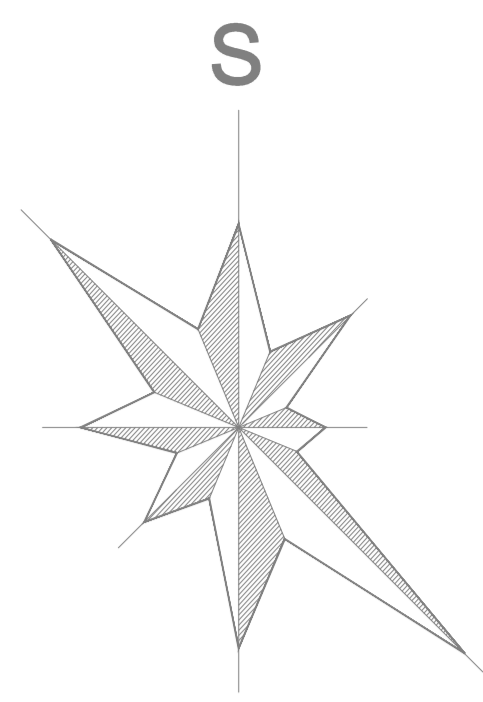
- GRANICA URBANISTIČKOG PROJEKTA
- GRANICA GRAĐEVINSKE PARCELE (k.p. 1280 KO Banatski Dvor)
- REGULACIONA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- OBJEKTI
- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- ZELENILO

**ELEKTROENERGETSKA I TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA**

- TRASA ENERGETSKOG KABLA 20 KV
- TRASA ENERGETSKIH KABLOVA 0,4 KV
- TRASA TELEKOMUNIKACIONIH KABLOVA
- KABLOVSKI ŠAHT 1,5X1,5X1,2 M (DXSXV)
- METALNI STUB ULIČNE RASVETE (H=9 M) SA SJALJICOM NATRIJUM VISOKOG PRITISKA
- Sa, Sb** BROJ GRANA SVETILJKI ULIČNE RASVETE
- GLAVNI RAZVODNI ORMAN ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA (SVAKO POSTROJENJE POSEDUJE SVOJ GLAVNI RAZ. ORMAN)
- GLAVNI RAZVODNI ORMAN TELEKOMUNIKACIONA (NALAZI SE U CENTRALNOJ PORTIRNICI)
- RAZVODNI ORMAN TELEKOMUNIKACIONA (SVAKO POSTROJENJE POSEDUJE SVOJ RAZVODNI ORMAN)
- IZVODNI TELEFONSKI ORMARIĆ (NALAZI SE U CENTRALNOJ PORTIRNICI)
- MONTAŽNO BETONSKA TRAFOSTANICA CELOG KOMPLEKSA 20/0,4 KV, 2X630 KVA
- MONTAŽNO BETONSKA TRAFOSTANICA SOLARNOG PARKA 20/0,4 KV, 1X100 KVA
- REFLEKTORSKI STUB SA KORPOM ZA 6 REFLEKTORA I PENJALICAMA SA LEDBRANOM (H=16 m)

**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**

- REZERVOAR V=100m3
- BUNAR
- SEPARATOR ULJA I MASTI
- KANALIZACIJA
- TEHNIČKA VODA
- HIDRANTSKA MREŽA, HDPE, DN 110
- HIDRANTI
- DRENAŽNA CEV DN 250
- ČESMA



TK-DSL(30)-59 10 x 2 x 0,6 mm<sup>2</sup> / Ø40 sa postojećim rezerve, prema uslovima nadležne izvršne jedinice "Telekom Srbija"

2x energetski kabl 20 kV sa novog gvozdorešetkastog stuba, prema uslovima nadležne Elektrodistribucije

TK-DSL(30)-59 10 x 2 x 0,6 mm<sup>2</sup> / Ø40 sa postojećim rezerve, prema uslovima nadležne izvršne jedinice "Telekom Srbija"

 BIRIO ZA PROJEKTOVANJE I NADZOR Karmelačeva ulica br. 5, 11000 Beograd	 Investitor: OPŠTINA ŽITISTE Cara Dušana 15, Žitiste
Datum: decembar 2014.    Razmera: 1:500    List: 05.2	