

9

PREDRAČUN RADOVA ^{300,0}
 ZA IZGRADNJU DIJELA PUTA U BANJALUCI (~~300,0~~ x 7,00 m)

1 PRIPREMNI RADOVI

1.1 Iskopavanje i obilježavanje lokacije (geodetski radovi)	m	300,0	2,00	600,00
1.2 Privremena saobraćajna signalizacija i regulisanje saobraćaja u periodu građenja	pauš.			250,00
PRIPREMNI RADOVI UKUPNO:				850,00

2 DONJI STROJ

2.1 Otkopavanje zemlje III i IV kat. u širokom otkopu	m3	1850,0	8,00	14800,00
2.2 Nabijanje podtla.	m2	2950,0	1,50	4425,00
2.3 Izrada nasipa od iz pozajmišta. Nasip raditi u slojevima od po 30 cm	m3	200,0	15,80	3160,00
DONJI STROJ UKUPNO:				22385,00

3 DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA

3.1 Iskop zemljanih jaraka.	m3	270,0	9,30	2511,00
3.2 Humuziranje kosina u pojasu klizišta.	m2	910,0	8,50	7735,00
DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA UKUPNO:				10246,00

4 GORNJI STROJ

4.1 Izrada mehanički stabilizovanog donjeg nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamena 0-60 mm iz kamenoloma, d= 40 cm.	m3	950,0	35,00	33250,00
4.2 Planiranje i valjanje posteljice do potrebne zbijenosti.	m2	2880,0	1,50	4320,00
4.3 Izrada gornjeg nosivog sloja BNS- a 22 debljina d=8cm	m2	2100,0	28,00	58800,00
GORNJI STROJ UKUPNO:				96370,00

REKAPITULACIJA

1 PRIPREMNI RADOVI	850,00
2 DONJI STROJ	22385,00
3 DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA	10246,00
4 GORNJI STROJ	96370,00
UKUPNO KM:	129851,00

Za Izvođača:

Blažević

Za Naručioca:

PREDRAČUN RADOVA
ZA IZGRADNJU DIJELA PUTA U BANJALUCI 300 x 7,00 m)

1 PRIPREMNI RADOVI

1.1 Iskolčenje i obilježavanje lokacije (geodetski radovi)	m	300.00	2.00	600.00
1.2 Privremena saobraćajna signalizacija i regulisanje saobraćaja u periodu građenja	pauš.			250.00
PRIPREMNI RADOVI UKUPNO:				850.00

2 DONJI STROJ

2.1 Otkopavanje zemlje III i IV kat. u širokom otkopu	m3	3369.60	8.00	26956.80
2.2 Nabijanje podfla.	m2	3150.00	1.50	4725.00
2.3 Izrada nasipa od iz pozajmišta. Nasip raditi u slojevima od po 30 cm.	m3	229.50	15.80	3626.10
DONJI STROJ UKUPNO:				35307.90

3 DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA

3.1 Iskop zemljanih jaraka.	m3	147.00	9.30	1367.10
3.2 Humuziranje kosina u pojasu klizišta.	m2	1080.00	8.50	8925.00
DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA UKUPNO:				10292.10

4 GORNJI STROJ

4.1 Izrada mehanički stabilizovanog donjeg nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamena 0-60 mm iz kamenoloma, d=40 cm.	m3	1116.00	35.00	39060.00
4.2 Planiranje i valjanje posteljice do potrebne zbijenosti.	m2	2790.00	1.50	4185.00
4.3 Izrada gornjeg nosivog sloja BNS- a 22 debljina d=8cm	m2	2100.00	28.00	58800.00
GORNJI STROJ UKUPNO:				102045.00

REKAPITULACIJA

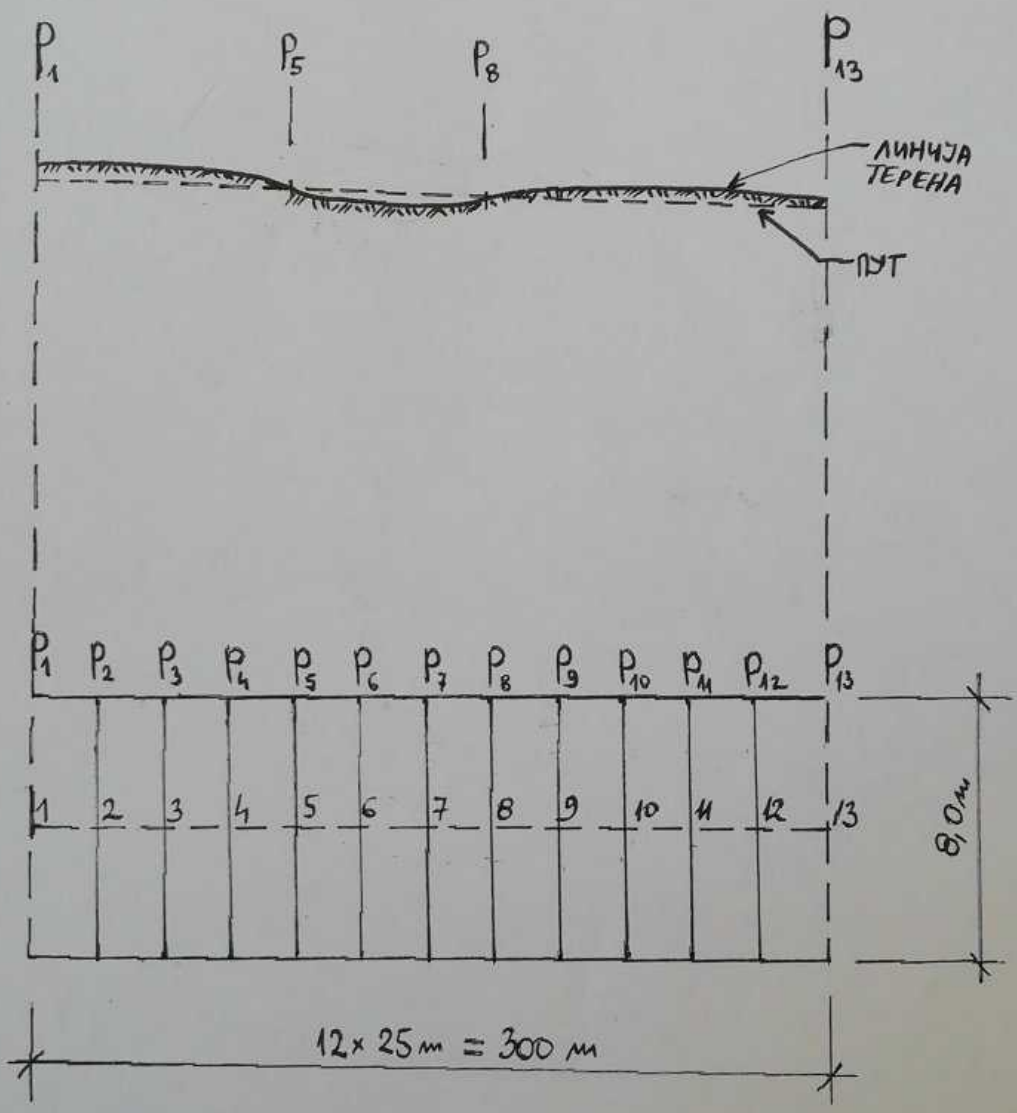
1 PRIPREMNI RADOVI	850,00
2 DONJI STROJ	35 307,90
3 DRENIRANJE I ODVODNJA TRUPA PUTA	10 292,10
4 GORNJI STROJ	102 045,00
UKUPNO KM:	148 495,00

