



JKP Позаревац пут Позаревац
Воје Дулића 28, Позаревац
Телефон: 012/520-915
E-mail: info@pozarevacput.rs

ЕЛАБОРАТ

1. Рехабилитација коловоза у улици Миленка Стојковића у Костолцу, дужине L=300m В=3,5m

ИНВЕСТИТОР :	JKP Позаревац пут
Намена и врста објекта и локација	Рехабилитација коловоза у улици Миленка Стојковића у Костолцу К.П. 221 и 106 све К.О. Костолац - град
Израда пројектне документације	Управљач пута JKP Позаревац пут
Стручно лице:	Милица Гајић дипл. инж. грађ.
Датум израде пројектне документације:	Мај 2026.год.



JKP Позаревац пут Позаревац
Воје Дулића 28, Позаревац
Телефон: 012/520-915
E-mail: info@pozarevacput.rs

На основу члана 69. Закона о
путевима („Службени гласник РС“

бр. 41/2018, 95/2018 и 99/2023):

РЕШЕЊЕ

о одређивању стручног лица

За израду дела техничке документације

Рехабилитација коловоза у улици Миленка Стојковића у Костолцу

Одређује се стручно лице:

Милица Гајић, дипл. инж. грађ.

Именована је дужна да се придржава одговарајућих одредби Закона о путевима, Закона о планирању и изградњи (Службени гласник Републике Србије 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, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 – др.закон), као и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Службени гласник Републике Србије бр. 73/19) из области за коју је одређен решењем:

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

Именовано лице испуњава прописане услове према одредбама Закона о путевима („Службени гласник РС“ бр. 41/2018), за израду техничке документације из области за које је одређена решењем.

Пожаревац, мај 2026. год.

в.д. Директора ЈКП Пожаревац пут

Стефан Марјановић, дипл. правник



ЈКП Пожаревац пут Пожаревац
Воје Дулића 28, Пожаревац
Телефон: 012/520-915
Е-mail: info@pozarevacput.rs

На основу решења којим сам
одређена за стручно лице за израду техничке документације:

Рехабилитација коловоза у улици Миленка Стојковића у Костолцу

Дајем следећу

ИЗЈАВУ

Изјављујем да сам се при изради наведене документације придржавала одредби закона, прописа, стандарда и техничких норми квалитета, чија је примена обавезна, као и осталих одредби предвиђених Законом о путевима („Службени гласник РС“ бр. 41/2018), члана 69. Изјављујем да су сви примерци пројекта идентични по садржају, текстуалном делу и графичким прилозима. Да су сва ситуациона решења у оквиру постојећег регулационог појаса и фактичког стања на терену.

Пожаревац, мај 2026. год.

Стручно лице:

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Предметна локација се налази у Г.О. Костолац, на катастарским парцелама кп.бр. 221 и 106 све К.О. Костолац – Град. Предмет радова је рехабилитација коловоза у оквиру постојеће регулације и фактичког стања на терену без икаквих промена трасе. Планирана деоница је од улце Милоша Обилића до улице Кнеза Милоша у дужини од 300,00 m. Предвиђа се геодетско обележавање трасе, ископ материјала 3. и 4. катехорије, планирање и ваљање постелице, набавка и транспорт и уградња каменог агрегата 0 – 31,5 mm, нивелација шахт поклопаца, израда битоносећег – хабајућег слоја од БНХС 16, дебљине d=6 cm, по целој површини предвиђеној за асфалтирање, и израда банке од каменог агрегата..

Постојеће стање:

Постојеће стање у улици Миленка Стојковића је релативно добро са туцаничким зазором као завршним слојем у првом делу и лоше на другом, асфалтираном делу. На целој траси се мења коловозни застор у дужини од 300,00 m. Завршна обрада наношење слоја асфалта БНХС 16, d =6 cm.

Ситуационо и нивелационо решење:

Будући изглед улице Миленка Стојковића је такав да ће бити пресвучена у дужини од 300,00 m, а како је даље описано у предмеру и предрачуна. Одводњавање атмосферских вода решено је попречним и подужним падом.

Техничко регулисање саобраћаја биће према пројекту привременог регулисања саобраћаја за време извођења радова, који ће се изградити непосредно пре извођења самих радова, а за које одговорност преузима извођач радова. Након завршених грађевинских радова, улицу је неопходно обележити вертикалном и хоризонталном сигнализацијом.

Планирани радови су:

- Геодетско обележавање трасе
- Машинско опсецање асфалта
- Ископ материјала III и IV категорије са утоваром у возило и одвозом на депонију до 5 km (машински 95% и ручно 5%)
- Планирање и ваљање постелице у материјалу III и IV категорије
- Набавка транспорт и уградња каменог агрегата од 0 – 31,5mm у слојевима d=10 cm
- Нивелација шахт поклопаца
- Израда битоносећег слоја од БНХС 16 финишером, дебљине d=6 cm
- Израда банке од каменог агрегата

Предмер и предрачун радова урађен је на основу јединичних цена из предмера и предрачуна радова, који је саставни део Оквирног споразума.

Радови на рехабилитацији коловозне конструкције – асфалтирање улице Миленка Стојковића у Костолцу L = 300 m, B = 3,5 m					
р. бр.	ОПИС-ВРСТА РАДОВА	јед. мере	количина	јед.цена.	ИЗНОС

1.	Геодетско обележавање трасе	m	310,00	20,00	6.200,00
2.	Ископ материјала 3. и 4. категорије са утоваром у возило и одвозом на депонију до 5 km, d=16cm (300,0x4,2+20,0)x0,16 = 204,80 m ³	m ³	210,00	880,00	184.800,00
3.	Планирање и ваљање постелице у материјалу 3. и 4. категорије 300,0x4,2+20,0= 1.280,00 m ²	m ²	1.300,00	110,00	143.000,00
	Набавка транспорт и уградња каменог агрегата од 0-31,5 mm, d = 10 cm (300,0x4,2+20,0)x0,10 =128,00 m ³	m ³	130,00	3.800,00	494.000,00
	Подизање и спуштање шахти и сливника на коју нивелете пута са израдом армирано бетонског прстена, ценом обухватити разбијање старог бетона, набавку и транспорт потребног материјала и одвоз вишка материјала на депонију до 5 km.	ком.	10,00	11.000,00	110.000,00
5.	Израда бетоносећег слоја од БНХС 16 дебљине 6cm 300x3,5+20,0 = 1.070,00 m ²	m ²	1.100,00	2.220,00	2.442.000,00
6.	Машинско опсецање асфалта 15 m	m	15,00	400,00	6.000,00
7.	Израда банке од каменог агрегата асфалтног коловоза на локалним путевима 300,0x2x0,35x0,06 = 12,60 m ³	m ³	14,00	3.800,00	53.200,00
Процењена вредност радова у улици Миленка Стојковића у Костоцу:					3.439.200,00

У Пожаревцу, 05.2026.

Стручно лице:

Графички приказ катастарске парцела број 221 и 106 све К.О. Костолац – Град преузет са „Гео Србија“

