

0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0 – GLAVNA SVESKA

Investitor: Opština Majdanpek

Objekat: Izvođenje radova na rekonstrukciji ulica, izgradnji atmosferske kanalizacione mreže i spoljnom uređenju - pejzažna arhitektura i hortikultura u ulicama Stevana Mokranjca, Svetog Save, Milenka Stojkovića (sa sokakom) i Kralja Petra I u Donjem Milanovcu na kp. br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac.

Vrsta tehničke dokumentacije: PZI

Za gradjene/ izvidjenje radova: REKONSTRUKCIJA I IZGRADNJA

Projekat izradio: Biro za projektovanje „KS-2„ Zaječar
Odgovorno lice projektanta: Sonja Jovanović, vlasnik

Pečat: Potpis:



SONJA JOVANOVIĆ PREDUZETNIK
BIRO ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING
KS-2
ZAJEČAR

Glavni projektant: Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing
Broj licence: 312 2138 03

Lični pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: 009/24
Mesto i datum: Zaječar, novembar 2024. god.

0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

0.1.	Naslovna strana glavne sveske
0.2.	Sadržaj glavne sveske
0.3.	Odluka o imenovanju glavnog projektanta
0.4.	Izjava glavnog projektanta
0.5.	Sadržaj tehničke dokumentacije
0.6.	Podaci o projektantima
0.7.	Opšti podaci o objektu i lokaciji
0.8.	Sažeti tehnički opis
0.9.	Specifikacija posebnih delova objekta
0.12.	Grafički prilozi (u IDR, IDP, PGD, PZI i PIO)

**ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA, REŠENJE O
IMENOVANJU ODGOVORNIH PROJEKTANATA I REŠENJE
O IMENOVANJU OVLAŠĆENIH LICA**

0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 81/09 – ispravka, 64/10 – US, 24/11, 121/12, 42/13 – US, 50/13 – US, 98/13 – US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – dr. zakon, 9/20, 52/21 i 62/23) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Sl. glasnik RS", br. 96/2023), kao:

GLAVNI PROJEKTANT

Za izradu PZI-a za izvođenje radova na rekonstrukciji ulica, izgradnji atmosferske kanalizacione mreže i spoljnom uređenju - pejzažna arhitektura i hortikultura u ulicama Stevana Mokranjca, Svetog Save, Milenka Stojkovića (sa sokakom) i Kralja Petra I u Donjem Milanovcu na kp. br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac.

Određuje se:

Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing..... 312 2138 03

Investitor: Opština Majdanpek

Potpis

OPŠTINA MAJDANPEK



Broj tehničke dokumentacije:

009/24

Mesto i datum:

Zaječar, novembar 2024. god.

0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA PZI-a

Glavni projektant Idejnog projekta za izvođenje radova na rekonstrukciji ulica, izgradnji atmosferske kanalizacione mreže i spoljnom uređenju - pejzažna arhitektura i hortikultura u ulicama Stevana Mokranjca, Svetog Save, Milenka Stojkovića (sa sokakom) i Kralja Petra I u Donjem Milanovcu na na kp. br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac.

Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing

I Z J A V L J U J E M

da su delovi idejnog projekta medjusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj
svesci odgovaraju sadržini projekta

0.	GLAVNA SVESKA	br.009/24
2/2.	PROJEKAT SAOBRAĆAJNICE	br.009/24
3.	PROJEKAT ATMOSFERSKE KANALIZACIJE	23/23-ПЗИ-3/2
4.	PROJEKAT ELEKTROENERG. INSTALACIJA	br.009/24
9.	PROJEKAT SPOLJNOG UREDJENJA	br.9/24

Glavni projektant PZI: Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing

Broj licence: 312 2138 03

Lični pečat:

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

009/24

Mesto i datum:

Zaječar, novembar 2024. god.

0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	br:1
2/2	PROJEKAT SAOBRAĆAJNICE	br:2
3	PROJEKAT ATMOSFERSKE KANALIZACIJE	br:3
4	PROJEKAT ELEKTRO INSTALACIJA	br:4
9	PROJEKAT SPOLJNOG UREDJENJA	br:5

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA:

Projekat izradio:
Odgovorno lice projektanta:
Odgovorni projektant:
Broj licence:

Biro za projektovanje „KS-2,, Zaječar
Sonja Jovanović, vlasnik
Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing
312 2138 03

Lični pečat:

Potpis:



2/2. PROJEKAT SAOBRAĆAJNICA:

Projekat izradio:
Odgovorno lice projektanta:
Odgovorni projektant:
Broj licence:
Lični pečat:

Biro za projektovanje „KS-2,, Zaječar
Sonja Jovanović, vlasnik
Zoran Jovanović, dipl.gradj.ing
312 2138 03
Potpis:



3. PROJEKAT ATMOSFERSKE KANALIZACIJE:

Projekat izradio:
Odgovorni projektant:
Broj licence:

Биро за пројектовање и консалтинг
Бизинг ДОО Ниш
Марко Марсенић, дипл.инж.грађ
313 N 553 14

4. PROJEKAT ELEKTRO INSTALACIJA-ULIČNA RASVETA:

Projekat izradio:
Odgovorni projektant:
Broj licence:

Biro za projektovanje „KS-2,, Zaječar
Dragoljub Nikolić, dipl.ing.el.
350 3460 03



9. PROJEKAT SPOLJNOG UREDJENJA:

Projekat izradio:
Odgovorni projektant:
Broj licence:

Biro za projektovanje „KS-2,, Zaječar
мр.Наташа Шишаковић, дипл. инж. пејз. арх.
373 1332 09



0.7. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Tip objekta:	Ostali putevi i ulice	
Kategorija objekta:	G	
Klasifikacija pojedinih delova objekata:	Učešće u ukupnoj površini objekta (%):	Klasifikaciona oznaka:
		211201-100%
		Ulice i putevi unutar gradova i ostalih naselja , seoski i šumski putevi i putevi na kojima se odvija saobraćaj motornih vozila, bicikala i zaprežnih vozila, uključujući raskrsnice, obilaznice i kružne tokove, otvorena parkirališta, pešačke staze i zone, trgovi, biciklističke i jahačke staze
naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Prostorni plan Opštine Majdanpek	
mesto:	Donji Milanovac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština:	Kp. Br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infastrukturu:	Kp. Br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu:	Kp. Br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, deo 3473/1, deo 3900 i deo 3807 KO Donji Milanovac	
PRIKLJUČCI NA INFRASTURKTURI:		
Postojeći priključci		

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Dimenzije objekta:	Ukupna površina parcele: 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 3473/1 3900 3807, KO Donji Milanovac	2008 m2 536 m2 2026 m2 1372 m2 427 m2 9172 m2 3130 m2 1679 m2 10514 m2
	Ukupna BRGP nadzemno svih ulica	16.880m2
	Ukupna BRUTO izgrađena površina	16.880m2
	Širina kolovoza ulica: Stevana Mokranjca Svetog Save Milenka Stojkovića Kralja Petra I	6,00m promenljivo, 7,00-8,00m promenljivo, 7,00-8,00m promenljivo, 5,00-10,00m
	Površina zemljišta pod objektom 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 3807, 3473/1 3900	100% 100% 100% 100% 100% u ovoj ulici se radi samo podzemna instalacija kanalizacije 100% 12,42% 20,54%
Predračunska vrednost objekta:	165.644.086,00 din Cene su bez PDV-a	

0.8 SAŽETI TEHNIČKI OPIS

Ulice koje su predmet radova su:

1. Ulica Stevana Mokranjca,
2. Ulica Svetog Save,
3. Ulica Milenka Stojkovića,
4. Ulica Kralja Petra Prvog,
5. Sokak od ulice Milenka Stojkovića do ulice Kapetana Miše,

U predhodnih deset godina sa povećanjem intenziteta saobraćaja i sa negativnim uticajima na klimatske promene, dolazi do konstantnog uvećanja saobraćajnih nezgoda (2-4 saobraćajne nezgode godišnje), nesrazmernog uvećanje broja turista sa razvojem infrastrukture (više od 2000 vozila na dan ; više od 30 vozila javnog saobraćaja i turističkih autobusa na dan), čestih poplava i nekontrolisan protok velike količine atmosferske vode itd.