Za Izvođača:

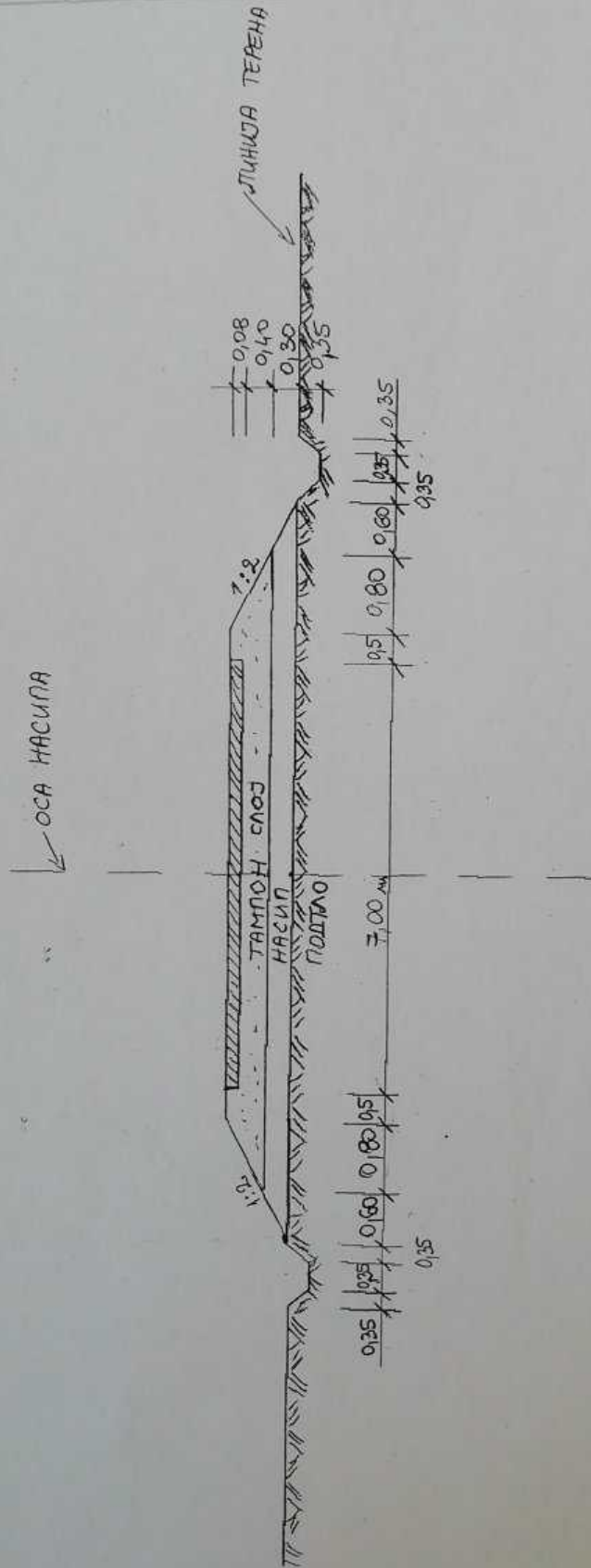
Blažević

Za Naručioca:

300 м × 710 м

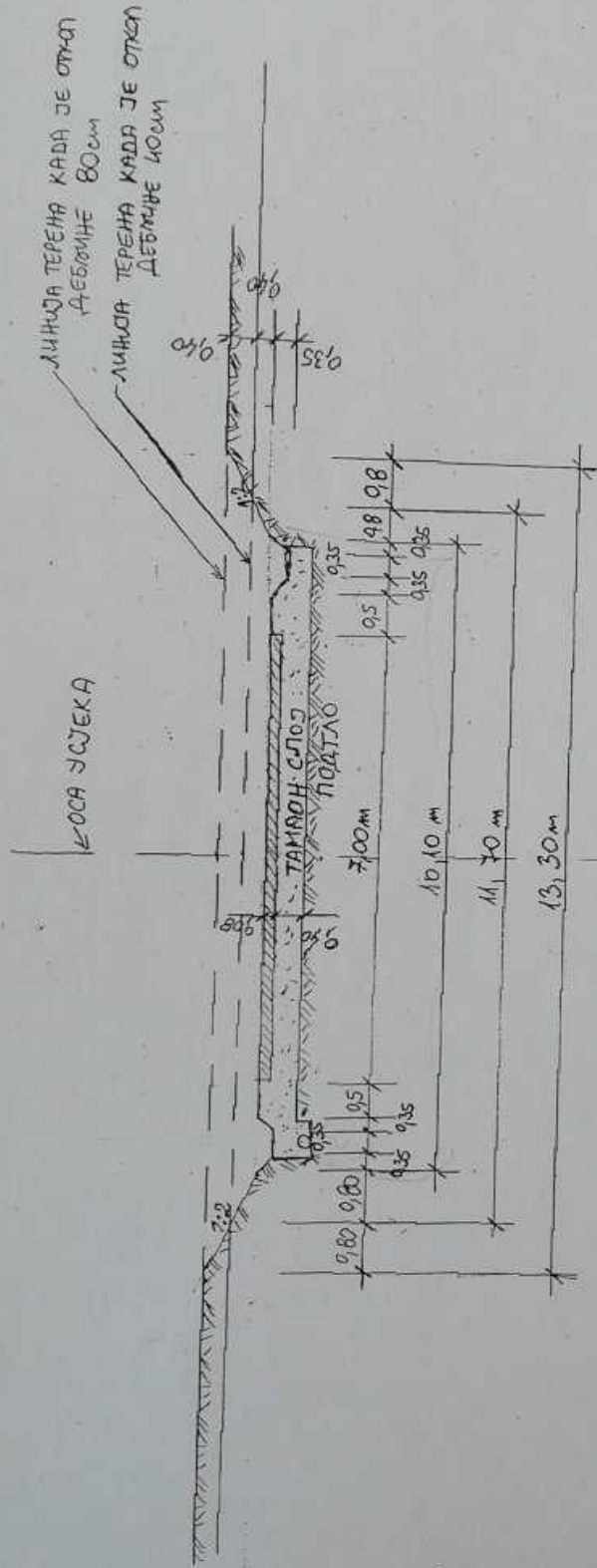


ПРИЛОГ БР. 3



ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ ПУТА У НАСИПУ (P 1:50)

ПРИЛОГ БР. 2



ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ ПУТА У УСЈЕКУ (Р 1:50)

