

ОСНОВНИ САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор:

Општина Параћин
Ул.Томе Живановића бр. 10
35250 Параћин

Објект:

Улице Стефана Лазаревића и Краља Милутина са
пешачко бициклическом стазом у постојећој
регулацији у Параћину, на К.П.4375,5503,5533,
5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и
4689/3 К.О.Параћин град

Врста техничке документације:

ПЗИ – Пројекат за извођење

За грађење / извођење радова:

реконструкција

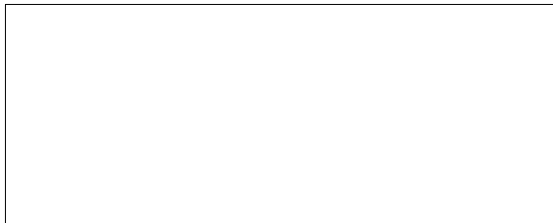
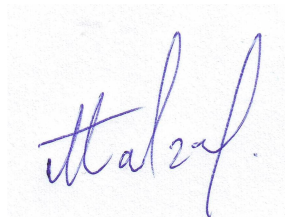
Пројектант:

ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш
Ул.Николе Узунковића бр.108
18 000 Ниш

Одговорно лице пројектанта:

Миодраг Павлов

Потпис:



Главни пројектант:

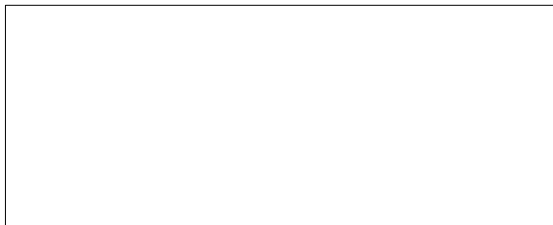
Број лиценце:

Лични печат:

Драгана Николић дипл.инж.грађ.

312 Р55017

Потпис:



Број техничке документације:

Место и датум:

437/25

Ниш, 11.2025 год.

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Одлука о одређивању главног пројектанта
0.4.	Изјава главног пројектанта
0.5.	Садржај техничке документације
0.6.	Подаци о пројектантима
0.7.	Општи подаци о објекту
0.8.	Пројектни задатак
0.9.	Сажети технички опис

Прилог 8.

ОДЛУКА О ИМЕНОВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13—одлука УС, 50/2013—одлука УС, 98/2013—одлука УС, 132/14 и 145/14, 82/2018, 31/2019, 37/2019, 09/20, 52/2021 и 62/2023)и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 73/2018.) као:

Г Л А В Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т

за израду пројекта за извођење реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бицикличком стазом у постојећој регулацији у Параћину, на К.П. 4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3
К.О.Параћин град одређује се:

Драгана Николић дипл.инж.грађ.....312 P550 17

Инвеститор:

Општина Параћин
Ул.Томе Живановића бр. 10
35250 Параћин

Одговорно лице / заступник:

Печат:

Потпис:

Место и датум:

Параћин 11.2025 год.

Прилог 3.

0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА ИЗ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ

Главни пројектант пројекта за извођење реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклистичком стазом у постојећој регулацији у Параћину, на К.П. 4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град

Драгана Николић дипл.инж.грађ

ИЗЈАВЉУЈЕМ

да су делови пројекта за извођење међусобно усаглашени, да подаци у главној свесци одговарају садржини пројекта и да су пројекту приложени одговарајући елаборати и студије

0.	ГЛАВНА СВЕСКА	бр:437/25
2/2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	бр:435/25
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	бр:436/25

Главни пројектант:

Драгана Николић дипл.инж.грађ.

Број лиценце:

312 P550 17

Лични печат:

Потпис:



Број техничке документације:
Место и датум:

437/25
Ниш, 11.2025 год.

0.5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0.	ГЛАВНА СВЕСКА	бр:437/25
2/2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	бр:435/25
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	бр:436/25

0.6. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант: ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш
Ул.Николе Узуновића бр.108
18 000 Ниш
Главни пројектант : Драгана Николић дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 312 Р550 17
Потпис:



2/2. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА:

Пројектант: ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш
Ул.Николе Узуновића бр.108
18 000 Ниш
Одговорни пројектант : Драгана Николић дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 312 Р550 17
Потпис:



8. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ:

Пројектант: ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш
Ул.Николе Узуновића бр.108
18 000 Ниш
Одговорни пројектант : Игор Трајковић дипл. инж. саобраћаја
Број лиценце: 370 К144 11
Потпис:



0.7. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	слободно-стојећи објекат	
категорија објекта:	Г	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака: 2112 211201- Улице и путеви унутар градова и осталих насеља, сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе
назив просторног односно урбанистичког плана:	План генералне регулације општине Параћин	
место:	Улице Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бицикличком стазом у постојећој регулацији	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина:	К.П. 4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град	

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

димензије објекта:	Дужина саобраћајнице:	Л=1134,37м		
	Ширина саобраћајнице:	ш=7,00м		
	Ширина бициклическе стазе:	ш=1,00м		
	Тротоари обострано:	ш=2,00м		
материјализација објекта:	Застор Коловоза и бициклическе стазе:	АБ 11 с	д= 4 цм	
		БНС32	д=8 цм	
		ДКА 0-31,5мм	д=15цм	
		ДКА 0-63,0мм	д=25цм	
	Тротоар:	Бетонске плоче	д=6цм	
		Песак	д= 4цм	
		Доњи носећи слојеви коловоза:	ДКА 0-31.5 мм	д= 10цм
		ДКА 0-63 мм	д=20цм	
Одводњавање	Гравитационо			
Одводњавање атмосферских вода се врши уздужним и попречним падовима до новопроектованих сливника који се прикључују на постојећу атмосферску канализацију.				

Процењена вредност објекта:
-саобраћајница
111.518.203,57 динара без ПДВ-а
133.821.844,28динара са ПДВ-ом
-саобраћајна сигнализација
3.469.334,82 динара без ПДВ-а
4.163.201,78 динара са ПДВ-ом
-укупно
114.987.538,39 динара без ПДВ-а
137.985.046.06 динара са ПДВ-ом

0.8 ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Израда пројектно техничке документације Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина у Параћину са изградњом пешачко бициклистичке стазе са техничком контролом

1.1. Техничка спецификација

Основ за израду пројекта реконструкције Улице Стефана Лазаревића и Краља Милутина са изградњом пешачко бициклистичке стазе у Параћину је усвојени програм савета за безбедност саобраћаја за 2023.годину.

Основни циљ реконструкције Улице Стефана Лазаревића и Краља Милутина са изградњом пешачко бициклистичке стазе у Параћину, јесте побољшање нивоа услуге за све врсте саобраћајних токова, повећање безбедности саобраћаја, смањење трошкова експлоатације возила и смањење негативних еколошких утицаја саобраћаја на околину и друго.

Предметне улице представљају трентну бочну-југоисточну обилазницу за теретни и путнички саобраћај, спајајући правац од аутопута Београд Ниш до државног пута II б реда.

Реконструкцијом ових улица са изградњом пешачко бициклистичке стазе, стичу се услови за комфорније и безбедније кретање транзитног и комерцијалног саобраћаја, повећање безбедности учесника у саобраћају, заштита рањивих категорија, побољшање услова са аспекта животне средине (смањења аерозагађења, буке...).

За потребе инвеститора Општине Параћин, урадити пројекат реконструкције Улице Стефана Лазаревића и Краља Милутина са изградњом пешачко бициклистичке стазе у Параћину који садржи следеће пројекте :

1. Идејно решење
2. Идејни пројекат са извршеном независном техничком контролом са свим потребним елаборатима и прилозима
3. Пројекат за извођење

Пројектну документацију израдити у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 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 и 52/2021).

Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", бр. 72/2018).

Правилник о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем и други релевантни прописи.

Техничка документација мора да садржи следеће пројекте и елаборате:

- катастарско-топографски план;
- синхрони план инсталација;
- пројекат коловозне конструкције, бициклистичке и пешачке стазе;
- пројекат саобраћајне сигнализације (вертикална и хоризонтална) привремене и сталне;
- пројекат саобраћајница са предвиђеним озелењавањем;
- 3Д модел улице са припремљеним фотографијама (минимум 5 фотографија).

ТРЕНУТНО СТАЊЕ УЛИЦЕ

Улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина, која је предвиђена за реконструкцију, почиње од кружне раскрснице улица Књаза Милоша, Француске и Стришке и завршава се на раскрсници са улицом војводе Мишића, царице Милице и Немањином, а укршта се са улицом кнез Михајловом, цара Душана, Церском и са још улица стамбеног карактера. Улице имју дужину укупно око 1150м. Улица Стефана Лазаревића и Краља Милтина има видно оштећен асфалтни застор са честим ударним рупама, које су санирани у виду „закрпа“, такође је у новије време реконструисана водоводна мрежа у делу улице и на том месту извршено „крпљење“ рова.. У висинском погледу уочљиве су повремене денivelације дуж осовине. Улица је двосмерна, обилазница за теретни саобраћај, небезбедна за пешаке, а нарочито за ученике основне школе који свакодневно користе ову улицу. У трупцу пута налази се изграђена фекална и атмосферска канализација, водоводна мрежа. У једном делу дуж трасе улице у претходном периоду, уз коловоз, изграђена је бициклистичка стаза, у пракси потпуно неупотребљива. Део коловоза предвиђен за бициклистичку стази одвојен је од коловоза издигнутим бетонским ивичњацима у ширини од око 2,50м. Тротоари су делимично изграђени од стране власника приватних парцела које се граниче са улицом и у једном делу од стране Општине.

САОБРАЋАЈНИ ПРОФИЛ УЛИЦЕ

Како је регулациона ширина улице око 16м, ширину новопроектваног коловоза предвидети за две коловозне траке за саобраћај теретних возила, пројектовати бициклистичку стазу и тротоаре - пешачке стазе. Предвидети зелени појас у складу са расположивом ширином, положајем инсталација и стањем на лицу места. Обавеза Привредног субјекта је да предложи најмање 2 (два) варијантна решења саобраћајног профила улице, са образложењем. Наручилац ће се изјаснити о усвојеном варијантном решењу.