Obzirom da projekat predviđa rešavanje dugogodišnjeg problema atmosferskih voda, neophodno je sinhronizovati i sve elemente saobraćajnice, pešačke staze, javne rasvete, biciklistički parking itd. sa novoprojektovanom atmosferskom kanlizacijom.

Lokacija:

Ulice koje su predmet rekonstrukcije predstavljaju jednu celinu i nalaze se u užem centru Donjeg Milanovac. Kroz ovaj projekat rekonstrukcije svaka ulica je obradjena kao zasebna celina ali su sve na terenu medjusobno povezane.

Ulica Stevana Mokranjca povezuje ulicu Kapetana Miše, i kružni tok u ulici Kralja Petra Prvog, odnosno gradski park, parking i pristanište. Projektna dužina ulice je 178,44m. Ulica je asfaltirana u širini od 5,00m i sa jednostranim poprečnim nagibom. Podužni nagib je oko 0,5%.

Postojeći sliv atmosferskih voda rešen je asfaltnom rigolom koja nije dovoljnog kapaciteta da prihvati svu atmosfersku vodu i dešavalo se da kod velikih padavina voda preliiva i izlije se u stambene zone. Neophodno je uraditi rekonstrukciju ulica zbog prikupljanja i odvođenja atmosferskih padavina prema glavnom atmosferskom kolektoru i dalje u Dunav.

Rekonstrukcija ulice je u istoj širini kao i postojeća. Ovom rekonstrukcijom se povećava širina kolovoza, a smanjuje širina pešačke staze. Prilikom rekonstrukcije pešačkih staza uklanjaju se postojeći ivičnjaci. Poprečni nagibi i kolovoza i trotoara se projektuju prema novoprojektovanoj linijskoj rešetki atmosfere kanalizacije. Radovi na rekonstrukciji ulice Stevana Mokranjca obuhvataju rekonstrukciju pešačkih staza sa unapredjenim elementima za invalide i decu, uklanjanje postojećih bandera za rasvetu, ugradnju novih kandelabera sa LED rasvetom, uklanjanje postojećih starih stabala, sadnju novih stabala, izgradnju parkinga za bicikle i proširenje asfaltnog kolovoza. Proširenje kolovozne konstrukcije prema istoku zahteva uklanjanje bandera postojeće ulične rasvete. Projektuje se nova ulična rasveta na zapadnoj strani ulice.

Projektom je predviđeno da se postojeći habajući sloj asfalta ukloni glodalicom za asfalt i na tom mestu se projektuje novi habajući sloj AB11s debljine 5cm. Pešačka staza sa zapadne strane se radi od behaton ploča debljine 8cm postavljenih na pesku i prislonjene uz elemente linijske rešetke. Behaton ploče su od dvoslojnih betonskih ploča debljine $d=8\text{cm}$, dimenzija $50\times 20\text{cm}$. Završni sloj dvoslojnih ploča je od drobljenog granita u kombinaciji sa kvarcnim peskom, minimalne debljine 4mm prema standardima. Boja: grafit siva. Finalna obrada se izvodi sačmarenjem, pri čemu se u procesu proizvodnje čeličnim kuglicama pod pritiskom tretira površina ploče kako bi se dobila fino strukturirana granitna površina. Ploče su sa oborenim ivicama i fabrički proizvedenim distancerima. Betonske ploče za popločavanje moraju da odgovaraju standardu SRPS EN 1339. Ploče se polažu u sloj rečnog ili kamenog agregata granulacije 4-8mm u sloju debljine 3-5cm i fuguju kvarcnim peskom (0,3-1,2mm). Sa druge strane, prema privatnim parcelama, postavlja se betonski ivičnjak 12/18 na sloju betona. Kolovozna konstrukcija je projektovana od kamene drobine frakcije 0/63mm i 0/31,5mm sa nosećim bitumeniziranim slojem od BNS22 debljine 8cm. Sa istočne strane kolovoza postavlja se granitni ivičnjak koji predstavlja spoj behatona i koloviza. Sadjnja novih stabala predviđena je na mestima kako je definisano projektnom dokumentacijom.

U poprečnom smislu nema denivelacija na mestima ivičnjaka već kontinuiranog pada od 2% obostrano prema novoprojektovanom kanalu.

U projektu rekonstrukcije ulice Stevana Mokranjca se prilaže i projekat rekonstruisane ulične rasvete sa

metalnim stubovima visine 7,00m i sa LED svetiljkama prema kolovozu i pešačkoj stazi.

Atmosferska voda se poprečnim i podužnim nagibima odvodi prema novoprojektovanom kanalu.

Ulica Svetog Save rekonstrukcija ove ulice je takodje u postojećem gabaritu i u koridoru postojeće ulice sa nagibima prema kanalu u dužini oko 300m. Rešetka za prihvrat atmosferske vode je postavljena na mestu postojeće rigole. Projektom je predviđeno da se postojeći habajući sloj ukloni glodalicom i na njegovo mesto se radi novi habajući sloj od AB11s debljine 5,00cm. Kolovoz ulice se proširuje na širinu koridora ulice. Na mestima proširenja vrši se ikop postojeće zelene površine i ugradnja novih slojeva kolovozne konstrukcije: 0/63 d=20cm, 0/31 d=15cm, BNS22 d=8cm i AB11s d=5cm. Na spoljnoj strani asfaltne površine, prema susednim parcelama postavlja se betonski ivičnjak 12/18 u sloju betona. Na kružnom toku između ulice Svetog Save i Milenka Stojkovića skida se postojeći betonski ivičnjak i ugrađuje ivičnjak koji je skinut iz ulice Stevana Mokranjca.

Ulica Milenka Stojkovića , rekonstrukcija ove ulice je takodje u postojećem gabaritu i u koridoru postojeće ulice sa nagibima prema kanalu u dužini oko 200m. Rešetka za prihvrat atmosferske vode je postavljena na mestu postojeće rigole. Projektom je predviđeno da se postojeći habajući sloj ukloni glodalicom i na njegovo mesto se radi

novi habajući sloj od AB11s debljine 5,00cm. Kolovoz ulice se proširuje na širinu koridora ulice. Na mestima proširenja vrši se ikop postojeće zelene površine i ugradnja novih slojeva kolovozne konstrukcije: 0/63 d=20cm, 0/31 d=15cm, BNS22 d=8cm i AB11s d=5cm. Na spoljnoj strani asfaltne površine, prema susednim parcelama postavlja se betonski ivičnjak 12/18 u sloju betona. Na kružnom toku između ulice Svetog Save i Milenka Stojkovića skida se postojeći betonski ivičnjak i ugrađuje ivičnjak koji je skinut iz ulice Stevana Mokranjca.