објект се изградња

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП "МАРШАЛ"		ИНВЕСТИТОР ГРАД БАЧА ЛУКА				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК ДАН УТОРАК ДАТУМ 07.06.2019 1	
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА		Смена		Број радника			Температура
МЕСТО БАЧА ЛУКА		Грађ рад	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно	Време
1. смена од 7 до 17 укупно 10 часова		4	1	3	2	10	у 7 час 9 C° СУНЧАНО (сунчано, облачно, киш)
2. смена од укупно часова							у 13 час 23 C° 8 km/h (брзина ветра)
3. смена од укупно часова							у 17 час 20 C° (ниво подземних вода)
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ
СА ДАНАШЊИМ ДАНОМ НАДЗОРНИ ОРГАН ЈЕ ИСПРЕД ИНВЕСТИТОРА ГРАД БАЧА ЛУКА ПРЕДАО ИСКЛУЧЕНО ТРАСУ ОСОБИНЕ ПУТА У БАЧАЈ ЛУКА САГЛАСНО УГОВОРУ БР. 781/19 А ИСТОВРЕМЕНО САСТАВНИ ДИО ОВОГ ЛИСТА ГРАЂЕВИНСКОГ ДНЕВНИКА ЈЕ ЗАПИСНИК КОЈИ ЈЕ ИЗВРШЕН НА ОВОМ ИСКОПТЕМ НАДЗОРНИ ОРГАН ЈЕ ИЗВРШИО ПРЕДАЈУ ИНВЕСТИЦИОНО ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: УГОВОР ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА 781/19, ГЛАВНИ ПРОЈЕКТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТА У БАЧАЈ ЛУЦИ УРАЂЕН ОД СТРАНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ФИРМЕ "МАРШАЛ" СИНТЕЗНУ КАРТУ СВИХ ПОСТОЈЕЋИХ И ПЛАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ПОСТОЈЕЋОЈ ЛОКАЦИЈИ.							
ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ ОБРЕБИРАО ГРАДИЛИШТЕ, ИЗВРШИО ЈЕ ОСИГУРАЊЕ ОСОБИНЕ ПУТА, ОД 300.00 М							
ВОДЕ ДНЕВНИК dabing jakimolot		ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: dabing jakimolot			НАДЗОРНИ ОРГАН: Blumenberg		

ИЗВОЂАЧ РАДОВА: Г.П. "МАРИЈАЛ"		ИНВЕСТИТОР: ГРАД БАЉА ЛУКА					ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК		
ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА							ДАН: СРИЈЕДА ДАТУМ: 08.05.19		
МЕСТО: БАЉА ЛУКА									
РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	Зачат	Тех. Особ.	Остали	укупно			
1. смена од 7 до 17 укупно 10h часова	1.	6	3	3	3	15 КАМИОН	у 7 час 10 C°	СЖИЈАКО (сушавно, облачно, мгла)	
2. смена од укупно часова							у 13 час 23 C°	8 km (брзина ветра)	
3. смена од укупно часова							у 17 час 18 C°	(ниво подземних вода)	
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ		
ИЗВРШЕНО ЈЕ ИСКОПАЊЕ И ОБИКОЊАВАЊЕ ЛОКАЦИЈЕ (ПЕД. ЕТКИ РАДОВИ)							/		
ПОСТАВЉЕНА ЈЕ ПРИВРЕМЕНА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА ЗА РЕГУЛИСАЊЕ САОБРАЋАЈА У ПЕРИОДУ ГРАЂЕЊА.									
ВОДЕ ДНЕВНИК: Dabig Jahisnik		ИЗВОЂАЧ-РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: Dabig Jahisnik			НАДЗОРНИ ОРГАН: Blumbarint				

6

ИЗВОЂАЧ РАДОВА: ГП "МАРШАЛ"			ИНВЕСТИТОР: ГРАД БАЦА ЛУКА					ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК					
ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИШЕЛА ПУТА								ДАН: ЧЕТВРТАК		ДАТУМ: 09.05.19	3		
МЕСТО: БАЦА ЛУКА													
РАДНО ВРЕМЕ			Смена	Број радника					Механизација	Температура		Време	
				Грађ рад.	Занат	Тех. Особ.	Ос. радн.	укупно		у час	С°	Време	
1. смена од	укупно	часова							у	час	С°	(у средњем облаку, ветар)	
2. смена од	укупно	часова							у	час	С°	(брзина ветра)	
3. смена од	укупно	часова							у	час	С°	(небо покривено облаци)	
ОПИС РАДА									ПРИМЕДБЕ				
НЕРАДНИ ДАН, ДРЖАВНИ ПРАЗНИК													
ВОДЕ ДНЕВНИК: <i>[Signature]</i>			ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: <i>[Signature]</i>					НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>[Signature]</i>					

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП "МАРШАЛ" ОБЈЕКАТ ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА МЕСТО БАЦА ЛУКА		ИНВЕСТИТОР ГРАД БАЦА ЛУКА				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК			
ДАН ПЕТАК		ДАТУМ 10.05.1974							
РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	Занат.	Тех. Особ.	Остали	укупно			
1. смена од 7 до 17 укупно 10h часова	1.	12	5	3	4	24	ДАМПЕР УТОВАРИВАЧ	у 7 час 11 c° Сунчано (укупно облачно, киш)	
2. смена од укупно часова							БУЛДОЗЕР ВИБРОПЛОУ	у 13 час 20 c° 9.10 (брзина ветра)	
3. смена од укупно часова							ВИБРО ЗАПАК	у 17 час 17 c° (интер подметних вода)	
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ		
ИЗВРШЕНО ЈЕ ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III и IV КАТ у ШИРОКОМ ОТКОПУ. ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО БУЛДОЗЕРОМ, ОД ПРОФИЛА Р. Д О В, ЗЕМЉА ЈЕ ОДВЕЖЕНА НА ДЕПОНИЈУ КОЈА ЈЕ УДАЉЕНА 80 м ОД ПУТНОГ ПОЈАСА, ПОМОЋУ ДАМПЕРА И УТОВАРИВАЧА. НАКОН ОТКОПАВАЊА ЗЕМЉЕ ИЗВРШЕНО ЈЕ НАБИЈАЊЕ ПОДТЛА ВИБРО ПЛОУМА И ВИБРО ВАЉЦИМА.							ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ ИЗВРШЕНО ИСПИТИВАЊЕ ПОСТИГЛАСЕ ЗЕМЉНОСТА ПОМОЋУ ОПИТА КРЖИЈЕ ПЛОУЕ.		
ВОДЕ ДНЕВНИК:		ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА:				НАДЗОРНИ ОРГАН:			
Dolny Jankovick		Dolny Jankovick				Blumbarck			