На основу резултата из Геотехничког елабората проверити постојеће слојева коловозне конструкције, предвидети најрационалније решење, уколико је могуће у виду ојачања постојеће коловозне конструкције у делу невазаног материјала са израдом нових слојева асфалта. Носивост и слојеве коловозне конструкције предвидети за тежак саобраћај, с обзиром да је саобраћајница својеврсна градска обилазница за теретни саобраћај. Уколико резултати на основу испитивања и прорачуна постојеће коловозне конструкције нису задовољавајући предвидети комплетно нову коловозну конструкцију.

Носивост и слојеве конструкције на тротоарима предвидети за 40 Мпа на тампону, и то усагласити са геотехничким елаборатом.

Као завршну обраду на тротоарима а предвидети поствљање двослојних, вибропресованих бетонских плоча, марке бетона МБ 40, дебљине 6 цм са завршним слојем од кварцованог агрегата, који се ради кроз миксовање више тонова.

Као завршну обраду на бициклистичкој стази предвидети асфалт у боји (опционо двослојне, вибропресоване бетонске плоче, марке бетона МБ 40, дебљине 6 цм са завршним слојем од кварцованог агрегата, који се ради кроз миксовање више тонова).

Дуж целе улице до коловоза предвидети вибропресоване ивичњаке димензија 18 x 24 цм, а до зелених површина вибропресоване ивичњаке, димензија 8 x 20 цм. Денivelацију између коловоза и тротоара одрадити тако да кота ивичњака буде +12 цм у односу на коту коловоза.

Пројекат коловозне конструкције мора да садржи детаље уређења простора око стамбених зграда у делу регулације и решења улаза у дворишта

индивидуалних стамбених објеката. Предвидети опционо линијско паркирање у делу улице у складу са расположивом ширином регулације.

Саставни део техничке документације је и адекватно обезбеђење зоне школе (подручје основне школе Момчило Поповић). Како је улица изузетно оптерећена пешацима због гравитирања основне школе на исту, пројектом предвидети ограду између коловоза и тротоара у делу зоне школе.

Прилико пројектовања, обавеза Привредног субјекта је да направи увид у функционисање атмосферске канализације и техничком документацијом предвидети потребан број нових уличних сливника и линијских сливних решетки и реконструкцију постојећих сливника и евентуално гашење непотребних сливника. Поклопце на ревизионим шахтма, водоводне капе и сл., предвидети као нове за тежак саобраћај уз адекватну нивелацију.

САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА И ОПРЕМА

Улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина има интензиван пешачки саобраћај, због непосредне близине основне школе. Улица се сматра једном од најфреквентнијих улица у граду и представља обилазницу за теретни саобраћај. По режиму саобраћаја спада у двосмерне улице.

Документација мора да садржи детаљне пројекте вертикалне и хоризонталне сигнализације као и опреме а посебну пажњу обратити на раскрснице и зону школе.

ПРОЈЕКАТ ОЗЕЛЕЊАВАЊА

У Улици Стефана Лазаревића и Краља Милутина предвидети дрворед, у складу са условима на терену (положај инсталација и сл.). Пројектом озелењавања је неопходно предвидети подизање дрворедних садница (дворедни или једноредни) дуж целе саобраћајнице у складу са расположивом регулацијом предвидети садњу одговарајућег стабла у заштитним саксијама.

Пројектном документацијом предвидети и друге видове озелењавање површина свуда где услови на терену омогућавају, у оквиру регулације.

Пројекат радити и опремати сходно важећим законским прописима.

ПОДЛОГЕ И ЕЛАБОРАТИ

За потребе израде техничке докуменатције, обавеза Привредног субјекта је да наручи односно изради катастарско топографску подлогу, без и са имплементираним подацима подземних водова.

Након добијања техничких услова од стране јавних предузећа ЕПС и ПТТ и сл., пројектном документацијом предвидети техничка решења која ће бити у складу са добијеним условима (нпр. решења код укрштања кабловских водова са осталим елементима саобраћајнице, евентуална уградња каналета, откривање скривених водова и сл.). Техничким решењем предвидети места у виду канализационих водова за пролаз будућих инсталација. На основу добијених података обавезна је израда синхроног плана инсталација.

Обавеза Привредног субјекта је да усклади пројектну документацију са важећим Планом генералне регулације општине Параћин-Измена плана генералне регулације насељеног места Параћин („Службени лист општине Параћин“ бр.7/2018 од 7.03.2018.год.)

ТЕХНИЧКА ОБРАДА

Идејно решење израдити у складу са Пројектним задатком, Информацијом о локацији и важећим Законима и прописима, доставити у два примерка (2)

штампана и у два (2) примерка у дигиталном облику форматизована и електронски потписана у складу с напред наведеним Правилником.

Идејни пројекат са свим фазама и елаборатима (наведено у пројектном задатку) у складу са Пројектним задатком, Локацијским условима и важећим Закономима и прописима за ову врсту радова, доставити у три примерка (3) штампано и у два (2) примерка у дигиталном облику форматизована и електронски потписана у складу с напред наведеним Правилником. У оквиру дигиталне верзије приложити и цртеже у отвореном облику (dwg формат).

Извештај Техничке контроле је саставни део Идејног пројекта. Вршење независне техничке контроле је обавеза и трошак Привредног субјекта.

Пројекат за извођење предати у четири (4) укоричених примерака, и у два (2) примерка у дигиталном облику, форматизована и електронски потписана у складу с напред наведеним Правилником. У оквиру дигиталне верзије приложити и цртеже у отвореном облику (dwg формат).

3Д модел улице са припремљеним фотографијама (минимум 5 фотографија).

ОСТАЛЕ НАПОМЕНЕ

- Привредни субјект је у обавези да се при изради пројектне документације руководи најоптималнијим и рационалним решењима прихватљивим за Наручиоца.
- Привредни субјект је у обавези да изради сву потребну техничку документацију у складу са важећим Закономима, Правилницима и прописима за ову врсту радова, потребну за прибављање Решења за извођење радова за које се не издаје грађевинска дозвола, као и за само извођење радова.
- Привредни субјект преузима обавезу плаћања за све потребне податке и таксе према надлежној служби РГЗ.
- Трошкови везано за обједињену процедуру, кроз обједињену процедуру и услове јавних предузећа падају на терет Наручиоца.
- Уколико се у току израде техничке документације појави потреба за ангажовање инжењера других струка, ангажовање инжењера је обавеза Привредног субјекта.
- Привредни субјект је у обавези да за потребе израде предметне техничке документације изради катастарско топографски план са изводом из катастра подземних инсталација у складу са важећим Закономима и прописима и у складу са пројектним задатком.
- Наручилац преузима обавезу прибављања копија планова предметног подручја са поседовним листовима.
- Пројектно-техничком документацијом дати детаљан опис са пописом свих планираних радова на објекту. Предмером и предрачуном радова сагледати обим интервенције квалитетно и прецизно, што подразумева да предмер и предрачун радова буде што детаљнији и тачнији у циљу елиминисања накнадних и непредвиђених радова приликом извођења. Описом позиција радова датих предмером и предрачуном потребно је прецизно дефинисати начин, технологију и обим извођења радова, врсту материјала, техничке карактеристике материјала и све остале неопходне податке.

- Пројектом дефинисати све неопходне припремне радње које су потребне за несметано извођење планираних радова, као и све завршне радове који су неопходни за довођење објекта у стање неопходно за његово нормално функционисање. Приликом дефинисања позиција радова потребно је избегавати фаворизовање одређених произвођача.
- Сви планирани радови дати предмером и предрачуном радова морају бити локацијски дефинисани и повезани са графичком документацијом. За наведене радове потребно је остварити везу графичке, текстуалне и нумеричке документације.

0.9. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

На захтев инвеститора урађен је пројекат за извођење улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклическом стазом у постојећој регулацији у Параћину, на К.П. 4375,5503,5533,5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град.

ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина, која је предвиђена за реконструкцију, почиње од кружне раскрснице улица Књаза Милоша, Француске и Стришке и завршава се на раскрсници са улицом војводе Мишића, царице Милице и Немањиним, а укршта се са улицом кнез Михајловом, цара Душана, Церском и са још улица стамбеног карактера.



Улице имају дужину укупно око 1134м. Улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина има видно оштећен асфалтни застор са честим ударним рупама, које су саниране у виду „закрпа“, такође је у новије време реконструисана водоводна мрежа у делу улице и на том месту извршено „крпљење“ рова. На једном делу улице постоје пукотине на асфалтном слоју у облику „крокодилске коже“ што доводи до закључка да је дошло до оштећења или да носећи слој од невезивог материјала нема потребно носивост или слој није довољне дебљине. У висинском погледу уочљиве су повремене денивелације дуж осовине. Улица је двосмерна, обилазница за теретни саобраћај, небезбедна за пешаке, а нарочито за ученике основне школе који свакодневно користе ову улицу. У трупцу пута налази се изграђена фекална и атмосферска канализација, водоводна мрежа. У једном делу дуж трасе улице у претходном периоду, уз коловоз, изграђена је бициклическа стаза, у пракси потпуно неупотребљива и са ширином која омогућује да се возила непрописно паркирају на бициклическој стази и тротоару који уопште није уређен тј може се рећи да са десне стране улице у правцу растуће стацинаже и не постоји.



Део коловоза предвиђен за бицикличичку стази одвојен је од коловоза издигнутим бетонским ивичњацима у ширини од око 2,50м. Тротоари су делимично изграђени од стране власника приватних парцела које се граниче са улицом и у једном делу од стране Општине.



На траси улице постоје постављени контејнери за комунални отпад који озбиљно утичу на безбедност саобраћаја.



Саобраћајна сигнализација постављена је на већој удаљености од саобраћајних површина и због непрописно паркираних возила није јасно уочљива.



Из разлога велике ширине улице омогућено је непрописно паркирање возила на коловозу што у великој мери отежава кретање возила и неповољно утиче на безбедност саобраћаја.