Ulica Kralja Petra Prvog se rekonstruiše od ulice Milenka Stojkovića do ispusnog slivnika u dužini od oko 260m i u širini od 10m. Podužni nagib nivelete je 0,3% prema ulici Kapetana Miše i poprečnom nagibu od 2% prema Dunavu. Sa severne strane ulice Kralja Petra Prvog pored parkinga od 17 pm predviđeno je uklanjanje betonskog ivičnjaka i na njegovom mestu se postavlja prethodno projektovana linijska rešetka. Rekonstrukcijom 3 parking mesta treba proširiti parking prema Dunavu na dimenzije 8,10m*6,65m **što predstavlja dva parking mesta za prostor za smeštaj solarnog panela i opreme za snabdevanje putničkih vozila na elektro pogon, električnom energijom. Takodje uvodi se novoprojektovani prostor za parkiranje bicikala.** Radovi predviđeni za proširenje su iskop, tamponiranje i izrada bezonske ploče od MB30 u debljini od 20cm sa mrežastom armaturom. Posle proširenja preko postojećeg parkinga predviđeno je predviđeno je izbetonirati ploču debljine 10cm od betona MB30 i armirati mrežom Q221. Sa južne strane ulice uklanja se postojeći betonski parking i proširuje kolovoz ulice na 10m na delu proširenja nova konstrukcija je 0/63 d=20cm, 0/31 d=15cm, BNS22 d=8cm i AB11s d=5cm. U delu proširenja predviđeno je upravno parkiranje. Na delu ulice, ispred porodičnih kuća, predviđa se formiranje trotoara od behatona d=8cm, b=2,00m, u dužini od 95m oivičen betonskim ivičnjakom 12/18. Na ovom delu ulice predviđeno je paralelno parkiranje. Uz ograde planiran je ivičnjak 12/18. Na severnom delu ulice, na delu gde nema kanala predviđen je ivičnjak 18/24 u sloju betona.

Deo kolovoza koji se rekonstruiše kroz projekat predviđa se uklanjanje postojećeg habajućeg sloja i izrada novog habajućeg sloja od AB11s u debljini od 5cm.

Sokak, koje se nalazi između ulica Kapetana Miše i Milenka Stojkovića, u dužini od 50m, širine 3,00m, potrebno je ojačati postojeću betonsku ploču, proširiti i uraditi asfalt od BNHS16 debljine 6cm i sokak će se koristiti i za putnički saobraćaj.

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Idejni projekat- IDP za atmosfersku kanalizaciju u ul. Svetog Save, ul. Stevana Mokranjca, ul. Milenka Stojkovića, ul. kralja Petra I i ul. Paralelni put 1 na delovima k.p. br. 3815, 3816, 3812, 3810, 3822, 3823 i 3807, sve K.O. Donji Milanovac u Majdanpeku, je rađeno u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji u okviru postojeće regulacije. Za potrebe Investitora, Projektnim zadatkom Investitora „Opština Majdanpek“, je predviđena „Izgradnja atmosferske kanalizacije u ul. Svetog Save, ul. Stevana Mokranjca, ul. Milenka Stojkovića, ul. kralja Petra I i ul. Paralelni put 1 na delovima k.p. br. 3815, 3816, 3812, 3810, 3822, 3823 i 3807, sve K.O. Donji Milanovac u Majdanpeku“. Tehnička dokumentacija je urađena u skladu sa važećom planskom dokumentacijom (Plan generalne regulacije naselja Donji Milanovac-"Službeni list opštine Majdanpek" br 27/21). Predmetno područje nije pokriveno adekvatnom infrastrukturnom mrežom, tako da je neophodna izgradnja atmosferske kanalizacije u ul. Svetog Save, ul. Stevana Mokranjca, ul. Milenka Stojkovića, ul. kralja Petra I i ul. Paralelni put 1 na delovima k.p. br. 3815, 3816, 3812, 3810, 3822, 3823 i 3807, sve K.O. Donji Milanovac u Majdanpeku. Predviđeni radovi na izgradnji projektovane kanalizacione mreže su sledeći:

- Zemljani radovi – podrazumeva se iskop materijala (mašinski i ručni kako je dato u uslovima IJO), odvoz iskopanog materijala u stalnu ili privremenu deponiju koju odredi Investitor; odvodnjavanje i isušivanje rova; planiranje dna rova; nabavka, transport i ugradnja peska u rov; nabavka transport i ugradnja – zatrpavanje rova šljunkom;
- Nabavno montažni radovi – nabavka, transport i montaža linijskih kanala za odvođenje atmosferskih voda, kanalizacionih cevi i separatora lakih naftnih derivata ugradnja istih.
- Ostali radovi –predviđeno obeležavanje trase, hidrauličko ispitivanje, geodetsko merenje i obeležavanje elemenata objekta, snimanje izvedenog stanja objekta, obezbeđivanje potvrde od strane RGZ-a da je objekat sproveden kroz operat; priključenje na postojeću kanalizacionu mrežu nakon izgradnje.

B.

INSTALACIJE OSVETLJENJA SAOBRAĆAJNICA

Za osvetljenje saobraćajnica i pešačkih staza (trotoara) predviđa se osvetljenje kandelaberskim svetiljkama sa LED izvorom svetlosti, tipa IZYLUM 1, 22W i dekorativna svetiljka tipa FLEXIA BRASO proizvodnje Minel Schreder.

U ulici Stevana Mokranjca vrši se izgradnja nove elektroinstalacije za napajanje kandelaberskih stubova javne rasvete za osvetljenje saobraćajnica i totoara. Sa leve strane ulice predviđeni su stubovi visine H=7m sa lirom za dvostrano osvetljenje, saobraćajnice i trotoara.

Sa desne strane ulice predviđa se osvetljenje trotoara dekorativnim stubovima i svetiljkama.

Stubovi su nasadni, visine 4m sa dekorativnom svetiljkom. Predviđena su osam kandelaberskih stubova. Sva rasveta je tipa LED.

U ulici Milenka Stojkovića vrši se izgradnja nove elektroinstalacije za napajanje dva kandelaberska stuba visine H=7m, sa lirom na vrhu stuba za osvetljenje saobraćajnice. Sva rasveta je tipa LED.

Kandelabedski stubovi sa lirom su izrađeni od okruglih čeličnih cevi, u vidu dvasegmenta ukupne visine H = 7m, proizvodnje "AMIGA" Kraljevo. Stubovi su sa anker pločom i anker korpom i zavrtnjima M24. Stubovi se postavljaju na betonski temelj dimenzija 0,8x0,8x0,8 u koji je ugrađena

anker korpa i PVC cevi 50mm za uvod kablova u stub. Na

vrhu stuba je predviđena lira za nošenje svetiljke prema kolovozu, a na visini od 4m se nalazi nosač svetiljke za osvetljenje pešačke staze.

Dekorativni kandelaberski stubovi su liveni, ukupne visine H=4m proizvodnje " FERRO- MEDIKA".

Stubovi su opremljeni trofaznom prključnom PPR4 pločom sa FRA 10A osiguračima za priključak napojnih kablova i kablova kojim je kandelaber ožičen. Ožičenje se predviđa kablom PP-Y 3x2,5mm²

.

C.

NAPAJANJE KANDELABERA

Napajanje svetiljki se predviđa sa NN mreže javne rasvete. Leva strana u uluci Stevana

Mokranja i Milemka Stojkovića vazdušnim samonosivim kablovskim snopom tipa FR-N1XD4-

AR 3x35+50/8+2x16 mm², a desna strana ulice Stevana Mokranjca podzemnim kablom tipa PPOO-A 4x16 mm². Leva strana ulice sa svetiljkama na stubovima sa lirom priključuju se direktno na vazdušni kablovski snop kablovskim zubastim stezaljkama 4-16mm² , a desna strana svetiljki podzemnim kablom preko PPR priključnom pločom. Kabl se polaže u rov zemlju i vodi

do prvog najbližeg kandelaberskog stuba, gde se uvodi na priključnu PPR ploču.