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП "МАРШАЛ"		ИНВЕСТИТОР				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК	
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА		ГРАД БАБА ЛУКА				ДАН СУБОТА ДАТУМ 11.5.195	
МЕСТО БАБА ЛУКА		Смена		Број радника			Температура
		Грађ рад.	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно	Време
1. смена од 7 до 17 укупно 10h часова		12	5	3	4	24	у 7 час 8 C° (облачно)
2. смена од _____ укупно _____ часова							у 13 час 15 C° (9h)
3. смена од _____ укупно _____ часова							у 17 час 12 C° (ниво подземних вода)
ОПИС РАДА						ПРИМЕДБЕ	
ИЗВРШЕНО ЈЕ ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III И IV КАТЕГОРИЈЕ У ШИРОКОМ						ИЗБОРАТ РАДОВА ЈЕ ИЗВРШЕН	
ОТКОПУ, БУЛДОЗЕРОМ. ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО						ИЗБИРАЊЕ ПОСТИСЛУЖЕ	
ОД ПРОФИЛА Р ₁ ДО Р ₂ . ЗЕМЉА ЈЕ ОДВЕЖЕНА НА ДЕПОНИЈУ						ОБЈЕКТА РАДОВА ВРЕМА	
КОЈА ЈЕ УДАЉЕНА ВОМ ОД ПУТНОГ ПОЈАСА ПОМОЋУ						КРУЖИОМ РАДОМ.	
ДАМПЕРА И УТВАРИВАЧА. НАКОМ ОТКОПАВАЊА ЗЕМЉЕ							
ИЗВРШЕНО ЈЕ НАБИЈАЊЕ ПОДЛА ВИБРО ПЛОЊА И ВИБРО							
КАМЦИМА.							
ВОДЕ ДНЕВНИК: <i>Đobrić Jatinović</i>		ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: <i>Đobrić Jatinović</i>		НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Blumbrunn</i>			

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП „МАРШАЛ“		ИНВЕСТИТОР				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК	
ОБЈЕКАТ: ИЗГРАЂАЊА ДИЈЕЛА ПУТА		ГРАД: БАЊА ЛУКА				ДАН ПОНЕДЕЉАК ДАТУМ: 12.05.196.	
МЕСТО: БАЊА ЛУКА		Смена		Број радника			Механизација
		Грађ рад	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно	
1. смена од 7 до 17 укупно 10 часова		1.	10	2	3	2	17
2. смена од укупно часова							КАМПИОН
3. смена од укупно часова							ГРЕДЕР
							ВАЛЧАК
ОПИС РАДА						ПРИМЕДБЕ	
НАКОН ИСПИТИВАЊА ИЗРАЂЕНОГ ПОДТЛА ПРИСТУПА СЕ ИЗРАЂИ НАСИПА У ДВА СЛОЈА ДЕБЉИНЕ 0,4 ПО 30 см. НАСИПА СУ ГРАЂЕНИ ЗЕМЉОМ ВЕЋЕ НОСИВОСТИ СА ПРИВРЕМЕНИМ ДИЈЕЛИМА. ИЗГРАЂЕН ЈЕ ПРВИ СЛОЈ ОД РС ДО РС ДОВОЈ. ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕН СА ТРИ КАМПИОНА. ДОВОЂЕНА ЗЕМЉА СЕ РАЗАСТИРА У ПРВОМ СЛОЈУ ПО ЦИЈЕЛОЈ ШИРИНИ ПРОФИЛА. РАЗАСТИРАЊЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО ГРЕДЕРОМ У СЛОЈУ РАВНОМЈЕРНЕ ДЕБЉИНЕ А СЕИЈАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО ВАЛЧОМ. ДУЖИНА ИЗГРАЂЕНОГ НАСИПА ЈЕ 75 м.						ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ ИЗВРШИО ИСПИТИВАЊЕ ПОСТИГНУТЕ ЗБИЈЕНОСТИ ПРМОБУ ОПИТА КРУЖНОМ ПЛОХОМ.	
ВОДЕ ДНЕВНИК: <i>Marko Jovanovic</i>						ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: <i>Marko Jovanovic</i>	
						НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Blumbarica</i>	

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП „МАРШАЛ“		ИНВЕСТИТОР					ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК		
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА		ГРАД БАЧА ЛУКА					ДАН УТОРАК		
МЕСТО БАЧА ЛУКА							ДАТУМ 05/11/17 7		
РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	За-нат	Тех. Особ.	Ос. тали	укупно			
1. смена од 7 до 17 укупно 10 часова	1.	10	2	3	2	17	КАНИОН	у 8 час 7 °C РЕЛАТИВНО (суочено облачно, мгла) 19:00 (брзина ветра)
2. смена од укупно часова							ГРЕЈДЕР	у 13 час 10 °C
3. смена од укупно часова							ВАЛКОМ	у 17 час 6 °C (ниво подметачног вода)
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ		
<p>НАКОН ИСПИТИВАЊА ИЗРАЂЕНОГ ПОДЛА ПРИБУПА СЕ ИЗРАДИ НАСИПА У ДВА СЛОЈА ДЕБЉИНЕ ОД ПО 30 см. НАСИПА СУ ГРАЂЕНИ ЗЕМЉОМ ВЕЉЕ НОСИВОСТИ СА ПРИЗРЕМЕНИХ ДЕПОНИЈА. ИЗГРАЂЕН ЈЕ ДРУГИ СЛОЈ ОД ПРОФИЛА Р5 ДО Р8 ДОВОЗ ЗЕМЉЕ. ЈЕ ИЗВРШЕН СА ТРИ КАНИОНА. ДОВРШЕНА ЗЕМЉА СЕ РАЗАСТИРЕ У ДРУГОМ СЛОЈУ ПО ЦИЈЕЛОЈ ШИРИНИ ПРОФИЛА. РАЗАСТИРАЊЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО ГРЕЈДЕРОМ У СЛОЈУ РАВНОМ ЈЕРНЕ ДЕБЉИНЕ, А ЗБИЈАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО ВАЛКОМ. ДУЖИНА ИЗГРАЂЕНОГ НАСИПА ЈЕ 75 м.</p>							<p>ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ ИЗВРШЕО ИСПИТИВАЊЕ ПОСТИГЛОСТЕ ДЕБИЈИТЕТА ПОМОЋОУ ОПИТА КРИВИЦАМ ПЛОЧОМ.</p>		
ВОДЕ ДНЕВНИК:							ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: <i>Salma Zekovic</i>		
НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Blumovskif</i>									

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП „МАРИЈАН“		ИНВЕСТИТОР				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК	
ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂИВА ДИВЕЛА ПУТА		ГРАД БАЉА ПУКА				ДАН СРИЈЕДА ДАТУМ 15.05.19 8	
МЕСТО		Смена		Број радника			Температура
		Грађ рад.	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно	Време
1. смена од 7 до 17 укупно 10 часова		12	5	3	4	24	у 7 час 8 °С Сунчано (Сунчано облачно, м.з.в.)
2. смена од укупно часова							у 13 час 20 °С 2 м (Бриња ветра)
3. смена од укупно часова							у 17 час 17 °С (Имао коцкичних вода)
ОПИС РАДА						ПРИМЕДБЕ	
ИЗВРШЕНО ЈЕ ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III И IV КАТЕГОРИЈЕ У ШИРОКОМ						ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ	
ОТКОПУ ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО БУЛДОЏЕРОМ ОД ПРОФИЛА Р8						ИЗВРШИО ИСПИТИВАЊЕ	
ДО РАД. ЗЕМЉА ЈЕ ПАВЕНА НА ДИВЕЛУ КОЈА ЈЕ УБАВИМ 80 м						ПОСТИГЛУТЕ ЗЕМЉНОСТИ	
ОД ПУТНОГ ПОЈАСА ПОМОЋУ ДАМПЕРА У УТОВАРИВАЊА ИЛИ ОТКОПА-						ПОМОЋУ ОПИТА КРИЖНОМ	
ВАЊА ЗЕМЉЕ ИЗВРШЕНО ЈЕ НАБИЈАЊЕ ПОЧТИ ВИБРО ПЛОЧИМА И						ПЛОЧОМ	
ВИБРО ВАЊИМА							
ВОДЕ ДНЕВНИК: Milica Mihaljević		ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: Milica Mihaljević				НАДЗОРНИ ОРГАН: Вилиборковић	