Niska 2

На делу улице где би због близине основне школе потреба за постављањем саобраћајних знакова који дефинишу зону школе постоје извеени успоривачи брзина који нису у скалду са прописима и колико врше своју функцију утолико и представљају и опасност на путу.

ПОТРЕБНИ РАДОВИ

Пројекат за извођење рађен је на основу са важећим Планом генералне регулације општине Параћин-Измена плана генералне регулације насељеног места Параћин („Службени лист општине Параћин“ бр.7/2018 од 7.03.2018.год.)

Попречни профил са две саобраћајне траке са обастраним бициклистичким стазама денивелисаним у односу на коловоз и раздвојени зеленим појасем од коловоза у нивоу са тротоарима.

За израду нове коловозне конструкције потребно је извршити рушење постојећих коловозних површина и пешачких стаза, постојећих ивичњака, као и ископ материјала. Затим насипање туцаничним материјалом у дебљини датај у пројекту и извести асфалтне слојеве до пројектоване коте.

ПРОЈЕКТОВАНО СТАЊЕ

Коловозна површина:

АБ11с	д= 4цм
БНС32	д= 8цм
Камени дробљени агрегат туцаник од 0-31,5мм	д=15цм
Камени дробљени агрегат туцаник од 0-63мм	д=25цм

Конструкција бициклистичке стазе:

АБ11с	д= 4цм, завршне обраде црвеном бојом
БНС32	д= 8цм
Камени дробљени агрегат туцаник од 0-31,5мм	д=15цм
Камени дробљени агрегат туцаник од 0-63мм	д=25цм

Конструкција пешачке стазе:

Бетонских плоча д=6цм

Песка д=4цм

Камени дробљени агрегат туцаник од 0-31,5мм д=10цм

Камени дробљени агрегат туцаник од 0-63мм д=15цм

Улица се налази на равничарском терену а одводњавање се врши уздужним и попречним падовима до новопроектованих сливника који се везују на постојећу атмосферску канализацију. Попречни нагиб коловоза износи 2%. Попречни нагиб бициклистичке стазе и тротоара износи 1% према зеленој површини. На местима уласка у дворишта, на пешачким прелазима и прелазима бициклиста преко ивичњака предвиђено је постављање оборених ивичњака 24/18, као што је у ситуационом плану и обележено. Између коловоза и зеленила предвиђено је постављање ивичњака 18/24, бициклистичка стаза је оивичена ивичњацима 8/20, као и пешачка стаза. Паркинг је од коловоза одвојен обореним ивичњаком 24/18, а од бициклистичке стазе усправним ивичњаком 18/24.

Обавеза инвеститора и извођача радова је да пре почетка радова обавести све комуналне организације о почетку радова како би исте на терену извршиле тачно обележавање трасе као и дубину њихових инсталација да неби дошло до оштећења њихових водова.

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:

Драгана Николић дипл.инж.грађ.



Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
I.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				
1	Обележавање трасе и објекта Позицијом је обухваћено обележавање трасе и објекта, сва геодетска мерења, тј. преношење података с пројекта на терен и обратно, обнављање, осигурање и одржавање обележених ознака на терену за све време грађења, односно до предаје радова Инвеститору и сви трошкови преузимања података од РГЗ-а. Мерење и обрачун је по м' трасе.	m'	1,134.37	165.00	187,171.05
2	Утврђивање положаја подземних инсталација пре почетка извођења радова Позицијом су обухваћени сви трошкови на обезбеђењу ажурног катастра подземних инсталација за предметну локацију од стране РГЗ-а и достављању истог надзорном органу пре отпочињања радова, сви трошкови на прибављању података о положају постојећих инсталација од ЈКП-а и других предузећа, испитивање локације помоћу одговарајућих детектора, "шлицовање" попречних профила на траси канализације ручним ископом рова дубине 1,0-2,5 м и сарадња са надлежним комуналним и другим предузећима у циљу благовремено предузимања мера заштите. Мерење и обрачун је паушално.	пауш.	1.00	100,000.00	100,000.00
3	Уклањање постојећих саобраћајних знакова Позицијом је обухваћена демонтажа и враћање знакова крајњем кориснику. Мерење и плаћање по ком уклоњеног знака.	ком	46.00	1,000.00	46,000.00
4	Измештање постојећих стубова јавне расвете дужине 8м и 12м, комплет са припадајућим светилкама. Обавеза извођача је демонтажа безбедно складиштење демонтираних стубова, лира и светилки израда АБ стопе и поновна монтажа складиштених светилки и стубова. Позиција подразумева и сву потребну механизацију и транспорт опреме. Обрачун по ком.	ком	11.00	30,000.00	330,000.00
5	Сечење стабала пречника пречник стабла од 16 до 30цм Позиција обухвата сечу стабала са кресањем грана, резањем стабла на прописану дужину, утовар у возило и одвоз на Градску депонију. Мерење и обрачун је по комаду (ком) исеченог и одвезеног стабла. пречник стабла од 16 до 30цм	ком	5.00	3,069.00	15,345.00
6	Вађење пањева Позицијом је обухваћен машински и ручни ископ, извлачење утовар и транспорт пањева на градску депонију. Мерење и обрачун је по комаду (ком) изваженог и одвезеног пања. пречник од 26 до 50 цм	ком	5.00	4,070.00	20,350.00
7	Рушење тротоара Рушење постојећих тротоара од бетона или сличног материјала дебљине д=15-30 цм и, са утоваром, одвозом, планирањем на градску депонију. Рушење извести на местима обележеним у пројекту, уз објекат рушење извести ручно како се не би постојећи објекти (фасаде) оштетили. Обрачун се врши по м2 порушеног тротоара за сав рад, материјал и транспорт са планирањем депоније и према техничком опису за предметну позицију.	m2	4,330.00	300.00	1,299,000.00
8	Рушење асфалта просечне дебљине д=12цм Позицијом је обухваћено машинско и ручно разбијање асфалта на комаде са утоваром и одвозом асфалта на градску депонију и сав потребан додатни рад, материјал и трошкови за извршење ове позиције. Мерење и обрачун је м2 асфалта.	m2	9,300.00	350.00	3,255,000.00
9	Рушење ивичњака Позицијом је обухваћено рушење, уклањање, утовар и одвоз оштећених ивичњака на градску депонију. Мерење и обрачун је по метру дужином (м') ивичњака.	m'	2,667.00	520.00	1,386,840.00
10	Линијско сечење ивица асфалта Правилно одсецање ивица асфалта ради спајања новог асфалта са старим. Мерење и обрачун је по м' реза.	m'	246.00	200.00	49,200.00
11	Рушење постојећих канализационих сливника. Позицијом је обухваћено рушење постојећих сливника. Шут настао приликом рушења утоварити и одвести на градску депонију. Јединичном ценом су урачунати сви радови и трошкови на рушењу, утовару и транспорту на градску депонију. Мерење и обрачун је по комаду уклоњеног сливника.	m	78.00	1,500.00	117,000.00
12	Израда АБ растеретног прстена Øин625 мм Израда АБ растеретног прстена Øин625 мм.Израда АБ растеретног прстена Øин625 ммПозицијом је обухваћена набавка и довоз свих потребних материјала укључујући и арматуру, сав прибор и рад, неопходан за потпуну и прописану израду армирано-бетонског растеретног прстена унутрашњег пречника Øин625мм укључујући: постављање и демонтажу потребне оплате, исправљање, сечење, савијање и везивање арматуре, справљање, уградња и нега бетона МБ30 и остало што је потребно за потпуну и прописану израду АБ растеретног прстена. Пре израде растеретног прстена потребно је извршити додатну контролу збијености око ревизионог окна и извести додатно збијање ако је потребно. Мерење и обрачун је по комаду изведеног растеретног прстена.	ком.	73.00	13,000.00	949,000.00
13	Уградња поклопаца на ревизионо окно носивости 400кН (према СРПС ЕН 124:2011) Позицијом је обухваћена набавка, довоз и уградња ливеног гвозденог поклопаца са оквиром на задану коту из пројекта. Поклопац са оквиром се монтира у армирано-бетонски растеретни прстен. Поклопац мора добро налегати целим ободом и није дозвољено да се због нетачне уградње поклопац "љуља" или "лупа" код несиметричног притиска. Мерење и обрачун је по комаду комплетно уграђеног оквира и поклопаца. АБ растеретни прстен је обрачунат посебном позицијом.	ком.	73.00	16,000.00	1,168,000.00
14	Подизање шибера и хидрантских капа на новопроектовану коту.	ком.	105.00	2,000.00	210,000.00
I	УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ				9,132,906.05
II	АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА				
1	АБ сливник Øин450 са једном сливничком решетком Позицијом је обухваћен ископ материјала, набавка и довоз свог потребног материјала са израдом, уградњом сливника и везе просечне дужине 12м и то: сабијање и уређење тла, израда подлоге од шљунка дебљине 10цм, израда бетонског слоја МБ15 дебљине 10 цм, израда АБ доње плоче сливника д=15цм од бетона марке МБ30, уградња префабрикованих АБ прстенова Øин 450мм минималне дебљине зид д=6цм од бетона марке МБ30 са израдом и обрадом отвора за прикључке, веза сливника ПВЦ цевима Ø160, израда АБ растеретног прстена МБ30 са набавком и уградњом сливничке решетке носивости и ознаке према пројекту и нивелацијом у складу са пројектом. Сливничка решетка мора добро налегати целим ободом и није дозвољено да се због нетачне уградње решетка "љуља" или "лупа" код несиметричног притиска. Мерење и обрачун је по комаду комплетно изведеног сливника.	ком.	57.00	33,000.00	1,881,000.00

Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
2	Ископ материјала за шахтове. Позицијом су обухваћени сви трошкови на ископу материјала за бетонирања шахтова и евентуално црпљење процедних вода муљним пумпама, са утоваром и одвозом материјала на депонију. Обрачун је по м3 ископа материјала у самониклом стању I, II, III и IV категорија. - машински 95% - ручно 5%	m3 m3	21.38 1.13	700.00 990.00	14,966.00 1,113.75
3	Израда АБ доње плоче ревизионог окна д=20цм од бетона МБ30 Израда АБ доње плоче ревизионог окна д=20цм од бетона МБ30Позицијом је обухваћена набавка и довоз свих потребних материјала укључујући и арматуру, сав прибор и рад неопходан за потпуну и прописану израду ове позиције укључујући: постављање и демонтажу потребне оплате, исправљање, сечење, савијање и везивање арматуре (према детаљу из пројекта или детаљу ЈКП "БВК"), исправљање и уградња бетона МБ30 и остало што је потребно за потпуну и прописану израду АБ доње плоче ревизионог окна. Обрачун је по комаду изведене доње плоче РО (V _{дп} =1,4х1,4х0,2м=0,40м3), без подлоге од шљунка или мршаваг бетона.	kom.	5.00	5,200.00	26,000.00
4	Монтажа ревизионог окна Øин 1000мм од префабрикованих АБ елемената МБ40 Позицијом је обухваћена набавка, довоз и истовар водонепропусних префабрикованих армирано-бетонских прстенова (h=0.25м;0,5м;1,0м, конус h=0,60м тј. завршни део који је прав на делу где се монтирају пењалице) Øин1000мм, марке бетона МБ 40 и минималном дебелином зида од д=12цм, привремено одлагање или складиштење, развоз дуж трасе рова префабрикованих армиранобетонских елемената, додатног материјала и прибора потребног за потпуну и прописану уградњу и спајање АБ цеви, сав рад на уградњи ревизионог окна са отварањем отвора са стране, обрадом пролаза кроз ревизионо окно да буде водонепропусно и обрадом спојева монтажних елемената ревизионих окана специјалним цементним малтером или другим материјалом тако да буду водонепропусни. Мерење и обрачун је по м' изведеног ревизионог окна.	m'	10.00	16,000.00	160,000.00
II	УКУПНО АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА				2,083,079.75
IV САОБРАЋАЈНИЦЕ					
I. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ					
1	Ископ Позицијом је обухваћен ископ усека (засека) машинским путем, према попречним профилима у материјалу III и IV категорије. Мерење и обрачун је по м3 ископаног самониклог материјала. - машински 95% - ручно 5%	m3 m3	3,679.22 193.64	280.00 700.00	1,030,181.60 135,548.00
2	Утовар и транспорт ископаног материјала Позицијом је обухваћен машински утовар и транспорт ископаног материјала на депонију. Мерење и обрачун је по м3 превезеног материјала у самониклом стању.	m3	3,872.86	350.00	1,355,501.00
3	Обрада постелице Позицијом су обухваћени сви радови потребни за обраду постелице-планирање, евентуалну санацију, квашење, односно просушивање материјала и сабијање до пројектом захтеване збијености, у свему према техничким условима и сва текућа испитивања. Дозвољено одступање у односу на пројектоване коте је ± 2 цм.Тражи се збијености од Мс= 50 kN / cm². Мерење и обрачун се врши по м2 уређене и сабијене постелице.	m2	9,909.58	100.00	990,958.10
4	Хумузирање Израда зелених површина хумузирањем и затрављивањем, дебелине д=20цм.Позиција обухвата набавку материјала, транспорт и уградњу и редовно заливање, прихрањивање и кошење травњака до предаје крајњем кориснику. Мерење и обрачун је по м3 хумузиране и затрављене површине.	m3	211.20	2,385.00	503,712.00
I	УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				4,015,900.70
II. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА					
1	Доњи носећи слој од невезаног зрнастог агрегата Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење и збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Тражи се збијености од Мс= 70 kN / cm². Обрачун по м³ Мерење и обрачун је по м3 уграђеног слоја у збијеном стању. - од дробљеног каменог агрегата 0/63мм	m3	2,484.27	2,500.00	6,210,682.50
2	Горњи носећи слој од дробљеног каменог агрегата 0/31,5мм Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење, збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Тражи се збијености од Мс= 90 kN / cm². Мерење и обрачун је по м3 уграђеног слоја у збијеном стању.	m3	1,408.05	2,600.00	3,660,932.60
3	Ивичњаци, сиви Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке и транспорта материјала, привремено складиштење, развоз дуж трасе и уградња сивих бетонских ивичњака на подлози од бетона Ц12/15 (МБ15) са испуном спојница цементним малтером и обрадом фуга и сав потребан додатни рад и материјал за потпуно извршење ове позиције. Ивичњаци морају бити МБ40 и имати атесте о потребном квалитету. Обрачун је по м' изведеног ивичњака са подлогом. - ивичњак 18/24 ливени	m'	2,381.00	2,750.00	6,547,750.00
4	Битуминизирани носећи слој- БНС 32 Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке материјала, производње и транспорта асфалтне мешавине до места уградње, машинско прскање подлоге битуменском емулзијом, машинска уградња асфалтне мешавине, опрема и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције и сва текућа испитивања. Мерење и обрачун је по м2 изведеног БНС слоја. д= 8.00 цм	m2	9,372.97	1,750.00	16,402,695.75
5	Хабајући слој од асфалт бетона-АБ 11с Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке материјала, производње и транспорта асфалтне мешавине до места уградње, машинско прскање подлоге битуменском емулзијом, машинска уградња асфалтне мешавине, опрема и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције и сва текућа испитивања. Мерење и обрачун је по м2 изведеног АБ слоја. Д= 5.00 цм	m2	9,372.97	1,900.00	17,808,641.10
6	Израда прилаза парцелама, у цену урачунати ископ земље 3 и 4 категорије у самониклом стању дубини од око 45 цм.,са утоваром и одвозом на депонију, као и израду нове конструкције коловоза комплет са дробљеним каменним агрегатом 0-62мм дебелине д=25цм потребне збијености од Мс= 70 kN / cm², дробљеног каменог агрегата 0-31мм дебелине д=15цм потребне збијености од Мс= 90 kN / cm² и асфалтом БНХС 16 д=6цм Обрачун по м².	m2	243.50	2,700.00	657,450.00
II	УКУПНО КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА				51,288,151.95
1	УКУПНО САОБРАЋАЈНИЦА				55,304,052.65

Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
V	ПАРКИНГ				
I.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
1	Ископ Позицијом је обухваћен ископ усека (засека) машинским путем, према попречним профилима у материјалу III и IV категорије. Мерење и обрачун је по м ³ ископаног самониклог материјала. - машински	m3	285.54	280.00	79,951.48
2	Утовар и транспорт ископаног материјала Позицијом је обухваћен машински утовар и транспорт ископаног материјала на депонију. Мерење и обрачун је по м ³ превезеног материјала у самониклом стању.	m3	285.54	300.00	85,662.00
3	Обрада постељице Позицијом су обухваћени сви радови потребни за обраду постељице-планирање, евентуалну санацију, квашење, односно просушивање материјала и сабијање до пројектом захтеване збијености, у свему према техничким условима и сва текућа испитивања. Дозвољено одступање у односу на пројектоване коте је ± 2 цм. Мс= 50 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун се врши по м ² уређене и сабијене постељице.	m2	492.43	100.00	49,243.20
I	УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				214,856.68
II.	КОНСТРУКЦИЈА ПАРКИНГА				
1	Доњи носећи слој од незезаног зрнастог агрегата Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење и збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 70 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун је по м ³ уграђеног слоја у збијеном стању. - од дробљеног каменог агрегата 0/63мм	m3	117.39	2,500.00	293,480.00
2	Горњи носећи слој од дробљеног каменог агрегата 0/31.5мм Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење, збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 90 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун је по м ³ уграђеног слоја у збијеном стању.	m3	70.01	2,600.00	182,028.60
3	Ивичњаци, сиви Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке и транспорта материјала, привремено складиштење, развоз дуж трасе и уградња сивих бетонских ивичњака на подлози од бетона бетона Ц12/15 (МБ15) са испуном спојница цементним малтером и обрадом фуга и сав потребан додатни рад и материјал за потпуно извршење ове позиције. Ивичњаци морају бити МБ40 и имати атесте о потребном квалитету. Обрачун је по м' изведеног ивичњака са подлогом. - ивичњак 18/24 ливени	m'	251.00	2,750.00	690,250.00
4	Битуминизирани носећи слој- БНС 32 Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке материјала, производње и транспорта асфалтне мешавине до места уградње, машинско прскање подлоге битуменском емулзијом, машинска уградња асфалтне мешавине, опрема и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције и сва текућа испитивања. Мерење и обрачун је по м ² изведеног БНС слоја. д= 8.00 цм	m2	469.40	1,750.00	821,446.50
5	Хабајући слој од асфалт бетона-АБ 11 Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке материјала, производње и транспорта асфалтне мешавине до места уградње, машинско прскање подлоге битуменском емулзијом, машинска уградња асфалтне мешавине, опрема и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције и сва текућа испитивања. Мерење и обрачун је по м ² изведеног АБ слоја. д= 4.00 цм	m2	469.40	1,200.00	563,277.60
II	УКУПНО КОНСТРУКЦИЈА ПАРКИНГА				2,550,482.70
V	УКУПНО ПАРКИНГ				2,765,339.38

Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
VI	БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА				
I.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
1	Ископ Позицијом је обухваћен ископ усека (засека) машинским путем, према попречним профилима у материјалу III и IV категорије. Мерење и обрачун је по м ³ ископаног самониклог материјала. - машински	m3	826.50	280.00	231,420.00
2	Утовар и транспорт ископаног материјала Позицијом је обухваћен машински утовар и транспорт ископаног материјала на депонију. Мерење и обрачун је по м ³ превезеног материјала у самониклом стању.	m3	826.50	300.00	247,950.00
3	Обрада постељице Позицијом су обухваћени сви радови потребни за обраду постељице-планирање, евентуалну санацију, квашење, односно просушивање материјала и сабијање до пројектом захтеване збијености, у свему према техничким условима и сва текућа испитивања. Дозвољено одступање у односу на пројектоване коте је ± 2 цм. Мс= 50 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун се врши по м ² уређене и сабијене постељице.	m2	1,900.65	100.00	190,064.70
I	УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				669,434.70
II.	КОНСТРУКЦИЈА БИЦИКЛИСТИЧКЕ СТАЗЕ				
1	Доњи носећи слој од незваног зрнастог агрегата Позицијом је обухваћена набавка и транспорт незваног зрнастог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење и збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 70 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун је по м ³ уграђеног слоја у збијеном стању. - од дробљеног каменог агрегата 0/63мм	m3	308.78	2,500.00	771,950.00
2	Горњи носећи слој од дробљеног каменог агрегата 0/31,5мм Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење, збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 90 kN / cm ² . Обрачун по м ³ Мерење и обрачун је по м ³ уграђеног слоја у збијеном стању.	m3	154.10	2,600.00	400,647.00
3	Ивичњаци, сиви Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке и транспорта материјала, привремено складиштење, развоз дуж трасе и уградња сивих бетонских ивичњака на подлози од бетона бетона Ц12/15 (МБ15) са испуном спојница цементним малтером и обрадом фуга и сав потребан додатни рад и материјал за потпуно извршење ове позиције. Ивичњаци морају бити МБ40 и имати атесте о потребном квалитету. Обрачун је по м' изведеног ивичњака са подлогом. - баштенски ивичњак дим. 8/20цм (ливени или вибропресовани)	m'	3,217.00	2,750.00	8,846,750.00
5	Хабајући слој од асфалт бетона БНХС16-црвени асфалт Позицијом су обухваћени сви трошкови набаве материјала, производње и транспорта асфалтне мешавине до места уградње, машинско прскање подлоге битуменском емулзијом, машинска уградња асфалтне мешавине, опрема и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције и сва текућа испитивања. Мерење и обрачун је по м ² изведеног БНХС слоја црвеног асфалта. д= 6.00 цм	m2	1,914.56	3,780.00	7,237,025.46
II	УКУПНО КОНСТРУКЦИЈА БИЦИКЛИСТИЧКЕ СТАЗЕ				17,256,372.46
VI	УКУПНО БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА				17,925,807.16

Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
VII	ПЕШАЧКА СТАЗА				
I.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
1	Ископ Позицијом је обухваћен ископ усека (засека) машинским путем, према попречним профилима у материјалу III и IV категорије. Мерење и обрачун је по м3 ископаног самониклог материјала. - машински	m3	656.60	280.00	183,848.00
2	Утовар и транспорт ископаног материјала Позицијом је обухваћен машински утовар и транспорт ископаног материјала на депонију. Мерење и обрачун је по м3 превезеног материјала у самониклом стању.	m3	656.60	300.00	196,980.00
3	Обрада постељице Позицијом су обухваћени сви радови потребни за обраду постељице-планирање, евентуалну санацију, квашење, односно просушивање материјала и сабијање до пројектом захтеване збијености, у свему према техничким условима и сва текућа испитивања. Дозвољено одступање у односу на пројектоване коте је ± 2 цм. Мс= 40 kN / cm². Обрачун по м³ Мерење и обрачун се врши по м2 уређене и сабијене постељице.	m2	5,116.69	100.00	511,668.70
I	УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				892,496.70
II.	КОНСТРУКЦИЈА ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ				
1	Доњи носећи слој од незезаног зрнастог агрегата Позицијом је обухваћена набавка и транспорт незезаног зрнастог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење и збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 60 kN / cm². Обрачун по м³ Мерење и обрачун је по м3 уграђеног слоја у збијеном стању. - од дробљеног каменог агрегата 0/63мм	m3	1,010.93	2,500.00	2,527,317.50
2	Горњи носећи слој од дробљеног каменог агрегата 0/31,5мм Позицијом је обухваћена набавка и транспорт дробљеног каменог агрегата пројектом захтеваног гранулометријског састава и квалитета, грубо и фино разастирање, евентуално квашење, збијање до пројектом захтеване носивости и сва текућа испитивања. Дебљина и нагиб слоја је дефинисана пројектом. Мс= 80 kN / cm². Обрачун по м³ Мерење и обрачун је по м3 уграђеног слоја у збијеном стању.	m3	513.84	2,600.00	1,335,994.40
3	Ивичњаци, сиви Позицијом су обухваћени сви трошкови набавке и транспорта материјала, привремено складиштење, развоз дуж трасе и уградња сивих бетонских ивичњака на подлози од бетона бетона Ц12/15 (МБ15) са испуном спојница цементним малтером и обрадом фуга и сав потребан додатни рад и материјал за потпуно извршење ове позиције. Ивичњаци морају бити МБ40 и имати атесте о потребном квалитету. Обрачун је по м' изведеног ивичњака са подлогом. - баштенски ивичњак дим. 8/20цм (ливени или вибропресовани)	m'	2,417.00	2,120.00	5,124,040.00
4	Бехатон плоче Позицијом је обухваћена набавка сивих вибропресованих двослојних бетонских плоча (бехатона) са завршном обрадом од кварца, дробљеног каменог агрегата 4-8 mm, песка за запуњавање спојница, свих других потребних материјала, транспорт и сав потребан додатни рад и материјал за извршење ове позиције. Плоче, облика према пројекту, се полажу на подлози од дробљеног каменог агрегата 4-8mm, дебљине d=3-4cm у збијеном стању са запуњавањем спојница сувим песком. Мерење и обрачун је по м2 изведеног застора од бехатона. - d=6 cm	m2	4,799.44	2,540.00	12,190,569.98
II	УКУПНО КОНСТРУКЦИЈА ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ				21,177,921.88
VII	УКУПНО ПЕШАЧКА СТАЗА				22,070,418.58

Р. бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	ЈЕД. ЦЕНА /РСД/	ЦЕНА /РСД/
VIII	ОСТАЛИ РАДОВИ				
1	Геодетско снимање Геодетско снимање изведених радова са израдом елабората изведених радова и катастарско-топографског плана и овером аналогног и дигиталног облика плана у РГЗ-у у једном примерку. Позицијом су обухваћени сви трошкови геодетског снимања, преузимања података од РГЗ-а, као и израда катастарско-топографског плана са овером овог плана у РГЗ-у. Обрачун је по хектару комплетно снимљеног и овереног катастарско-топографског плана.	ha	1.80	76,500.00	137,700.00
2	Елаборат изведеног стања-ПИО Израда елабората изведеног стања-ПИО саобраћајних и слободних површина у 4 (четири) примерка. Елаборат треба да садржи општи (решења о именовању одговорних извођача радова, надзора, грађевинску дозволу и др.), текстуални (технички извештај) и графички део (оверен катастарско-топографски план, нормалне профиле, уздужне и попречне профиле, неопходне детаље, синхрон план и др.). Мерење и обрачун је по м2.	m2	18,058.00	50.00	902,900.00
3	Набавка и садња "школованих" дрворедних садница, прсног пречника мин. 7 цм. и добро формиране крошње на висини од 2 м. На местима означеним на ситуацији ископати јаке димензија 0.80x0.80x1.20 м. Из јаке избацили стерилну земљу и отпатке и транспортовати на депонију. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице затрпати до 2/3 дубине јаке направљеном смешом, а горњу трећину обогатити додатком тресетног ђубрива у количини од 25 кг по садници. Уместо тресетног ђубрива може се користити и прегорело стајско ђубриво. Након обављене садње земљу око саднице очанковати и обилно залити. Садницу анкерovati са 2 анкера. Обрачун по комаду.	kom	184.00	6,500.00	1,196,000.00
VIII	УКУПНО ОСТАЛИ РАДОВИ				2,236,600.00

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

I	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	9,132,906.05
II	АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА	2,083,079.75
IV	САОБРАЋАЈНИЦА	55,304,052.65
V	ПАРКИНГ	2,765,339.38
VI	БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА	17,925,807.16
VII	ПЕШАЧКА СТАЗА	22,070,418.58
VIII	УКУПНО ОСТАЛИ РАДОВИ	2,236,600.00
	УКУПНО	111,518,203.57
	ПДВ 20%	22,303,640.71
	УКУПНО	133,821,844.28

PREDMER I PREDRAČUN SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME

R.Br.	Opis pozicije	jed mere	Količina	jed. Cena bez PDV-a	Ukupna vrednost
1	Oznake na putu, isporuka i ugradnja, sa materijalom				
	Obeležavanje linije, bela boja, putarska farba				
	- b 0.12	m2	30.52	220.00	6,714.40
	- b 0.12 (1+1)	m2	15.36	220.00	3,379.20
	- b 0.12 (3+3)	m2	16.89	220.00	3,715.80
	Obeležavanje pešačkih prelaza , bela boja, putarska farba	m2	389.72	610.00	237,729.20
	Obeležavanje zaustavne linije, bela boja, putarska farba	m2	27.18	610.00	16,579.80
	Strelice, bela boja	m2	0.6	610.00	366.00
	Obeležavanje parking mesta b 0.10, bela boja, putarska farba	kom	32	1,100.00	35,200.00
	Obeležavanje numeracije parking mesta po broju, bela boja, putarska farba	kom	32	250.00	8,000.00
Ukupno:					311,684.40