PPR ploča je predviđena za priključak dva izvoda, za napajanje svetiljki sa zasebnim FRA osiguračima 10A.

Na prelazu kabla preko puta ispod saobraćajnice postavlja se tvrda PVC cev FI 100mm za prolaz

i zaštitu kablova, uz postavljanje jedne prazne PVC cevi za eventualno novo polaganje kablova.

SPOLJNO UREĐENJE

U sklopu Idejnog projekta spoljnog uređenja, pejzažna arhitektura i hortikultura, koji je usaglašen sa Lokacijskim uslovima broj ROP-MAJ-34736-LOC-1/2024, i dostavljenim Uslovima nadležnih preduzeća, implementirane su izmene Idejnog rešenju u zonama u kojima je utvrđeno prostorno preklapanje postojeće telekomunikacione infrastrukture prikazane u situacionom planu - koji je sastavni deo uslova preduzeća „Telekom Srbija“.

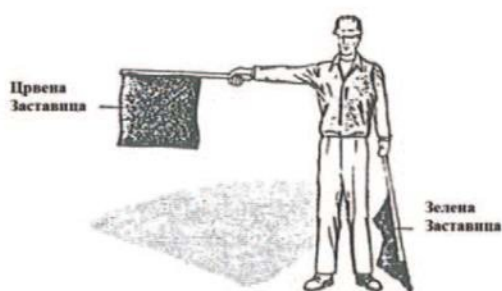
Obzirom da je u sklopu Uslova „Elektrodistribucije Srbije“ priložena ilustrativna skica kojom je šematski prikazan položaj podzemnih i nadzemnih elektroenergetskih instalacija, Idejni projekat spoljnog uređenja, je u najvećoj mogućoj meri usaglašen sa skiciranim trasama instalacija. Zbog nedostatka egzaktnih prostornih podataka o položaju instalacija, neophodno je sve iskope sadnih mesta vršiti ručno uz izuzetne mere opreza a u slučaju preklapanja sadnih mesta sa instalacijama, izvršiti korekciju položaja sadnih mesta prilikom izvođenja radova.

Idejni projekat spoljnog uređenja usaglašen je sa Projektom saobraćajnica, Projektom rasvete i Projektom atmosferske kanalizacione mreže, kao delovima Idejnog projekta za Izvođenje radova na rekonstrukciji ulica, izgradnji atmosferske kanalizacione mreže i spoljnom uređenju - pejzažna arhitektura i hortikultura u ulicama Stevana Mokranjca, Svetog Save, Milenka Stojkovića (sa sokakom) i Kralja Petra I u Donjem Milanovcu na kp. br. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 i deo 3807 KO Donji Milanovacprojektant Biro za projektovanje i inženjering KS-2 Zaječar. Idejnim projektom spoljnog uređenja predviđena je potpuna zamena obostranih drvoreda u Ulici Stevana Mokranjca, na potezu od Kralja Petra I do Kapetan Mišine ulice.

Privremena saobraćajna signalizacija

Tehnologijom izvođenja radova predviđeni su radovi uz potpunu obustavu saobraćaja za putnička vozila dok će prolaz teretnih vozila biti omogućen uz pomoć dva obučena radnika „mahača“. Ručno regulisanje saobraćaja vrši se zastavicama zelene i crvene boje, dimezija najmanje 40x40 centimetra. U trenutku kada radnik drži podignutu zelenu zastavicu prolaz je slobodan a kada je podignuta crvena zastavica prolaz je zabranjen.

НАЧИН ДАВАЊА ЗНАКОВА РАДНИКА ПРИЛИКОМ ОБАВЉАЊА РУЧНОГ
РЕГУЛИСАЊА САОБРАЋАЈА У ЗОНИ РАДОВА



Mesto na kome treba da se nalaze navedena lica je van kolovoza, 20 metara pre početka područja suženja za svaki smer kretanja vozila.

Rešenjem je prilaz zoni radova obezbeđen propisanom saobraćajnom signalizacijom, koja upozorava učesnike u saobraćaju na promenjene saobraćajne uslove.

Vozači se obaveštavaju o blizini mesta na kome zbog radova na putu kretanje vozila regulišu ovlašćena lica postavljanjem predznaka za neposredno regulisanje saobraćaja na mestu na kome se izvode radovi III-303.

Napomena:

Izvođač radova je u obavezi da izvrši postavljanje projektovane signalizacije i da u toku radova ima stalni nadzor nad njom. Sve promene na postavljenoj saobraćajnoj signalizaciji i opremi je potrebno odmah ispraviti. Izvođač radova je u obavezi da nekoliko dana pre početka kao i tokom izvođenja radova putem sredstava javnog informisanja obaveštava javnost

o izmeni režima saobraćaja. U toku izvođenja radova obaveza je izvođača radova ili nekoga koga on ovlasti da održava elemente saobraćajne signalizacije, i da svaku promenu prijavi nadzornom organu.

NAPOMENA:

Izvođač je dužan da u skladu sa odredbama pravilnika o uređenju gradilišta uradi i elaborat o uređenju gradilišta koji u sebi sadrži mere zaštite na radu radnika, mere sigurnosti objekta pri građenju, bezbednosti lica koja se nalaze na gradilištu, zaštiti prolaznika i okoline.

U toku izvođenja radova obavezno voditi računa o primeni važećih propisa, pravilnika i elaborata, kako u pogledu zaštite na radu tako i u pogledu kvaliteta izvedenih radova. Celokupan ugrađeni materijal mora da poseduje atestiranu dokumentaciju. Obaveza izvođača radova je da sve probleme na gradilištu rešava u dogovoru sa nadzornim organom, a prema potrebi da konsultuje i projektanta



A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Zoran V. Jevanović', written in a cursive style.

Projektni zadatak

Za izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju ulica u Donjem Milanovcu. Za potrebe investitora, Opštine Majdanpek potrebno je uraditi projektnu dokumentaciju za rekonstrukciju ulica u Donjem Milanovcu.

Predmetne ulice su:

Ulica Stevana Mokranjca L=188 m

Ulica Svetog Save L=305 m

Ulica Kralja Petra I L=260 m

Ulica Milenka Stojkovića L=220 m

Sokak L=55 m

Ukupna dužina je oko 1.028 m

Investitor će Izvršiocu posla dostaviti KTP.

Zahtev investitora je da se izvrši modernizacija kolovoza i trotoara u skladu sa turističkim potencijalima Donjeg Milanovca.

Ulica Stevana Mokranjca

U poprečnom smislu ne sme biti denivelacije između kolovoza i trotoara. Trotoar projektovati od granitnih ploča ili behatona. Kolovoz projektovati od asfalta sa završnim slojem od AB11s. Boju kolovoza i trotoara projektovati u kontrastnim bojama. Kolovoz projektovati u širini od 5,00-6,00 m. Spoj kolovoza i trotoara sa istočne strane ulice je linisjka rešetka od polimer betona, a sa zapadne upušteni granitni ivičnjaci. Fizičko odvajanje kolovoza i trotoara će investitor rešiti ogradom od stubića i nije deo ovog projektnog zadatka.