ИЗВОЂАЧ РАДОВА Г.П. "МАРШАЛ"				ИНВЕСТИТОР:			ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК				
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА				ГРАД БАЧА Лука			дан ЧЕТВРТАК датум 16.05.19 9				
МЕСТО БАЧА Лука											
РАДНО ВРЕМЕ		Смена	Број радника					Механизација	Температура		Време
			Грађ рад.	Знат	Тех. Особ.	Остали	укупно		у час	С ⁰	
1. смена од 2 до 17 укупно 10 часова		1.	15	5	5	7	33		у час	С ⁰ <small>(сумано, облачно, мгла)</small>	
2. смена од _____ укупно _____ часова									у час	С ⁰ <small>(Бриња ветра)</small>	
3. смена од _____ укупно _____ часова									у час	С ⁰ <small>(ниво подземних вода)</small>	
ОПИС РАДА								ПРИМЕДБЕ			
ИЗВРШЕНО ЈЕ ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III И IV КАТЕГОРИЈЕ У ШИРОКОМ ОТКОПУ. ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО БУЛДОЗЕРИМ Д.В. ПРОФИЛА Р10 ДО Р13. ЗЕМЉА ЈЕ ОБЈЕЖЕНА НА ДИЈЕЛИЦИ КОЈА ЈЕ УДАЉЕНА 80м ОД РАДНОГ ПОЈАСА, ПОМОЋУ ЕЖИПЕРА И УТОПЛАРИВАЧА, НАКОН ОТКОПАВАЊА ЗЕМЉЕ ИЗВРШЕНО ЈЕ НАВЛАЖЊЕ ВОДТАМ ВИБРО ПЛОУЛОМ И ВИБРО ВАЉАНИМА								ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ ИЗВРШИО ИСПИТИВАЊЕ ПОСТИГНУТЕ ЗБИЈЕНОСТИ ПОМОЋУ ОПИТА КРУЖНОМ ПЛОУЛОМ			
ВОДЕ ДНЕВНИК:				ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА:			НАДЗОРНИ ОРГАН:				
<i>(signature)</i>				<i>(signature)</i>			<i>(signature)</i>				

ИЗВОЂАЧ РАДОВА "ГП "МАРШАЛ"		ИНВЕСТИТОР ГРАД БАЅА ЛУКА					ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК		
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА							ДАН ПОНАК	ДАТУМ 17.5/2010	
МЕСТО БАЅА ЛУКА									
РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно			
1. смена од 7 до 17	укупно 10 часова	10	3	3	3	19	БАТЕР КАМПИОН БУЛДОВЕР	у 8 час 6 °C	РЕМУЊ (опуштано објектно, киш)
2. смена од	укупно часова							у 12 час 11 °C	3-4 (борна ветра)
3. смена од	укупно часова							у 17 час 8 °C	(ниво подземних вода)
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ		
У ТОКУ ДАНАШЊЕГ ДАНА ИЗВРШЕН ЈЕ ИСКОП ЗЕМЉАНИХ ЈАКА СА ОБЕ СТРАНЕ ПУТА ОД П1-П12 ПРОФИЛА. ИСКОП ЗЕМЉЕ ЈЕ ИЗВРШЕН БАТЕРОМ, И ИСКОПАНА ЗЕМЉА ЈЕ ОДВЕЗЕНА НА ДЕПОНИЈУ У ДАЉЊЕМУ ВОМ ОД ПУТНОГ ПОЈАСА. ИЗВРШЕН ЈЕ И ХИМУНИЗИРАЊЕ КОСИНА У ПОЈАСУ КЛИЗИШТА. НАМЕСЕН ЈЕ СЛОЈ ХМУСА, КОЈИ ЈЕ ОДВЕЗЕН НА ДЕПОНИЈУ ПРИ ПОЧЕТКУ РАДОВА НА ИЗГРАДБИ ОВОГ ДИЈЕЛА ПУТА. ХМУС ЈЕ РАСПОРЕДЕН У СЛОЈУ ОД 10-15CM ПРЕКО ИЗБРАДАНЕ ПОВРШИНЕ У ОДГОВАРАЈУЋЕМ НАГИБУ ПОМОЋУ БУЛДОВЕРА									
ВОДЕ ДНЕВНИК: <i>Zeljko Matkovic</i>	ИЗВОЂАЧ-РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: <i>Zeljko Matkovic</i>					НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Vesimir...</i>			

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП "МАРШАЛ" ИНВЕСТИТОР ГРАД БАЏА ЛУКА ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК
 ОБЈЕКАТ ИЗГРАДА ДИЈЕЛА ПУТА ДАН ПОНЕДЕЉАК ДАТУМ 20.5.17 12
 МЕСТО БАЏА ЛУКА

РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно			
1. смена од 7 до 17 укупно 10 часова		7	4	3	2	16	КАМИОН ГРЕЈДЕР	у 8 час 15 °C	Сунчако, (сува, облачно, миз)
2. смена од укупно часова							ВИБРОВАЉКА ВИБРО ПЛОЧЕ	у 12 час 20 °C	0.5 (брзина метра)
3. смена од укупно часова								у 17 час 17 °C	(ниво подземних вода)

ОПИС РАДА	ПРИМЕДБЕ
ИЗВРШЕНА ЈЕ ИЗРАДА МЕХАНИЧКИ СТАБИЛИЗОВАНОГ ДИЈЕЛА ПОСРЕБЕТ СЛОЈА (ТАМПОНА) ОД ДРОБЉЕНОГ КАМЕНА 0-80мм ИЗ КАМЕЛОДОНА. ПОТРЕБАН НЕКОХЕРЕНТНИ МАТЕРИЈАЛ (ПРОИШЛАЦИ) ШЛИНАК И ДРОБЉЕНИ КАМЕНИ АГРЕГАТ) ДОВЕЋЕН ЈЕ ПОМОЋУ ИЗА КАМИОНА. РАЗАСИРАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ИЗВРШЕНО ЈЕ ГРЕЈДЕРОМ, НАЈОН РАЗАСИРАЊА ИЗВРШЕНО ЈЕ ЗБИЈАЊЕ НЕКОХЕРЕНТНОГ МАТЕРИЈАЛА НА ДЕБЉИНИ ОД 40см ПОМОЋУ ВИБРОВАЉКА И ВИБРО ПЛОЧЕ.	ИЗВРШЕНА СУ ИСПИТИВАЊА КВАЛИТЕТА ТАМПОНСКОГ СЛОЈА ПОМОЋУ ОПИТА КРУЖНЕ ПЛОЧЕ И ПОТРЂЕНО ЈЕ ДА ЈЕ ТАМПОНСКИ СЛОЈ УРАЂЕН ПО ПРОЛИСИМА

ВОДЕ ДНЕВНИК: ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: НАДЗОРНИ ОРГАН: *Велибарска*