2	Saobraćajni znakovi i nosači, isporuka i ugradnja				
2.1	Standardni saobraćajni znakovi				
	Saobraćajni znak, I -30, 90x90x90 cm, klasa 1	kom	1	4,185.00	4,185.00
	Saobraćajni znak, II -1, Ø90 cm, klasa 2	kom	2	6,278.00	12,556.00
	Saobraćajni znak, II -2, Ø60 cm, klasa 2	kom	21	5,870.00	123,270.00
	Saobraćajni znak, II -4, Ø60 cm, klasa 1	kom	1	3,914.00	3,914.00
	Saobraćajni znak, II -26, Ø60 cm, klasa 1	kom	2	3,914.00	7,828.00
	Saobraćajni znak, II -26.1, Ø60 cm, klasa 1	kom	2	3,914.00	7,828.00
	Saobraćajni znak, II -30 (40km/h), Ø60 cm, klasa 1	kom	1	3,914.00	3,914.00
	Saobraćajni znak, II -34, Ø60 cm, klasa 1	kom	23	3,914.00	90,022.00
	Saobraćajni znak, II -41.1, Ø60 cm, klasa 1	kom	26	3,914.00	101,764.00
	Saobraćajni znak, II-44.1, Ø60 cm, klasa 1	kom	1	3,914.00	3,914.00
	Saobraćajni znak, II-45, Ø60 cm, klasa 1	kom	2	3,914.00	7,828.00
	Saobraćajni znak, III -2, 60x60, klasa 1	kom	2	4,026.00	8,052.00
	Saobraćajni znak, III -3 , 60x60 cm, klasa 2	kom	2	6,038.00	12,076.00
	Saobraćajni znak, III-6, 60x60 cm, klasa 2	kom	16	6,038.00	96,608.00
	Saobraćajni znak, III-7, 60x60 cm, klasa 2	kom	21	6,038.00	126,798.00
	Saobraćajni znak, III-28, 60x90 cm, klasa 3	kom	2	9,811.00	19,622.00
	Saobraćajni znak, III-28.1, 60x90 cm, klasa 2	kom	2	8,383.00	16,766.00
	Saobraćajni znak, III-30, 60x60 cm, klasa 1	kom	4	4,026.00	16,104.00
	Saobraćajni znak, III-84, 30x100 cm, klasa1	kom	2	3,744.00	7,488.00
	Saobraćajni znak, III-203, 60x90 cm, klasa1	kom	1	5,588.00	5,588.00
	Saobraćajni znak, III-206, 190x220 cm, klasa 2	kom	1	80,000.00	80,000.00
	Saobraćajni znak, III-6, III-4, fluo, 90x140 cm, klasa 3	kom	4	21,720.00	86,880.00

	Saobraćajni znak, IV -2, 60x250 cm, klasa 2	kom	2	3,355.00	6,710.00
	Saobraćajni znak, IV -6, 60x30 cm, klasa 1	kom	1	2,005.00	2,005.00
	Saobraćajni znak, IV -16, 60x30 cm, klasa 1	kom	1	2,005.00	2,005.00
	Saobraćajni znak, IV -17, 60x30 cm, klasa 1	kom	3	2,005.00	6,015.00
	Montaža saobraćajnih znakova na nosače	kom	150	450.00	67,500.00
2.2	Stub nosač (Ø6 cm) saobraćajnog znaka L= (m)				
	2.7	kom	2	3,213.00	6,426.00
	3.4	kom	30	4,046.00	121,380.00
	3.7	kom	13	4,403.00	57,239.00
	4	kom	42	4,760.00	199,920.00
	4.3	kom	4	5,117.00	20,468.00
	4.7	kom	2	5,593.00	11,186.00
	rešetkasti stub za saobraćajnu tablu, R 60-30	m	11	3,485.00	38,335.00
	ugradnja nosača saobraćajne signalizacije sa betonom	kom	91	1,750.00	159,250.00
	ugradnja rešetkastih nosača saobraćajne signalizacije sa betonom	kom	2	4,500.00	9,000.00
	Platforme u kombinaciji gume i asfalta se postavljaju na mestima gde se nalaze pešački prelazi i gde se želi usporiti celokupan saobraćaj. Ove platforme se postavljaju celom širinom ulice i pravi se okvir od gumenih elemenata(gumeni nagazi,bočni elementi), a središnji deo se popunjava asfaltom. Dimenzije platformi su 7m*5m . Na njima se obeležava pešački prelaz i tako se postiže usmerenje pešaka na pešački prelaz. Obračun po kom.	kom	2	221,000.00	442,000.00
Ukupno:					1,992,444.00
REKAPITULACIJA					
1	Oznake na putu, isporuka i ugradnja				311,684.40
2	Saobraćajni znakovi i nosači, isporuka i ugradnja				1,992,444.00
3	Nabavka, transport postavljanje i održavanje privremene saobraćajne signalizacije.za vreme izvođenja radova	paušalno	1	1,000,000.00	1,000,000.00
Ukupno:					3,304,128.40

REKAPITULACIJA RADOVA	
Saobraćajna signalizacija i oprema	3,304,128.40
NEPREDVIĐENI RADOVI (5%)	165,206.42
Ukupno	3,469,334.82
PDV (20%)	693,866.96
UKUPNO	4,163,201.78

Odgovorni projektant:



ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

Пројекат реконструкције улица Стефана
Лазаревића и Краља Милутина у Параћину

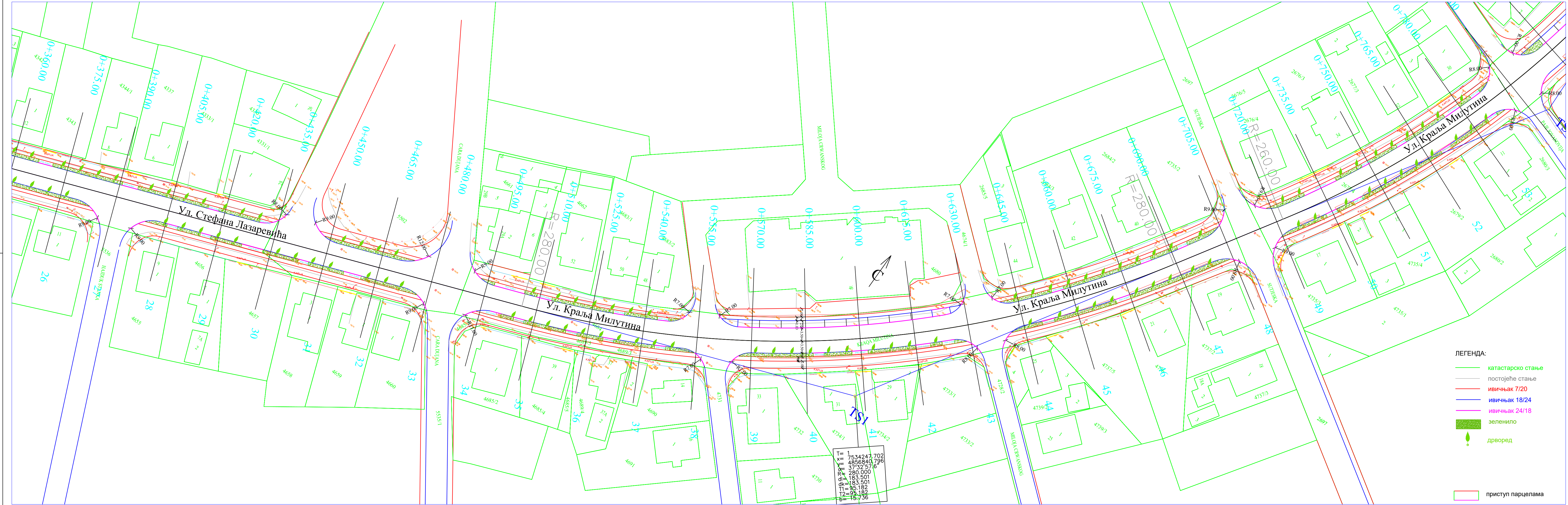


ПССМ
инжењеринг д.о.о. ниш
назив цртежа : СИТУАЦИЈА

назив пројекта
Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и
Краља Милутина у Параћину

одговорни пројектант
Драгана Николић дипл.инж.грађ
инвеститор:
Општина Параћин

размера
1:500
датум
IX.2023
бр. цртежа
2/2.7.1.1

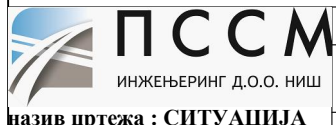


ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

Пројекат реконструкције улица Стефана
Лазаревића и Краља Милутина у Параћину

- ЛЕГЕНДА:
- катастарско стање
 - постојеће стање
 - ивичњак 7/20
 - ивичњак 18/24
 - ивичњак 24/18
 - зеленило
 - дрворед
 - приступ парцелама



назив пројекта
Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и
Краља Милутина у Параћину

одговорни пројектант
Драгана Николић дип.инж.грађ

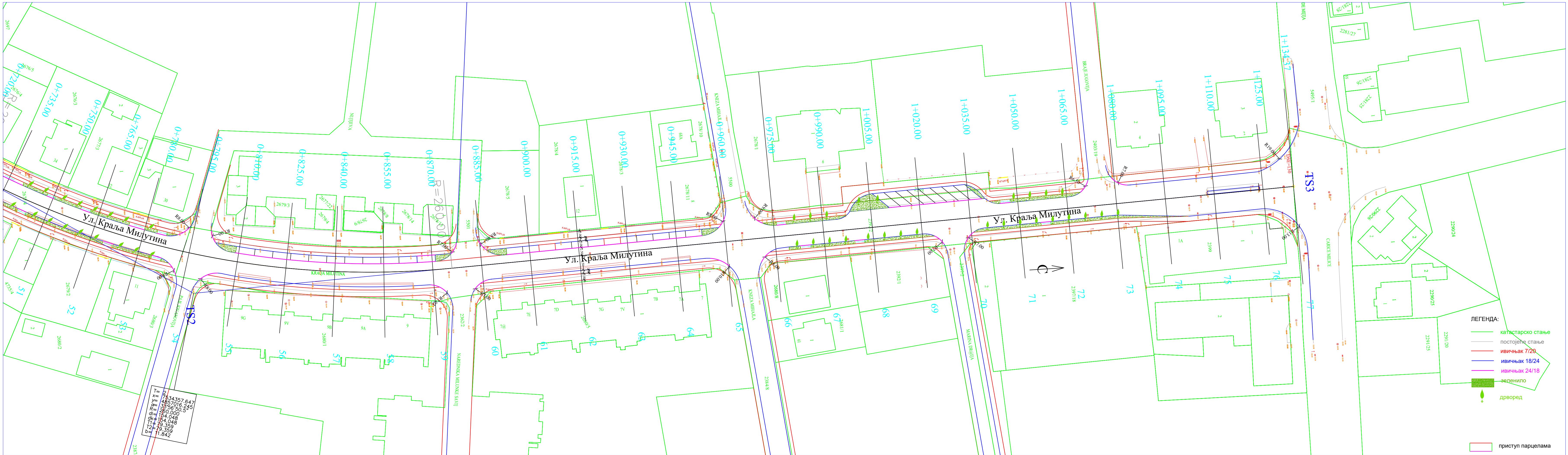
размера
1:500
датум
IX.2023
бр. цртежа
2/2.1.2

ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

Пројекат реконструкције улица Стефана
Лазаревића и Краља Милутина у Параћину

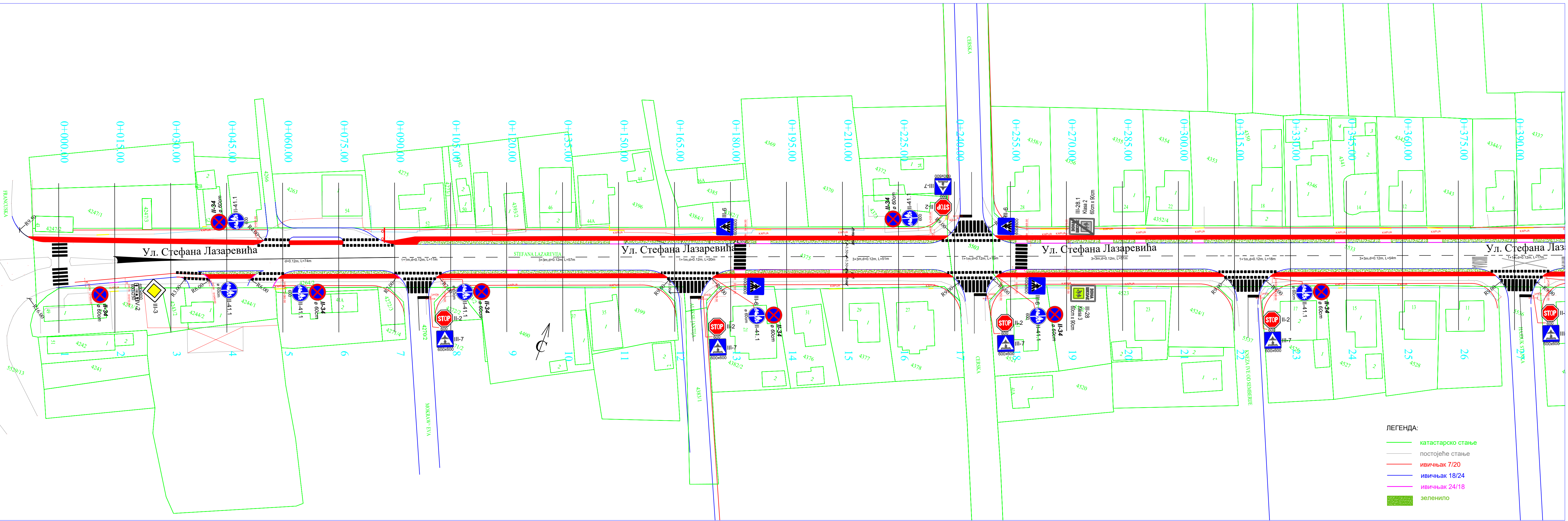
ПССМ инжењеринг д.о.о. ниш назив цртежа : СИТУАЦИЈА	назив пројекта	одговорни пројектант	размера
	Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина у Параћину	Драгана Николић дипл.инж.грађ	1:500
	инвеститор:	Општина Параћин	датум IX.2023 бр. цртежа 2/2.7.1.2



ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина у Параћину

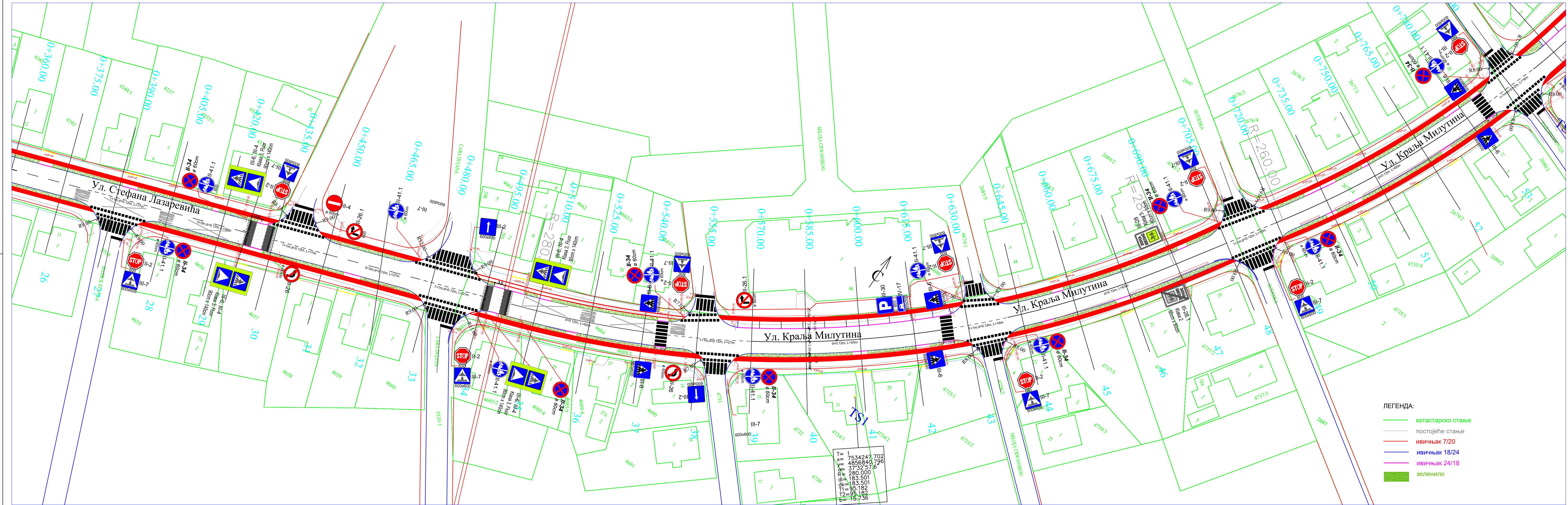


ПССМ
инжењеринг д.о.о. ниш
назив цртежа : СИТУАЦИЈА

назив пројекта
Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина у Параћину
инвеститор:
Општина Параћин

одговорни пројектант
Игор Трајковић дипл.инж.саоб.
датум
VII.2025
бр. цртежа
8.0.7.1.1

размера
1:500



ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

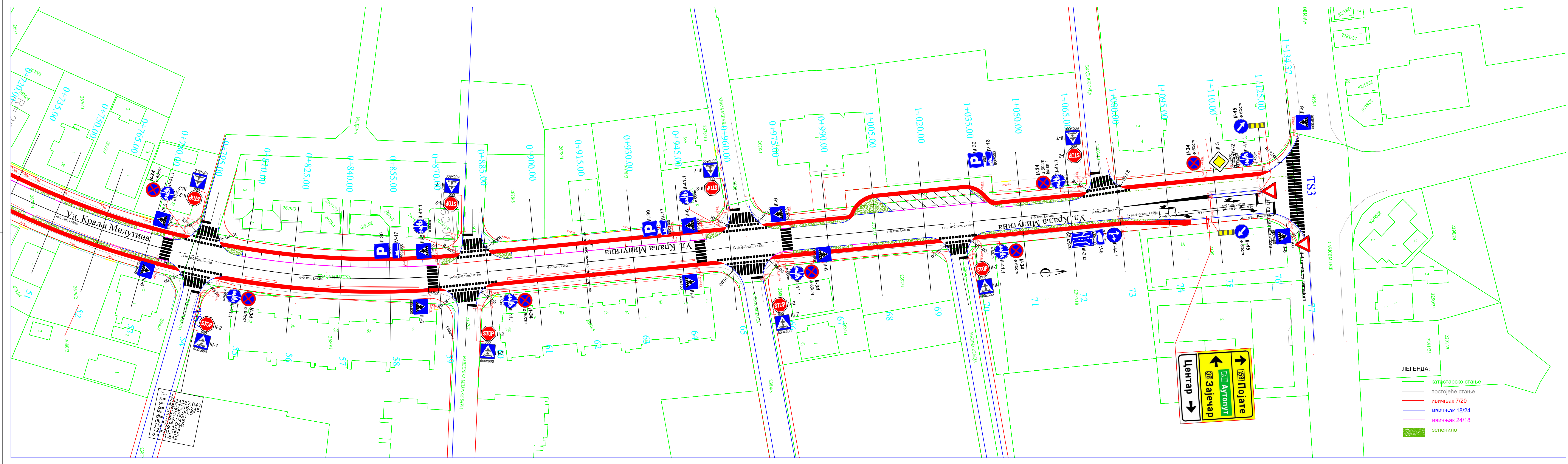
Проекат реконструкције улица Стефана
Лазаревића и Краља Милутина у Параћину



назив пројекта
Проекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и
Краља Милутина у Параћину
инвеститор:
Општина Параћин

одговорни пројектант
Игор Трајковић дипл.инж.саоб.
бр. цртежа
8.0.7.1.2

размера
1:500
датум
VII.2025



ИНВЕСТИТОР

Општина Параћин

Пројекат реконструкције улица Стефана
Лазаревића и Краља Милутина у Параћину

	назив пројекта	одговорни пројектант	размера
	Пројекат реконструкције улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина у Параћину	Игор Трајковић дипл.инж.саоб.	1:500
назив цртежа : СИТУАЦИЈА	инвеститор:	Општина Параћин	датум VII.2025 бр. цртежа 8.0.7.1.2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ПАРАЋИН
УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ФИНАНСИЈЕ, СКУПШТИНСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ
Одељење за урбанизам и имовинско правне послове
Број предмета: ROP-PAR-19510-CPI-2/2023
Заводни број: 351-257/23-V-04
Датум: 20.09.2023. године
ПАРАЋИН

УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ФИНАНСИЈЕ, СКУПШТИНСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ - ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ, Служба за обједињену процедуру, решавајући по захтеву Општина Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ТОМЕ ЖИВАНОВИЋА 10, Параћин, Параћин, за издавање грађевинске дозволе на основу члана 135. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон 09/20 и 52/21,62/23), члана 18. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/19), и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16), доноси:

РЕШЕЊЕ **О ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ**

Издаје се грађевинска дозвола инвеститору Општини Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ТОМЕ ЖИВАНОВИЋА 10, Параћин, за извођење радова на реконструкцији улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклистичком стазом у постојећој регулацији у Параћину, на кп.бр.4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град, категорије "Г", класе "211201".