Ulica Milenka Stojkovića i Ulica Svetog Save

Ove ulice projektovati kao jednosmerne, sa širinom kolovoza 3,00-4,00, a ukupno asfaltnu širinu maksimalno koliko pojas ulice dozvoljava od jedne do druge ograde. Uz ograde postaviti ivičnjak. U delu asfaltne površine koji nije kolovoz predvideti prostor za parkiranje, kao i mestimično prostor za sadnice. Vrsta i tip sadnica nisu deo ovog projektnog zadatka. I u ovim ulicama su predviđene linijske rešetke od polimer betona. Kružni tok na ukrštaju ove dve ulice zadržati kakav jeste, a izvršiti zamenu dotrajalih betonskih ivičnjaka novim granitnim. Sokak koji ide južno od kružnog toka presvući novim slojem asfalta AB11s.

Ulica Kralja Petra I

U ulici Kralja Petra I takođe se, sa severne strane, projektuju linijske rešetke od polimer betona za prihvatanje atmosferskih voda. Potrebno je zameniti i asfaltni sloj novim slojem AB11s. Trotoar sa južne strane predvideti od granitnih ploča. Spoj kolovoza i trotoara rešiti upuštenim granitnim ivičnjakom. Fizičko odvajanje kolovoza i trotoara će investitor rešiti ogradom od stubića i nije deo ovog projektnog zadatka. Mestimično predvideti prostor za sadnice. Vrsta i tip sadnice nisu deo ovog projektnog zadatka.

Za sve ulice:

Fekalna i atmosferska kanalizacija u svim ulicama nisu deo ovog proejktnog zadatka. Investitor je u prethodnom postupku ugovorio izradu projektne dokumentacije za odvod atmosferskih voda. Odvod atmosferskih voda je rešen linijkom rešetkom od polimer betona. Tačnu poziciju rešetke, završnu kotu rešetke (niveletu) tip i dimenzij, investor će dotaviti izvršiocu posla. Prilagoditi padove ulice prema rešetki, kao i niveletu ulica niveleti rešetke. Voditi računa da se ne ugroze već izgrađeni ulazi u dvorišta.

Potrebno je uraditi Idejni projekat rekonstrukcije ulica. Zastupanje na CEOP-u je obaveza izvršioca posla.

Sve takse u postupku padaju na teret investitora.

Rok za izradu dokumentacije je 10 radnih dana za dostavljanje idejnih skica koje podrazumevaju predlog materijala i boje trotoara. Nakon dobijanja saglasnosti investitora rok za izradu dokumentacije i predaju na CEOP je 30 radnih dana.

INVESTITOR,
OPŠTINA MAJDANPEK

Република Србија
ОПШТИНА МАЈДАНАПЕК
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, грађевинарство,
Стамбено – комуналне и инспекцијске послове
Број: **ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024**
IV Број: 003129793 2024 06080 004 031 351 157
Дана: 05.11.2024. год.
МАЈДАНПЕК

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено – комуналне и инспекцијске послове Општинске управе општине Мајданпек, решавајући по захтеву инвеститора Општине Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, коју заступа на основу пуномоћја Ксенија Вељковић, дипл. инж. грађ. из Зајечара, улица Призренска 12, са бр. л. к 006173819, за издавање решења којим се одобрава извођење радова, а на основу члана 145., став 1. и 2., а у вези чл. 8ђ. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), чл. 4. став 1. и став 2. тачка 5., 6., 7. и 12. Правилника о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решење о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Службени гласник РС“, бр. 87/2023), а у складу са чланом чл. 27. став 4. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ број 96/2023) и чланом 33, 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије“, број: 18/2016 и 95/2019 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), доноси

РЕШЕЊЕ

I Одобрава се инвеститору Општини Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, издавање решења о одобрењу извођења радова на реконструкцију улица, изградња атмосферске канализационе мреже и спољно уређење – пејзажна архитектура и холтикултура у ул. Стевана Мокрањца, ул. Светог Саве, ул. Миленка Стојковића (са сокаком), ул. Краља Петра I на деловима катастарских парцела бр. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 и део 3807 КО Доњи Милановац, на територији општине Мајданпек (категорија: Г; класификациона ознака: 2110201 и категорија: Г; класификациона ознака: 222311), укупна бруто изграђена површина свих улица: 16.880,00 m², ширина коловоза улице: Стевана Мокрањца: 6,00 m, Светог Саве: променљиво 7,00-8,00 m, Миленка Стојковића: променљиво 7,00-8,00 m, Краља Петра I: променљиво 5,00-10,00, линијски канали за одвођење атмосферских вода укупно: 1024 m – профили канала: АСО Qmax 225, АСО Qmax 35, АСО Qmax 350 custom made, АСО Qmax 550, АСО Qmax 550 custom made, АСО Qmax 700, канал, АСО DRAIN® Multiline V200S, АСО DRAIN® Multiline V300. За осветљење саобраћајница и пешачких стаза (тротоара) предвиђа се осветљење канделаберским светиљкама са ЛЕД извором светлости, типа ИЗУЛУМ 1, 22W и декоративна светиљка типа ФЛЕХИА БРАСО производње Минел Сцхредер.У улици Стевана Мокрањца врши се изградња нове електроинсталације за напајање канделаберских стубова јавне расвете за осветљење саобраћајница и

тотоара. Са леве стране улице превиђени су стубови висине $X=7\text{m}$ са лиром за двострано осветљење, саобраћајнице и тротоара. Са десне стране улице предвиђа се осветљење тротоара декоративним стубовима и светиљкама. Стубови су насадни, висине 4м са декоративном светиљком. Предвиђена су осам канделаберских стубова. Сва расвета је типа ЛЕД.

У улици Миленка Стојковића врши се изградња нове електроинсталације за напајање два канделаберска стуба висине $X=7\text{m}$, са лиром на врху стуба за осветљење саобраћајнице. Сва расвета је типа ЛЕД. Канделаберски стубови са лиром су израђени од округлих челичних цеви, у виду двасегмента укупне висине $X = 7\text{m}$, производње “АМИГА” Краљево. Стубови су са анкер плочом и анкер корпом и завртњима М24. Стубови се постављају на бетонски темељ димензија $0,8 \times 0,8 \times 0,8$ у који је уграђена анкер корпа и ПВЦ цеви $\varnothing 50\text{mm}$ за увод каблова у стуб. На врху стуба је предвиђена лира за ношење светиљке према коловозу, а на висини од 4м се налази носач светиљке за осветљење пешачке стазе. Декоративни канделаберски стубови су ливени, укупне висине $X=4\text{m}$ производње “ФЕРОМЕДИКА”. Стубови су опремљени трофазном пркључном ППР4 плочом са ФРА 10А осигурачима за прикључак напојних каблова и каблова којим је канделабер ожичен. Ожичење се предвиђа каблом ПП-У $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Спољним уређењем предвиђена је потпуна замена обостраних дрвореда у Улици Стевана Мокрањца, на потезу од Краља Петра I до Капетан Мишине улице, а у свему према идејном пројекту.

II Предрачунска вредност објекта:

- Саобраћајнице: 88.884.140,00 динара без ПДВ-а;
- Атмосферска канализација: 65.189.996,00 динара без ПДВ-а;
- Расвета: 2.509.950,00 динара без ПДВ-а;
- Спољно уређење: 9.279.600,00 динара без ПДВ-а.

УКУПНО: 165.863.686,00 динара без ПДВ-а.

III ОБАВЕЗУЈЕ СЕ инвеститор да овом Одељењу поднесе пријаву радова пре почетка извођења радова, са наведеним датумом почетка и роком завршетка грађења, односно извођења радова, а на основу члана 148. Закона о планирању и изградњи.