ИЗВОЂАЧ РАДОВА Г.П. МАРШАЛ				ИНВЕСТИТОР				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК	
ОБЈЕКАТ ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА				ГРАД БАБА ЛУКА				ДАН УТОРАК	ДАТУМ 21.5.13
МЕСТО БАБА ЛУКА								Температура	Време
РАДНО ВРЕМЕ		Смена	Број радника						
			Град рад	За-нат	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно	Механизација	
1. смена од	7 до 17	укупно 10 часова	1	7	4	3	3	17	КАМИОН ФИНИШЕР
2. смена од		укупно							
3. смена од		укупно							
ОПИС РАДА							ПРИМЕДБЕ		
ИЗВРШЕНА ЈЕ ИЗРАДА ГОРЊЕГ И ОСНОВНОГ СЛОЈА ОД БИТУМЕНА БКС-9 ВР ГОТОВ ПРОИЗВОД ЈЕ ДОВЕШЕН НА ГРАДИЛИШТЕ ПОМОЋУ КАМИОНА ПОСЕБНО ОПРЕМЉЕНИХ ЗА ПРЕВОЗ БИТУМЕНА. РАЗАСТИРАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ЈЕ ИЗВРШЕНО ФИНИШЕРИМА 7 ДЕБЉИНИ СЛОЈА ОД 8cm							ИЗВОЂАЧ РАДОВА ЈЕ УЗЕО УЗОРАК ГРАЂЕНОГ БИТУМЕНА РАДИ ПРОВЈЕРЕ ОБЛИКА МАТЕРИЈАЛА, ЧИСТОЋЕ И ТРАНДОМЕТРИЈСКОГ САСЗА.		
ВОДЕ ДНЕВНИК							ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА:		
							НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Blumbar</i>		

ИЗВОЂАЧ РАДОВА ГП „МАРИШАЛ“
 ОБЈЕКАТ ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА
 МЕСТО БАЏА ЛУКА

ИНВЕСТИТОР
 ГРАД БАЏА ЛУКА

ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК

ДАН СРЕДА ДАТУМ 22.5.14.

РАДНО ВРЕМЕ	Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
		Грађ рад.	За-чет	Тех. Особ.	Ос-тали	укупно			
1. смена од <u>7 до 17</u> укупно <u>10</u> часова	<u>1.</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>20</u>	<u>КАМИОН</u>	у <u>8</u> час <u>10</u> °C <u>облачно</u> (температура, облачно, киш)	
2. смена од _____ укупно _____ часова								у <u>12</u> час <u>15</u> °C <u>7 km/h</u> (брзина ветра)	
3. смена од _____ укупно _____ часова								у <u>17</u> час <u>12</u> °C _____ (ниво подземних вода)	

ОПИС РАДА	ПРИМЕДБЕ
<u>ИЗВРШЕНО ЈЕ ПОСТАВЉАЊЕ БАНКИНА И ЗАШТИТНЕ ОГРАДЕ НА ДИЈЕЛОВИМА ПУТА. ПОСТАВЉЕНИ СУ САОБРАЋАТНИ ЗНАКОВИ ЗА ИЗРАДЕНУ ТРАСУ ПУТА И ОБИЛОЖЕНЕ СУ КОЛОВОЗНЕ ТРАКЕ ЗА КРЕТАЊЕ САОБРАЋАЈА</u>	

ВОДЕ ДНЕВНИК: _____ ИЗВОЂАЧ-РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА: _____ НАДЗОРНИ ОРГАН: _____

ИЗВОЂАЧ РАДОВА: Г.П. "МАРШАЛ"		ИНВЕСТИТОР: ГРАД БАЧАЛУКА				ГРАЂЕВИНСКИ ДНЕВНИК				
ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА						ДАН: ЧЕТВРТАК ДАТУМ: 22.5.15				
МЕСТО: БАЧАЛУКА										
РАДНО ВРЕМЕ		Смена	Број радника					Механизација	Температура	Време
1. смена од	укупно		Грађ. рад.	За. шт.	Тех. Особ.	Ос. тален.	укупно			
7:30	10	1	10	4	3	3	20	12°C	Сунчано	
								21°C	4°C	
								18°C		
		ОПИС РАДА					ПРИМЕДБЕ			
		ИЗВРШЕНО ЈЕ УРЕЂЕЊЕ И УШЉЕЊЕ ГРАДИЛИШТА А								
		ВИШАК МАТЕРИЈАЛА И ОТПАД СУ ОДВРЖЕНИ НА								
		ДЕПОНИЈУ. КОРИШЋЕНА МЕХАНИЗАЦИЈА ЈЕ ОДВРЖЕНА								
		И УСКЛАДИШТЕНА.								
ВОДЕ ДНЕВНИК:		ИЗВОЂАЧ РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА:				НАДЗОРНИ ОРГАН:				
[Signature]		[Signature]				Blumbarth				

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 1

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИСКЛЮЧЕЊЕ И ОБИЈЕКАВАЊЕ ЛОКАЦИЈЕ (ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ)	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		2.000M	1.1	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	ПРОФИЛ ПУТА P ₁ -P ₁₃ 12x25=300m!	m'	300,00	300,00
	СКИЦА ЈЕ ДАТА У ПРИЛОГУ БРОЈ 1.			300,00
ИЗВОЂАЧ:		НАДЗОРНИ ОРГАН:		
[Signature]		[Signature]		

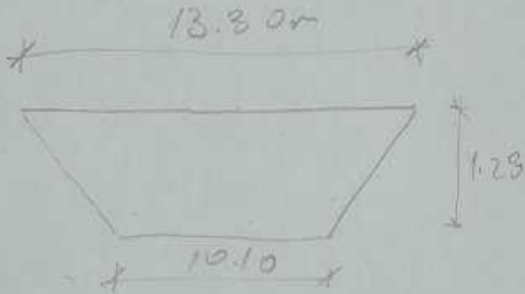
✓

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 2

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЉОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЉОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ПРИВРЕМЕНА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА И РЕГУЛИСАЊЕ САОБРАЋАЈА У ПЕРИОДУ ГРАЂЕВЕ	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		250.00	1.2	
	ИЗМЈЕРЕ	ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	ПОСТАВЉАЊЕ САОБРАЋАЈНИХ ЗНАКОВА ОД ПРОФИЛА Р1 ДО ПРОФИЛА Р13, ТО ЈЕСТЕ УСТАВОМ ДУЖИНОМ ПУТНОГ ПОЈАСА ОД 300 м. ПОСТАВЉЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ ЗНАКОВИ: - РАДОВИ НА ПУТУ - ЧЕОНИ БРАНИК - ЗАПРЕКЕ - УСМЈЕРАВАЈУЋИ БРАНИК - ЗАПРЕЧНЕ ТРАКЕ - САОБРАЋАЈНЕ КУПЕ - СИГНАЛНЕ ТАБЛЕ ЗА ОЗНАЧАВАЊЕ РАДОВА НА ПУТУ - РАСТЕГЉИВЕ ТРАКЕ	ПАЗИ	ПАЗИ	ПАЗИ
НОВОБРАЧ	НАДЗОРНИ ОРГАН:			
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			

[Red mark]

