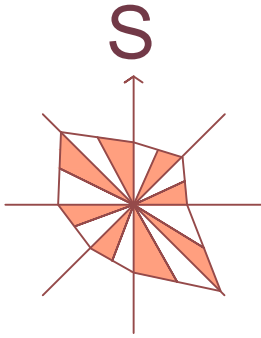


URBANISTIČKI PROJEKAT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE
8947/28 KO NOVO MILOŠEVO
ZA POTREBE IZGRADNJE OBJEKTA SOLARNE ELEKTRANE DO 1MW



- LEGENDA:
- GRANICA OBUHVATA URBANISTIČKOG PROJEKTA
- PARCELA 8947/28 KO NOVO MILOŠEVO
 - ULIČNA REGULACIONA LINIJA
REGULACIONA LINIJA
- PLANIRANI OBJEKTI :
- TRANSFORMATORSKE STANICE:
1 - TS1 za transformisanje proizvedene električne energije iz solarnih panela
2 - OMP - objekat mesta priključenja
 - SOLARNI PANELI
 - INTERNE SAOBRAĆAJNICE SA SVOJIM OSAMA
 - PARKING MESTA
 - PLATO ZA PRILAZ TRANSFORMATORSKIM STANICAMA
I ZA POSUDU ZA KOMUNALNI OTPAD
 - POLOŽAJ KONTEJNERA ZA KOMUNALNI OTPAD
 - PLANIRANE NIVELACIONE KOTE U m anv
POSTOJEĆE NIVELACIONE KOTE U m anv
 - OGRADA OKO TS - OMP

- PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU:
- TRASA EK INSTALACIJE - OPTIČKI VOD DO PRP PEPO ENERGY
 - TRASA PRIKLJUČNOG 10(20)kV KABLOVSKOG VODA DO TS "32 NOVO MILOŠEVO ZAJEDNO SA OPTIČKIM VODOM NA RASTOJANJU OD 0,4m
 - SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK
 - SAOBRAĆAJNI ULAZ I IZLAZ

- UKRŠTANJE INSTALACIJA SA SAOBRAĆAJNIM PRIKLJUČKOM U ZAŠTITNOJ CEVI:
- ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- UNUTRŠNJI RAZVOD INSTALACIJA NA PARCELI:
- TRASA EE KABLA JEDNOSMERNE PROIZVEDENE STRUJE DO INVERTORA
 - POLOŽAJ INVERTORA KOJI TRANSFORMIŠU JEDNOSMERNU U NAIZMEČNU STRUJU
 - TRASA 0,4kV EE KABLA NAIZMENIČNE PROIZVEDENE STRUJE OD INVERTORA
 - TRASA 10(20)kV EE KABLA NAIZMENIČNE PROIZVEDENE STRUJE OD TRAFOSTANICE PROIZVODNJE DO OMP
 - TRASA EK INSTALACIJE U PE CEVI 40mm - Optički multimodni vod sa 16 vlakana
 - SMER KRETANJA VOZILA NA PARCELI
 - POPREČNI PADOVI INTERNIH SAOBRAĆAJNICA I PLATOA PREMA ZELENIM POVRŠINAMA PREDMETNE PARCELE
 - UKRŠTANJE 0,4kV EE VODA SA INTERNOM SAOBRAĆAJNICOM U ZAŠTITNOJ CEVI

- PODACI PREUZETI IZ PDR JUŽNE INDUSTRIJSKE ZONE U NOVOM MILOŠEVOU OD UTICAJA NA PROJEKAT :
- PLANIRANA PRISTUPNA SAOBRAĆAJNICA INDUSTRIJSKE ZONE SA SVOJOM OSOM
 - PLANIRANO AUTOBUSKO STAJALIŠTE

Agencija za inženjerske i tehničko savetovanje NSA NOVI SAD Ulica Jermenska 1 21000 Novi Sad	broj 0704-UP/23	URBANISTIČKI PROJEKAT URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE 8947/28 KO NOVO MILOŠEVO ZA POTREBE IZGRADNJE OBJEKTA SOLARNE ELEKTRANE DO 1MW		
		naručilac: „Arhar Teh Solar“ doo Beograd, Srdar Jola 18		
		investitor: „Arhar Teh Solar“ doo Beograd, Srdar Jola 18		
odgovorni urbanista	Andrea Govedarica, dia br. licence 200 1075 08	PRIKAZ SAOBRAĆAJNE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE SA PRIKLJUČCIMA NA SPOLJNU MREŽU		
saradnici	Aleksa Komnenić, mast.inž.el.i rač. Dragana Ristić, mast.inž.el.i rač. Stevan Komnenić, die	razmera: 1:500	datum: jun 2023.	broj priloga: 5.1