IV Рок за завршетак радова почиње да тече од дана подношења пријаве из претходног става, односно од означеног датума у пријави.

V Извођењу радова се може приступити на основу правноснажног решења о одобрењу извођења радова и пријави радова.

У случају штете настале као последица примене техничке документације на основу које је издата грађевинска дозвола или решење из члана 145. Закона о планирању и изградњи, за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију и инвеститор. По завршетку изградње, односно извођењу радова, по захтеву инвеститора надлежни орган може издати употребну дозволу.

VI Ово решење престаје да важи ако се не отпочне са грађењем, односно са извођењем радова у року од три године од дана правноснажности овог решења.

VII Овим решењем се стављају ван снаге решења којима се одобрава извођење радова број: ROP-MAJ-10294-ISAW-1/2024, интерни заводни број: 351-83/2024-03 од 10.04.2024. године и решење број: ROP-MAJ-12849-ISAW-3/2024, интерни заводни број: 002374555 2024 06080 004 031 351 157 од 08.08.2024. године.

О б р а з л о ж е њ е

Ксенија Вељковић, дипл. инж. грађ. из Зајечара, улица Призренска 12, са бр. л. к 006173819, на основу пуномоћја поднела је захтев у име **Општине Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве 66, Мајданпек**, за издавање решења којим се одобрава извођење радова на реконструкција улица, изградња атмосферске канализационе мреже и спољно уређење – пејзажна архитектура и холтикултура у ул. Стевана Мокрањца, ул. Светог Саве, ул. Миленка Стојковића (са сокаком), ул. Краља Петра I на деловима катастарских парцела бр. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 и део 3807 КО Доњи Милановац, на територији општине Мајданпек (категорија: Г; класификациона ознака: 2110201 и категорија: Г; класификациона ознака: 222311), укупна бруто изграђена површина свих улица: 16.880,00 m², ширина коловоза улице: Стевана Мокрањца: 6,00 m, Светог Саве: променљиво 7,00-8,00 m, Миленка Стојковића: променљиво 7,00-8,00 m, Краља Петра I: променљиво 5,00-10,00, линијски канали за одвођење атмосферских вода укупно: 1024 m – профили канала: АСО Qmax 225, АСО Qmax 35, АСО Qmax 350 custom made, АСО Qmax 550, АСО Qmax 550 custom made, АСО Qmax 700, канал, АСО DRAIN® Multiline V200S, АСО DRAIN® Multiline V300. За осветљење саобраћајница и пешачких стаза (тротоара) предвиђа се осветљење канделаберским светилкама са ЛЕД извором светлости, типа ИЗУЛУМ 1, 22W и декоративна светилка типа ФЛЕХИА БРАСО производње Минел Сцхредер. У улици **Стевана Мокрањца** врши се изградња нове електроинсталације за напајање канделаберских стубова јавне расвете за осветљење саобраћајница и тротоара. Са леве стране улице превиђени су стубови висине X=7m са лиром за двострано осветљење, саобраћајнице и тротоара. Са десне стране улице предвиђа се осветљење тротоара декоративним стубовима и светилкама. Стубови су насадни, висине 4m са декоративном светилком. Предвиђена су осам канделаберских стубова. Сва расвета је типа ЛЕД.

У улици **Миленка Стојковића** врши се изградња нове електроинсталације за напајање два канделаберска стуба висине X=7m, са лиром на врху стуба за осветљење саобраћајнице. Сва расвета је типа ЛЕД. Канделаберски стубови са лиром су израђени од округлих челичних цеви, у виду двасегмента укупне висине X = 7m, производње “АМИГА” Краљево. Стубови су са анкер плочом и анкер корпом и завртњима М24. Стубови се постављају на бетонски темељ димензија 0,8x0,8x0,8 у који је уграђена анкер корпа и ПВЦ цеви Ø50mm за увод каблова у стуб. На врху стуба је предвиђена лира за ношење светилке према коловозу, а на висини од 4m се налази носач светилке за осветљење пешачке стазе. Декоративни канделаберски стубови су ливени, укупне висине X=4m производње “ФЕРОМЕДИКА”. Стубови су опремљени трофазном пркључном ППР4 плочом са ФРА 10А осигурачима за прикључак напојних каблова и каблова којим је канделабер ожичен. Ожичење се предвиђа каблом ПП-У 3x2,5mm². Спољним уређењем предвиђена је потпуна замена обостраних дрвореда у Улици Стевана Мокрањца, на потезу од Краља Петра I до Капетан Мишине улице, заведен под бројем ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024, у систему обједињене процедуре, интерни заводни број: 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 04.11.2024. године.

Уз захтев достављено следеће:

- **Идејни пројекат ИДП**, број техничке документације: 009/24, од новембра 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро-а за пројектовање „КС-2“ Зајечар, главни пројектант: Зоран Јовановић, дипл. грађ. инж., бр. лиценце: 312 2138 03, који се састоји од **0 – ГЛАВНЕ СВЕСКЕ** број техничке документације: 009/24, од новембра 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро-а за пројектовање „КС-2“ Зајечар, главни пројектант: Зоран Јовановић, дипл. грађ. инж., бр. лиценце: 312 2138 03, **2/2 – ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦЕ** број техничке документације: 009/24, од новембра 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро-а за пројектовање „КС-2“ Зајечар, главни пројектант: Зоран Јовановић, дипл. грађ. инж., бр. лиценце: 312 2138 03, **3/2 ПРОЈЕКАТ КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ** број техничке документације: 23/23-ИДП-3/2 од августа 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро за пројектовање и консалтинг „Бизинг“ доо Ниш, одговорни пројектант: Марко Марсенић, дипл. инж. грађ., бр. лиценце: 313 N 553 14, **4 – ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА** број техничке документације: 09/24, од новембра 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро-а за пројектовање „КС-2“ Зајечар,

одговорни пројектант: Драгољуб Николић, дипл. инж. ел., бр. лиценце: 350 3460 03, **9 – ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА, ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА И ХОРТИКУЛТУРА** број техничке документације: 9/24, од новембра 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро-а за пројектовање „КС-2“ Зајечар, одговорни пројектант: Наташа Шишаковић, дипл. инж. пејз. арх., бр. лиценце: 373 1332 09;

- доказ о уплати накнаде за ЦЕОП од 2.000,00 динара;

- пуномоћје Ксенији Вељковић издато до стране инвеститора Општине Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек;

- Графички прилози у pdf и dwg формату, све потписане квалификованим електронским потписом Ксеније Вељковић.

Чланом 145., став 1. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС”, бр.72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13- УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) и чл.4 став 2. тачка тачка 5., 6., 7. и 12. Правилника о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Сл.гласник РС“, бр.87/23 и 16/24) прописано је, између осталог, да се инвестиционо одржавање објекта или дела објекта, сматра радовима који се изводе по члану 145. Закона о планирању и изградњи.

Одредбом члана 145. став 2. Закона о планирању и изградњи је, између осталог, прописано да се решење о одобрењу извођења радова издаје инвеститору који има одговарајуће право у складу са чланом 135. овог закона, који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређење грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу. Ставом 2. истог члана као одговарајуће право на земљишту сматра се право својине, право закупа на грађевинском земљишту у јавној својини, као и друга права прописана овим законом.

