



- LEGENDA:**  
**POSTOJEĆE STANJE:**
- REGULACIONA LINIJA
  - GRANICA KATASTARSKO PARCELE
  - GRADEVINSKA LINIJA
  - OZNAKA KATASTARSKO-GRADEVINSKE PARCELE
  - 78.23
  - Visinska kota terena
  - Metalna ograda na zidu
  - Žičana ograda
  - Travnjak
  - Katodna zaštita
  - Šaht-vodovod
  - Šaht-kanalizacija
  - Šaht-el. instalacije
  - Slivnik
  - Drvo listopadno
  - Drvo zimzeleno

- PLANIRANO STANJE:**  
Granica obuhvata urbanističkog projekta
- PRVA FAZA IZGRADNJE:**
- A. Objekat za boravak zaposlenih i naplatu
  - B. Zaštitna nastrešnica automata
  - C. Samouslužna autopreparica (8 mesta za pranje i 2 mesta za usisavanje)
  - D. Kompressor CNG unutar zaštitnog kontejnera
  - E. Armatura za priključenje zamenjive palete CNG-a
  - F. Mesto za postavljanje kamiona sa zamenjivom paletom CNG-a
  - G. Betonsko oštivo uzdignuto od okolnog terena prema tehničkim uslovima na kojem su postavljeni automati za istakanje komprimovanog prirodnog gasa u rezervoare motornih vozila
  - H. Dupleks aparat za istakanje CNG u pogonske rezervoare motornih vozila (1+1=2 točeca mesta)
  - I. Separator ulja i masti uslovno zaujelih saobraćajnih površina (ukopan u zemlju)
  - J. Obelasteni prostor za odlaganje komunalnog smeća
  - K. Kompressor
  - L. Samostojeća reklama (totem)
  - RV. Ukopani rezervoar vode za sanitarnu i hidrantsku potrebu kapaciteta 150 m<sup>3</sup> (alternativno snabdevanje vodom objekata i opreme na kompleksu)
  - PP. Uredaj za podizanje pritiska u hidrantskoj mreži unutar ab šahte u zemlji
  - P.M. - piezometro mesto za povremenu kontrolu kvaliteta podzemnih voda u pojasu oko skladišnih rezervoara goriva φ 60mm h = -8.0m (tri piezometra)
- Putni AB kanali sa rešetkom za organizovano sakupljanje USLOVNO ZAULJENE atmosferske vode sa putnih površina
- Vodometro sklonište (vodovodni šaht) za priključenje na uličnu vodovodnu mrežu kada se steknu uslovi za priključenje
- TRAFO STANICA ZA POTREBE STANICE ZA SNABDEVANJE GORIVOM MOTORNIH VOZILA**
- Samostojeći purjač elektromobila
  - MRS (merno regulaciona gasna stanica)
  - PPS (protivpožarni šaht na priključnom gasovodu)

- GRO (glavni razvodni elektroorman)
  - St1 - Stubić za uzemljenje autocisterne i zamenjive palete CNG-a prilikom istakanja goriva i punjenja gasa
  - Stub spoljnog osvetljenja kompleksa
  - Pravac kretanja vozila na području stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila
- DRUGA FAZA IZGRADNJE:**
- M. Zaštitna nastrešnica automata
  - N. Betonsko oštivo uzdignuto od okolnog terena prema tehničkim uslovima na kojem su postavljeni automati za istakanje dizel goriva, motornog benzina gasa u rezervoare motornih vozila
  - O1. Multipleks aparat za istakanje dizela goriva, motornog benzina u pogonske rezervoare motornih vozila (4+4=8 točeca mesta)
  - O2. Dupleks aparat za brzo istakanje dizel goriva u pogonske rezervoare motornih vozila (1+1=2 točeca mesta)
  - P. Izdvojeno mesto za istakanje dizel goriva i mb iz autocisterne u skladišne rezervoare (utakački šaht)
  - R. Ukopani skladišni rezervoari za skladištenje dizel goriva i mb kapaciteta 1x100 m<sup>3</sup>, podeljen na četiri nezavisne komore, prema sledećim kapacitetima:
    - R1 - Euro Dizel (25m<sup>3</sup>)
    - R2 - Euro Dizel premium (25m<sup>3</sup>)
    - R3 - BmB (25 m<sup>3</sup>)
    - R4 - BmB premium (25m<sup>3</sup>)
  - Odušne cevi skladišnih rezervoara za dizel gorivo i mb
  - Automatsko merilo nivoa goriva (sonda) unutar šahte skladišnog rezervoara goriva
  - Korzola sondi za kontrolu nivoa goriva
  - St2 - Stubić za uzemljenje autocisterne prilikom istakanja dizel goriva i mb u skladišni rezervoar

- TRASE (KORIDORI) JAVNIH ULIČNIH INSTALACIJA:**
- Trasa ulične trase telekomunikacionih instalacija prema uslovima TELEKOM a.d.
  - Trasa ulične trase sanitarnih otpadnih voda AC Ø600 mm prema uslovima Vodovod i kanalizacija Novi Sad
  - Trasa ulične trase atmosferskih otpadnih voda Ø 600 mm prema uslovima Vodovod i kanalizacija Novi Sad
  - Trasa ulične trase elektro mreže 20 kV vod
  - Trasa uličnog gasovoda srednjeg pritiska Ø219,10 mm
- TRASE (KORIDORI) PRIKLJUČNIH INSTALACIJA za objekat stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila:**
- Trasa priključne elektroinstalacije iz nove TS do GRO u okviru kompleksa stanice XHE-49Az 3x(1x150mm<sup>2</sup>)
  - Trasa priključnog gasovoda od mesta priključenja do merno regulacione stanice DN50
- TRASE (KORIDORI) PODZEMNIH INSTALACIJA u okviru stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila:**
- Trasa ukopanih elektroinstalacija PP00-Y 4x50 mm<sup>2</sup>, 4x16 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 5x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, LLY 5x0.75mm<sup>2</sup>
  - Trasa ukopanih instalacija komprimovanog prirodnog gasa DN20
  - Trasa ukopanih instalacija uslovno zaujelih atmosferske otpadne vode ø200
  - Trasa ukopanih vodovodnih instalacija na kompleksu DN 100, DN 50, 25
  - Trasa ukopanih instalacija sanitarnih kanalizacija na kompleksu ø110, ø150
  - Trasa ukopanih instalacija dizel goriva, mb DN80, DN50, DN40, DN32
  - Trasa ukopane instalacije telekomunikacione mreže do objekta stanice, cev 40 mm



URBANISTIČKI PROJEKAT	URBANISTIČKO	br. projekta
ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKALNE		05-UP/2024
investitor: DARZAL KOMERC D.O.O. - Beočin, Jovana Cvijića 13		
objekat: Izgradnja stanice za snabdevanje gorivom motornih vozila na KP-3365/4 KO Novi Sad I		
crtež: Priказ komunalne infrastrukture sa priključcima na spoljnu mrežu		
odgov. proj. inženjer: Nenad Mladenović, dipl. inž. arh. br.lic. 200.0028.03		br. crt.
projektant: TERMOINŽINJERING d.o.o.		3.1.3.
Zrenjanin	razm. 1:300	datum: 31.12.2024.