Категорија објекта је "Г", класификациони број "211201", дужина саобраћајнице 1134,37 м2; Предрачунска вредност радова износи: 81 663 695.24

Пројекат за грађевинску дозволу са изводом из пројекта за грађевинску дозволу и локацијски услови на основу којих се издаје грађевинска дозвола, саставни су део овог решења.

Пројекат за грађевинску дозволу број ПГД 282/23 од 22.08.2023. године и извод из впројекта за грађевинску дозволу израђен је од стране ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш Ул.Николе Узуновића бр.108, Ниш а главни и одговорни пројектант за главну свеску, пројекат саобраћајнице, је Драгана Николић дипл.инж.грађ. лиценца број 312 P550 17, за пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације је Игор Трајковић дипл. инж. саобраћаја. лиценца број 370 K144 11.

Извештај о извршеној техничкој контроли ПГД, број ТК 52/2023 од 22.08.2023. године израђен је од стране ЈУРБОИНГ ПРОЈЕКТ ПЛУС ул.Милана топлце бр.78 Ниш, а вршилац техничке контриле за пројекат саобраћајнице је Иван Божиновић, дипл.инж.грађ. лиценца број 312 3101 03, за саобраћајне сигнализације је Данијела Бојанић дипл. инж. саоб. лиценца број 370 F536 07

Предметни објекат не подлеже плаћању доприноса за уређивање грађевинског земљишта у складу са чл. 22. и 21. градњи и Одлуком о доприносу за уређивање грађевинског земљишта.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова, овом Одељењу пријави почетак грађења објекта са наведеним датумом почетка и роком завршетка грађења. Рок за завршетак грађења почиње да тече од дана подношења пријаве овом органу.

Уз пријаву радова инвеститор подноси, пројекат за извођење и доказ о плаћеној административној такси.

Ова грађевинска дозвола престаје да важи ако се не отпочне са грађењем објекта односно извођењем радова у року од три године од дана правоснажности овог решења и уколико се у року од пет година не прибави употребна дозвола.

О б р а з л о ж е њ е

ОПШТИНА ПАРАЋИН, инвеститор Општина Paraćin, ТОМЕ ЖИВАНОВИЋА 10, Параћин, Параћин, поднео је кроз ЦИС захтев за издавање грађевинске дозволе.

Увидом у достављени захтев и прилоге, утврђено је да је приложена сва потребна документација предвиђена чланом 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/19) и то: пројекат за грађевинску дозволу, извод из пројекта за грађевинску дозволу, техничка контрола ПГД, доказ о праву својине на земљишту, катастарско - топографски план, овлашћење инвеститора за заступање у обједињеној процедури и доказ о уплати накнаде за ЦЕОП.

Решавајући по поднетом захтеву, ОПШТИНА ПАРАЋИН, је по службеној дужности прибавила доказ о праву својине на земљишту од стране РГЗ Параћин .

На основу наведеног чињеничног стања утврђено је да су испуњени услови из чл. 135. Закона о планирању и изградњи за издавање грађевинске дозволе, па је одлучено као у доспозитиву решења.

Увидом у налоге за уплату, утврђено је да је уплаћена накнада за ЦЕОП.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС у року од 8 дана од дана пријема истог са таксом од 550,00 динара.

Решење доставити: - инвеститору преко пуномоћника, грађевинско инспектору, имаоцима јавних овлашћења и за предмет;

НАЧЕЛНИК
Тамара Димитријевић допл.правник



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ПАРАЋИН
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ПАРАЋИН
Одељење за урбанизам и имовинско правне послове
Број предмета: ROP-PAR-19510-CPA-3/2025
Датум: 26.11.2025. године
ПАРАЋИН

ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ПАРАЋИН ,Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, решавајући по захтеву Општине Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ул. Томе Живановића бр.10, Параћин, поднетог преко пуномоћника Јавног комуналног предузећа "Црница", Параћин, Матични број: 17018795, ПИБ: 101094056, ул. Чика Тасина бр.11, Параћин, за измену решења о грађевинској дозволи ROP-PAR-19510-CPI-2/2023 од 07.09.2023 године којом је одобрено извођење радова на реконструкцији улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклическом стазом у постојећој регулацији у Параћину, на кп.бр.4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град, категорије "Г", класе "211201", на основу члана 142. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон 09/20 и 52/21,62/23), члана 26. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 96/23), и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16), доноси:

РЕШЕЊЕ **О ИЗМЕНИ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ**

МЕЊА СЕ решење о грађевинској дозволи ROP-PAR-19510-CPI-2/2023 од 07.09.2023 године којом је дозвољено инвеститору Општини Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ул. Томе Живановића бр.10, Параћин, преко пуномоћника Јавног комуналног предузећа "Црница", Параћин, Матични број: 17018795, ПИБ: 101094056, ул. Чика Тасина бр.11, Параћин , извођење радова на реконструкцији улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклическом стазом у постојећој регулацији у Параћину, на кп.бр.4375,5503,5533, 5502,4684,2697,2677/4,2392/2,2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град, категорије "Г", класе "211201" тако да сада гласи:

" Издаје се грађевинска дозвола инвеститору Општини Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ТОМЕ ЖИВАНОВИЋА 10, Параћин, за извођење радова на реконструкцији улица Стефана Лазаревића и Краља Милутина са пешачко бициклическом стазом у постојећој регулацији у Параћину, на кп.бр.4375, 5503, 5533, 5502, 4684, 2697, 2677/4, 2392/2, 2393 и 4685/3 и 4689/3 К.О.Параћин град, категорије "Г", класе "211201" .

Категорија објекта је "Г", класификациони број "211201", дужина саобраћајнице 1134,37 м2; Предрачунска вредност радова износи: 114.987.538,39 динара.

Пројекат за грађевинску дозволу са изводом из пројекта за грађевинску дозволу и локацијски услови на основу којих се издаје грађевинска дозвола, саставни су део овог решења.

Пројекат за грађевинску дозволу број ПГД 419/25 од 18.11.2025. године и извод из впројекта за грађевинску дозволу израђен је од стране ПССМ Инжењеринг Д.О.О. Ниш Ул.Николе Узновића бр.108 , Ниш а главни и одговорни пројектант за главну свеску, пројекат саобраћајнице, је Драгана Николић дипл.инж.грађ. лиценца број 312 P550 17 , за пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације је Игор Трајковић дипл. инж. саобраћаја. лиценца број 370 K144 11.

Извештај о извршеној техничкој контроли ПГД, број ТК 48/2025 од новембар.2025. године израђен је од стране ЈУРБОИНГ ПРОЈЕКТ ПЛУС ул.Милана топлце бр.78 Ниш, а вршилац техничке контриле за пројекат саобраћајнице је Иван Божиновић, дипл.инж.грађ. лиценца број 312 3101 03, за саобраћајне сигнализације је Данијела Бојанић дипл. инж. саоб. лиценца број 370 F536 07

Предметни објекат не подлеже плаћању доприноса за уређивање грађевинског земљишта у складу са чл. 22. и 21. градњи и Одлуком о доприносу за уређивање грађевинског земљишта.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова, овом Одељењу пријави почетак грађења објекта са наведеним датумом почетка и роком завршетка грађења. Рок за завршетак грађења почиње да тече од дана подношења пријаве овом органу.

Уз пријаву радова инвеститор подноси, пројекат за извођење и доказ о плаћеној административној такси.

Ова грађевинска дозвола престаје да важи ако се не отпочне са грађењем објекта односно извођењем радова у року од три године од дана правоснажности овог решења и уколико се у року од пет година не прибави употребна дозвола."

У свему осталом Решење о грађевинској дозволи број: ROP-PAR-19510-CPI-2/2023 од 07.09.2023 године остаје непромењено.

О б р а з л о ж е њ е

Инвеститор Општина Параћин, Матични број: 07184654, ПИБ: 100876853, ул. Томе Живановића бр.10, Параћин, преко пуномоћника Јавног комуналног предузећа "Црница", Параћин, Матични број: 17018795, ПИБ: 101094056, ул. Чика Тасина бр.11, Параћин , поднела је кроз ЦИС захтев за измену решења о грађевинској дозволи ROP-PAR-19510-CPI-2/2023 од 07.09.2023 године

Увидом у достављени захтев и прилоге, утврђено је да је приложена сва потребна документација предвиђена чланом 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/19) и то: пројекат за грађевинску дозволу, извод из пројекта за грађевинску дозволу, техничка контрола ПГД, , доказ о праву својине на земљишту, катастарско - топографски план,Решење о сагласности на План управљања отпадом број 004714752 2025 06446 004 701 000 001 од 26.11.2025.године, овлашћење инвеститора за заступање у обједињеној процедури и доказ о уплати накнаде за ЦЕОП.

Решавајући по поднетом захтеву, ОПШТИНА ПАРАЋИН, је по службеној дужности прибавила доказ о праву својине на земљишту од стране РГЗ Параћин .

На основу наведеног чињеничног стања утврђено је да су испуњени услови из чл. 135. Закона о планирању и изградњи за издавање грађевинске дозволе, па је одлучено као у доспозитиву решења.

Увидом у налоге за уплату, утврђено је да је уплаћена накнада за ЦЕОП.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС у року од 8 дана од дана пријема истог .

Решење доставити: - инвеститору преко пуномоћника, грађевинско инспектору, имаоцима јавних овлашћења и за предмет;

НАЧЕЛНИК

Биљана Јанићијевић дипл.инж.арх.