Чланом 8ђ. истог закона одређено је да надлежни орган у складу са ставом 1. овог члана проверава искључиво испуњеност следећих формалних услова: надлежност за поступање по захтеву, односно пријави; да ли је подносилац захтева, односно пријаве лице које, у складу са овим законом, може бити подносилац захтева односно пријаве; да ли захтев, односно пријава садржи све прописане податке; да ли је уз захтев, односно пријаву приложена сва документација прописана овим законом и подзаконским актима донетим на основу овог закона; да ли је уз захтев приложен доказ о уплати прописане накнаде, односно таксе; да ли су подаци наведени у изводу из пројекта, који је саставни део захтева за издавање грађевинске дозволе, у складу са издатим локацијским условима.

Чланом 27., став 1. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“,бр.96/23) прописано је да по пријему захтева за издавање решења по чл. 145. Закона надлежни орган проверава испуњеност формалних услова за поступање по том захтеву, односно проверава да ли је: надлежан за поступање по захтеву; подносилац захтева лице које може бити инвеститор те врсте радова у складу са Законом; захтев поднет у прописаној форми и да ли захтев односно идејни пројекат поднет уз захтев, садржи све прописане податке; за извођење предметних радова потребно прибављање локацијских услова и уколико јесте да ли је их је инвеститор претходно прибавио; уз захтев приложена сва документација прописана Законом и подзаконским актима донетим на основу Закона; уз захтев приложен доказ о уплати прописане таксе и накнаде.

Ставом 2. истог члана правилника, надлежни орган проверава и усклађеност захтева са планским документом, односно сепаратом; усклађеност захтева са локацијским условима, у случају извођења радова за које је потребно прибавити услове за пројектовање и прикључење од стране имаоца јавних овлашћења.

Чланом 27. став 4. напред наведеног Правилника прописано је да ако утврди да су испуњени услови из става 1.-3. овог члана, надлежни орган доноси решење у складу са чл. 145. Закона у року од 5 радних дана од дана подношења захтева. Поступајући у складу са напред наведеним члановима Закона и Правилника а на основу увида у поднети захтев за издавање одобрења за извођење радова и приложену документацију уз захтев, ово Одељење се упустило у проверу испуњености формалних услова и утврђено је да су исти испуњени.

Заправо, ово Одељење је увидом у напред наведену документацију извршило искључиво проверу испуњености формалних услова за извођење радова на предметном објекту и није се упуштало у оцену техничке документације, нити је испитивало веродостојност достављене документације, па у вези с тим, у случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издато ово решење, а за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле инвеститор и надзорни орган, а у складу са чланом 8ђ. став 5. Закона о планирању и изградњи.

Одељење је извршило увид у листове непокретности број : 91 КО Доњи Милановац, у електронском облику. Увидом у исти утврђено је да је инвеститор Општина Мајданпек, (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, уписана са правом својине на земљишту и то са уделом 1/1, те има одговарајуће право на земљишту.

Подносилац захтева нема обавезу плаћања доприноса за уређивање грађевинског земљишта у складу са чланом 12. став 2. Одлуке о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта („Службени лист општине Мајданпек“, број 3/15, 13/15 и 31/15).

На основу овако утврђеног чињеничног стања, то су се у смислу члана 145., став 1. и 2. Закона и члана 27., став 4. Правилника стекли услови за примену цитираних прописа, те је одлучено као у диспозитиву овог решења.

Инвестициона вредност радова дата је на основу исказане вредности радова дате у техничкој документацији – главној свесци.

Рок важења Решења којим се одобрава извођење радова на грађењу дата је на основу члана 140. Закона о планирању и изградњи.

Обавеза подношења пријаве почетка извођења радова надлежном органу дата је на основу члана 148. Закона о планирању и изградњи.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије у року од 8 (осам) дана од дана пријема решења, а преко овог органа, уз уплату Републичке административне таксе на жиро рачун : 840-742221843-57; број модела 97; позив на број (одобрења): 06-063 у износу од 560,00 динара, а на основу тарифног броја 6. Закона о републичким административним таксама.

ДОСТАВИТИ:

Инвеститору

Грађевинској инспекцији

Архиви

ОБРАДИО
Дејан Ђорђевић

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Бојана Симоновић, дипл. економиста

Република Србија
ОПШТИНА МАЈДАНАПЕК
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, грађевинарство,
Стамбено – комуналне и инспекцијске послове
Број: **ROP-MAJ-34736-TECCORA-4/2024**
IV Број: 003315350 2024 06080 004 031 351 157
Дана: 25.11.2024. год.
МАЈДАНПЕК

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне и инспекцијске послове Општинске управе општине Мајданпек, поступајући по захтеву инвеститора: Општине Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, за исправку техничке грешке у Решењу којим се одобрава извођење радова број ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024, интерни заводни број 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 05.11.2024. године, на основу члана 144. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије“, број: 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), доноси

РЕШЕЊЕ

И ИСПРАВЉА СЕ техничка грешка у Решењу којим се одобрава извођење радова Одељења за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне и инспекцијске послове Општинске управе општине Мајданпек, број **ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024**, интерни заводни број 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 05.11.2024. године, а која се односи на бројеве катастарских парцела, обзиром да КП бр. 3473/1 и 3900 КО Доњи Милановац нису наведене у Решењу којим се одобрава извођење радова, тако што се мења **диспозитив решења** који сада гласи:

1) ОДОБРАВА СЕ инвеститору Општини Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, одобрава извођење радова на реконструкција улица, изградња атмосферске канализацијоне мреже и спољно уређење – пејзажна архитектура и холтикултура у ул. Стевана Мокрањца, ул. Светог Саве, ул. Миленка Стојковића (са сокаком), ул. Краља Петра I на деловима катастарских парцела бр. 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810, део 3473/1, део 3900 и део 3807 КО Доњи Милановац, на територији општине Мајданпек (категорија: Г; класификациона ознака: 2110201 и категорија: Г; класификациона ознака: 222311), укупна бруто изграђена површина свих улица: 16.880,00 m², ширина коловоза улице: Стевана Мокрањца: 6,00 m, Светог Саве: променљиво 7,00-8,00 m, Миленка Стојковића: променљиво 7,00-8,00 m, Краља Петра I: променљиво 5,00-10,00, линијски канали за одвођење атмосферских вода укупно: 1024 m – профили канала: ACO Qmax 225, ACO Qmax 35, ACO Qmax 350 custom made, ACO Qmax 550, ACO Qmax 550 custom made, ACO Qmax 700, канал, ACO DRAIN® Multiline V200S, ACO DRAIN® Multiline V300. За осветљење саобраћајница и пешачких стаза (тротоара) предвиђа се осветљење канделаберским светиљкама са ЛЕД извором светлости, типа ИЗУЛУМ 1, 22W и декоративна светиљка типа ФЛЕХИА БРАСО производње Минел Сцхредер.У улици Стевана Мокрањца врши се изградња нове електроинсталације за напајање канделаберских стубова јавне расвете за осветљење саобраћајница и тротоара. Са леве стране улице превиђени су стубови висине Х=7m са лиром за двострано осветљење, саобраћајнице и тротоара. Са десне стране улице предвиђа се осветљење тротоара декоративним

стубовима и светиљкама. Стубови су насадни, висине 4м са декоративном светиљком. Предвиђена су осам канделаберских стубова. Сва расвета је типа ЛЕД.