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 3

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИМЕЛА ПУТА У БАЧОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИМЕЛА ПУТА У БАЧОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III И IV КАТЕГОРИЈЕ У ШИРОКОМ ОТКОПУ	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		8.00	2.1	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	<p>Профил P₁-P₅ и P₈-P₁₃.</p> $\frac{13.34 \cdot 10.10}{2} \cdot 1.28 \times 25 \times 9 = 3369.6 \text{ m}^3$  <p>СКИЦА ЈЕ ДАТА У ПРИЛОГУ БРОЈ 2.</p> $3369.6 - 1850 = 1519.6 \text{ m}^3$ <p>УГОВОРЕНО ЈЕ 1850.00 М³, А САГЛАСНОСТ ЗА ВИШАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИКУ (ЛИСТ БР. 1) ОВИМ УГОВОРОМ ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАРАЧАВАЈЕ 1850.00 М³, А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БР. 11 ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (ВИШАК РАДОВА).</p> <p>ИЗВОБАЧ: <i>Boleslav Jankovic</i> НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Велимир...</i></p>	3	1850	1850

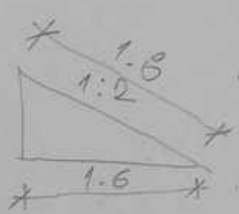
Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 4

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	НАБИЈАЊЕ ПОДТЛА	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		1.50	2.2	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	ПРОФИЛ ПУТА P ₁ -P ₁₂ $10,5 \times 300 = 3150 \text{ m}^2$ $- 2950 \text{ m}^2$ <hr/> 200 m^2	m ²	2950	2950
	УГОВОРНО ЈЕ 2950,00 м ² , А САГЛАСНОСТ ЗА ВИШАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИКУ (ЛИСТ БР. 1). ОВИМ УГОВОРМ, ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ 2950,00 м ² А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕДЕНЕ КОЛИ- ЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БР. 12 ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (ВИШАК РАДОВА).			2950
	ИЗВОЂАЧ:	НАДЗОРНИ ОРГАН:		
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА X БАЦОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА X БАЦОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИЗРАДА НАСИПА ОД ПОЗАЈМИШТА НАСИП РАДИТИ У СЛОЈВИМА ОД ПО 30cm	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		15.80	2.3	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	ПРОФИЛ P ₅ -P ₈ (НАСИП)			
	10,20 m x 0,3 m x 75 m = 229,5 m ³	m ³	200	200
	- 200,0 m ³			200
	29,5 m ³			
	<p>СКИЦА У ПРИЛОГУ БР. 3. УГОВОРЕНО 200 m³, А САСЛАСНОСТ ЗА ВИШАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ЛИСТУ (ЛИСТ БР. 1). ОВИМ УГОВОРОМ, ПРЕД РАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ 200 m³ А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕ- ДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БР. 13 ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (ВИШАК РАДОВА).</p>			
	ИЗВОЂАЧ:	НАДЗОРНИ ОРГАН:		
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 6

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ	
Број обрачунских нацрта позиције или профила	И С К О П З Е М Љ А Н И Х Ј А Р А К А	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА
		9.30	3.1
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ
			МЈЕСЕЧНО УКУПНО
	<p>ПРОФИЛ P₁ - P₁₃</p> $2 \times \left(\frac{0,35 + 1,05}{2} \times 0,35 \right) \times 300 = 147 \text{ m}^3$ $- 270 \text{ m}^3$ <hr/> <p>(МАЊАК РАДОВА) - 123 m³</p> <p>УГОВОРЕНО 270 m³, А САГЛАСНОСТ ЗА МАЊАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИКУ (ЛИСТ БР. 1). ОВИМ УГОВОРОМ, ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ 270 m³ А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕ- ДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БР. 14 ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (МАЊАК РАДОВА).</p>	m ³	270 270
ИЗВОЗАЧ:	НАДЗОРНИ ОРГАН:		
Dalno Janković	Велићковић		

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ХУМУВИРАЊЕ КОСИНА У ПОЈАСУ КЛИЗИШТА	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		8.50	3.2	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	<p>Профил Р₁-Р₁₃</p> <p>2 x 300m x 1.8m = 1080.0 - 910.0</p>  <p>ВИШАК 170.0m²</p> <p>УГОВОРЕНО ЈЕ 170m², А САГЛАСНОСТ ЗА ВИШАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИКУ (ЛИСТ БР.1). ОВИМ УГОВОРОМ, ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ 910m² А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БРОЈ 15. ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (ВИШАК РАДОВА).</p>	m ²	910.0	910.0
	<p>ИЗВОЂАЧ:</p> <p><i>Zoran Jovanovic</i></p>	<p>НАДЗОРНИ ОРГАН:</p> <p><i>Vukobratovic</i></p>		

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 8

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ	
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИЗГРАДА МЕХАНИЧКИ СТАБИЛИЗОВАНОГ ДОНЕГ НОСЕЋЕГ СЛОЈА (ТАМПОНА) ОД ДРОБЉЕНОГ КАМЕНА 0-60 мм ИЗ КАМЕНОЛОМА, d=40 см	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА
		35,00	4.1
	ИЗМЈЕРЕ	ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ
			МЈЕСЕЧНО УКУПНО
	<p>Профил P₁-P₁₃</p> $300 \times 9,30 \times 0,4 = 1116 \text{ m}^3$ $- 950 \text{ m}^3$ <hr/> 166 m^3	m ³	950,0 950,0 <hr/> 950,0
	УГОВОРЕНО ЈЕ 950 m ³ , А САГЛАСНОСТ ЗА ВИШАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИКУ (ЛИСТ БР.1). ОВИМ УГОВОРОМ, ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ - 950 m ³ А РАЗЛИКА ДО ИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКАЗУЈЕ НА ЛИСТУ БРОЈ 16 ГРАЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (ВИШАК РАДОВА).		
	ИЗВОЗАЧ: Dobru Zetunolit	НАДЗОРНИ ОРГАН: Blembasnet	✓

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 9

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ	
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ПЛАНИРАЊЕ И ВАЉАЊЕ ПОСТЕЉИЦЕ ДО ПОТРЕБНЕ ЗБИЈЕНОСТИ	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА
		1,50	4.2
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ
			МЈЕСЕЧНО
			УКУПНО
	ПРОФИЛ P ₁ -P ₁₃ $300 \times 9.30 = 2790.00$ $- 2880.00$ <hr/> $- 90.00 \text{ m}^2$	m ²	2880,0
	УГОВОРЕНО ЈЕ 2880 ² А САГЛА- СНОСТ ЗА МАЏАК РАДОВА ЈЕ ДАТА У ГРАЂЕВИНСКОМ ДНЕВНИ- КУ (ЛИСТ БР. 1). ОВИМ УГОВОРМ, ПРЕДРАЧУНОМ СЕ НАПЛАЋУЈЕ 2880 ² А РАЉИКА ДО ИЗВЕДЕНЕ КОЛИЧИНЕ СЕ ПРИКА- ЗУЈЕ НА ЛИСТУ БРОЈ 17 ГРА- ЂЕВИНСКЕ КЊИГЕ (МАЏАК РАДОВА)		2880,0
	ИЗВОЂАЧ: Zabuza Jatinost	НАДЗОРНИ ОРГАН: З. Шибановић	