У улици Миленка Стојковића врши се изградња нове електроинсталације за напајање два канделаберска стуба висине $X=7m$, са лиром на врху стуба за осветљење саобраћајнице. Сва расвета је типа ЛЕД. Канделаберски стубови са лиром су израђени од округлих челичних цеви, у виду двасегмента укупне висине $X = 7m$, производње “АМИГА” Краљево. Стубови су са анкер плочом и анкер корпом и завртњима М24. Стубови се постављају на бетонски темељ димензија $0,8 \times 0,8 \times 0,8$ у који је уграђена анкер корпа и ПВЦ цеви 50mm за увод каблова у стуб. На врху стуба је предвиђена лира за ношење светиљке према коловозу, а на висини од 4m се налази носач светиљке за осветљење пешачке стазе. Декоративни канделаберски стубови су ливени, укупне висине $X=4m$ производње “ФЕРОМЕДИКА”. Стубови су опремљени трофазном пркључном ППР4 плочом са ФРА 10А осигурачима за прикључак напојних каблова и каблова којим је канделабер ожичен. Ожичење се предвиђа каблом ПП-У $3 \times 2,5mm^2$. Спољним уређењем предвиђена је потпуна замена обостраних дрвореда у Улици Стевана Мокрањца, на потезу од Краља Петра I до Капетан Мишине улице.

II У осталом делу Решење којим се одобрава извођење радова број ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024, интерни заводни број 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 05.11.2024. године остаје непромењено.

III Ово решење почиње да производи правна дејства од када и Решење којим се одобрава извођење радова број ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024, интерни заводни број 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 05.11.2024. године.

Образложење

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне и инспекцијске послове Општинске управе општине Мајданпек, поступајући по захтеву инвеститора: Општине Мајданпек (Матични број: 07212577, ПИБ: 100987089), улица Светог Саве бб, Мајданпек, за исправку техничке грешке у Решењу којим се одобрава извођење радова број ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024, интерни заводни број 003129793 2024 06080 004 031 351 157 од 05.11.2024. године, утврдило је да је приликом поступка издавања Решења којим се одобрава извођење радова начињена грешка тако што нису наведене све парцеле које су садржане графичким прилозима у Идејном пројекту. Подносилац захтева је приликом подношења захтева ROP-MAJ-34736-ISAW-2/2024 навео парцеле 3812, 3815, 3816, 3822, 3823, 3810 КО Доњи Милановац, а које је Одељење навело и у свом Решењу.

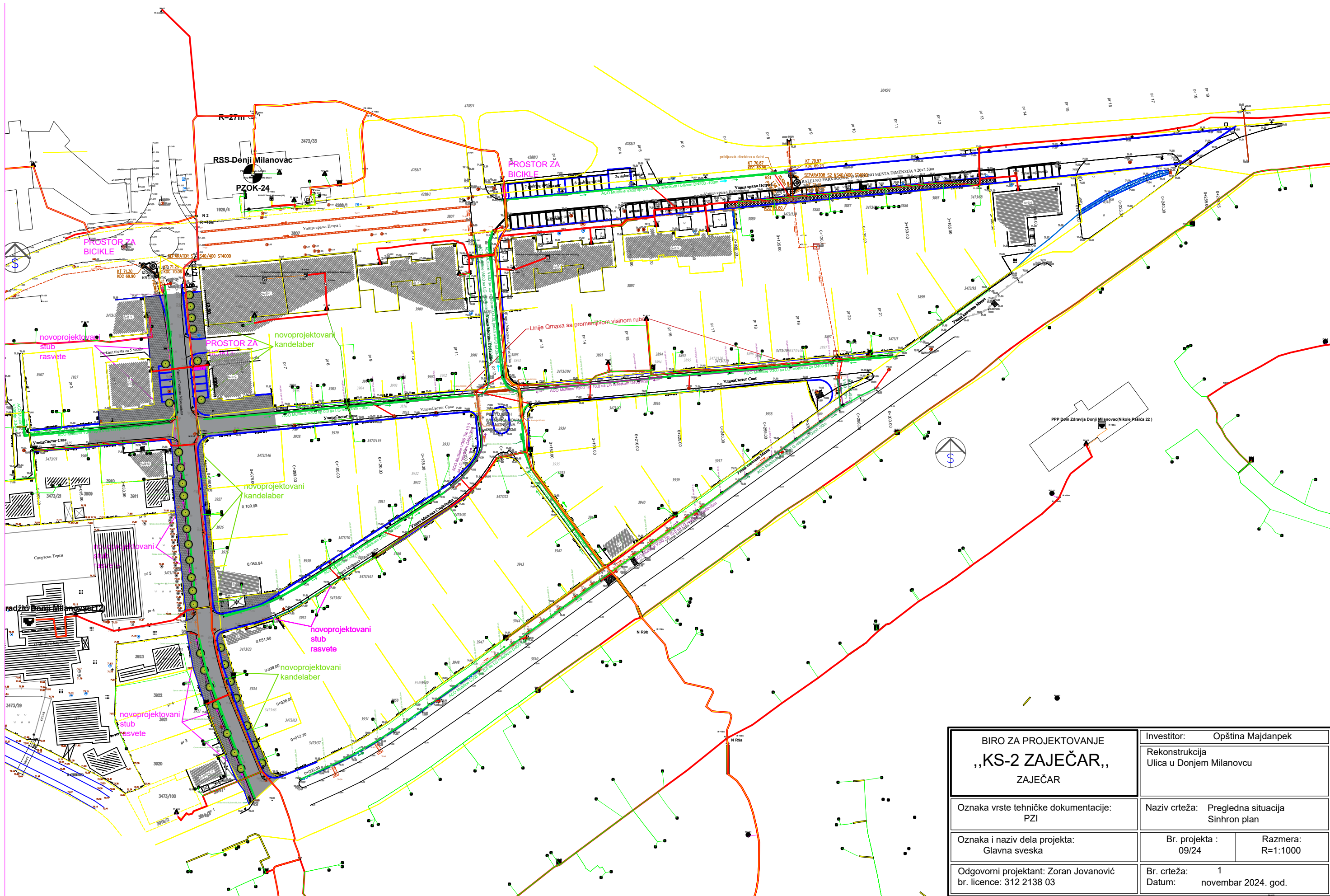
У свом захтеву број ROP-MAJ-34736-TECCORA-4/2024 подносилац захтева наводи да је дошло до техничке грешке у попису парцела. У улици Стевана Мокрањца, у северном делу, код фонтане, тротоари се налазе на парцелама 3473/1 западно, односно 3900 источно (обе КО Доњи Милановац). Предметни делови парцела су обухваћени пројектном документацијом кроз графичке прилоге и кроз предмер и предрачун радова.

Провером расположене документације утврђено је да су наводи у захтеву тачни те се приступа исправци техничке грешке.

Такође је ставом 2. члана 144. поменутог Закона прописано да решење о исправци почиње да производи правна дејства од када и решење које се исправља, али ако је исправка неповољна по странку - од када странка буде обавештена о исправци. Како је у питању очигледна техничка грешка у навођењу бројева катастарских парцела, односно у подацима о парцелама, а која се спроводи по захтеву подносиоца, те самим тим она није неповољна по странку, тако да решење о исправци техничке грешке производи правно дејство даном издавања овог решења. На основу свега напред наведеног одлучено је као у диспозитиву овог решења.

ОБРАДИО
Дејан Ђорђевић

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Бојана Симоновић, дипл. економиста



BIRO ZA PROJEKTOVANJE „KS-2 ZAJEČAR,, ZAJEČAR		Investitor: Opština Majdanpek	
Oznaka vrste tehničke dokumentacije: PZI		Rekonstrukcija Ulica u Donjem Milanovcu	
Oznaka i naziv dela projekta: Glavna sveska		Naziv crteža: Pregledna situacija Sinhron plan	
Odgovorni projektant: Zoran Jovanović br. licence: 312 2138 03		Br. projekta : 09/24	Razmera: R=1:1000
		Br. crteža: Datum:	1 novembar 2024. god.