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 10

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИЗРАДА ГОРЊЕГ НОСИВОГ СЛОЈА ВНС-А 22 ДУБЉИНА $d=8\text{cm}$			28,00	4.3
	ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ МЈЕСЕЧНО УКУПНО	
	ПРОФИЛ P ₁ -P ₁₃ $300 \times 7,00 = 2100 \text{ m}^2$ СКИЦЕ СУ ДАТЕ У ПРИЛОГУ 1, ПРИЛОГУ 2 И ПРИЛОГУ 3.		m^2	2100,0	2100,0
					2100,0
ИЗВОЂАЧ: Јавно предузеће "Јатко"		НАДЗОРНИ ОРГАН: Директорат за грађевинарство			

ВИШАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 11

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ОТКОПАВАЊЕ ЗЕМЉЕ III И IV КАТЕГОРИЈЕ У ШИРОКОМ ОТКОПУ	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		8.00	2.1	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 3369.60 m^3	m^3	1519.60	1519.60
	- РАДОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРЕДМЈЕРОМ 1850.00 m^3		✓	1519.60
	3369.60 m^3 - 1850.00 m^3 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 1519.60 m^3			
	- ВИШАК РАДОВА 1519.6 m^3			
ИЗВОЂАЧ: <i>Đobrić Jovanović</i>		НАДЗОРНИ ОРГАН: <i>Blumović</i>		


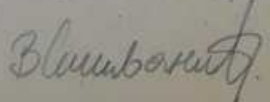
ВИШАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 12

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДНА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДНА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	НАБЕЛЈАЊЕ ПОДТЛА	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		1.50	2.2	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 3150 м ²				
- РАДОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРЕДМЈЕРОМ 2950 м ²		м ²	200,00	200,00
3150,00 м ²				200,00
- 2950,00 м ²				
<u>200,00 м²</u>				
ВИШАК РАДОВА 200,00 м ²				
ИЗВОЂАЧ:		НАДЗОРНИ ОРГАН:		
Dobro Jovanović		B. M. M. M. M. M.		

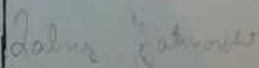
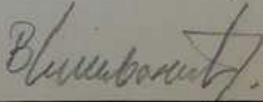
ВИШАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 13

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАКОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАКОЈ ЛУЦИ			
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИЗМЈЕРЕ	ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ		
			ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
				МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	ИЗРАДА НАСИПА ОД ПОСАДНИЦА НАСИП РАДИТИ У СЛОЈЕВИМА ОД ПР 30 см		15.80	2.3	
	- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 229.50 м ³	м ³	29.50	29.50	
	- РАДОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРЕДМЈЕРОМ 200.00 м ³			29.50	
	$ \begin{array}{r} 229.50 \text{ м}^3 \\ - 200.00 \text{ м}^3 \\ \hline 29.50 \text{ м}^3 \end{array} $				
	- ВИШАК РАДОВА 29.50 м ³				
ИЗВОЂАЧ	НАДЗОРНИ ОРГАН:				
					

МАЏАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 14

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИСКОП ЗЕМЉАНИХ ЈАРАКА	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		9.30	3.1	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
	- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 147 м ³	м ³	123.00	123.00
	- РАДОВИ ПРЕД ВИЂЕНИ ПРЕДМЈЕРОМ 270 м ³		✓	
	$ \begin{array}{r} 147 \text{ м}^3 \\ - 270 \text{ м}^3 \\ \hline - 123 \text{ м}^3 \end{array} $			
	- МАЏАК РАДОВА 123 м ³			
ИЗВОЂАЧ:		НАДЗОРНИ ОРГАН:		
				

ВИШАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 15

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ПУЧИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ПУЧИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ХУМУЗИРАЊЕ КОСИНА У ПОЈАСУ КЛИЗИШТА	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		8.50	3.2	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 1080,00 м ²				
- РАДОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРЕДМЈЕРОМ 910,00 м ²		м ²	170,00	170,00
$\begin{array}{r} 1080,00 \text{ м}^2 \\ - 910,00 \text{ м}^2 \\ \hline 170,00 \text{ м}^2 \end{array}$				170,00
ВИШАК РАДОВА 170,00 м ²				
ИЗВОРАЧ:		НАДЗОРНИ ОРГАН:		
<i>Dalib Janković</i>		<i>Blumbe...</i>		

ВИШАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 16

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДЊА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЊОЈ ЛУЦИ	
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ИЗРАДА МЕХАНИЧКИ СТАБИЛИЗОВАНОГ ДОНЕГ НОСЕЋЕГ СЛОЈА (ТАМПОНА) ОД ДРОБЉЕНОГ КАМЕНА 0-60 мм ИЗ КАМЕНОМА d=40cm	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА
		35,00	4.1
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ
			МЈЕСЕЧНО
			УКУПНО
	- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 1116,00 m ³		
	- РАДОВИ ПРЕДВИБЕНА ПРЕДМЈЕРОМ 950,00 m ³	m ³	166,00
	1116,00 m ³		166,00
	- 950,00 m ³		
	<u>166,00 m³</u>		
	ВИШАК РАДОВА 166,00 m ³		
ИЗВОЗАЧ:	НАДЗОРНИ ОРГАН:		
Jeloviz Jeloviz	Plumbac		

МАЧАК РАДОВА

Обрачунски лист грађевинске књиге бр. 17

ИНВЕСТИЦИОНИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКАТ: ИЗГРАДБА ДИЈЕЛА ПУТА У БАЏОЈ ЛУЦИ		
Број обрачунских нацрта позиције или профила	ПЛАНИРАЊЕ И ВЛЪАЖЕ ПОСТЕЛНИЦЕ ДО ПОТРЕБНЕ ЗБИЈЕНОСТИ	ЈЕДИН. ЦИЈЕНА	ПОЗИЦИЈА	
		1.50	4.2	
ИЗМЈЕРЕ		ЈЕДИН. МЈЕРЕ	КОЛИЧИНЕ	
			МЈЕСЕЧНО	УКУПНО
- ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ 2790.00м ²				
- ПРЕДМЈЕРОМ ПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ 2880.00м ²		м ²	90.00	90.00
				90.00
2790.00 - 2880.00 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> - 90.00 м ²				
- МАЧАК РАДОВА 90.00м ²				
ИЗВОЂАЧ:		НАДЗОРНИ ОРГАН:		
Јаков Јатинић <i>Јаков Јатинић</i>		Владимир Блашковић <i>Владимир Блашковић</i>		

ГП "МАРШАЛ"
БАЊА ЛУКА
Бања Лука, 24.5.2019

ПРИВРЕМЕНА СИТУАЦИЈА

Извршени радови за период од 07.5. до 23.5.2019. године

Назив објекта: Изградња дијела пута у Бањој Луци

Инвеститор: Град Бања Лука

Уговор број: 781/19 од 15.04.2019. године

Вриједност уговорених радова: 129 851.00 КМ

До сада извршени радови: 148 495.00 КМ

Наплаћени радови: 129 851.00 КМ

Основица за ПДВ: 18 644.00 КМ

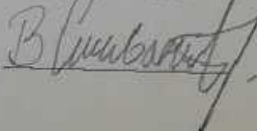
ПДВ (17%): 3 169.48 КМ

За наплату: 21 813.48 КМ

Гарантујем под материјалном и кривичном одговорношћу за квалитет извршених радова по овој ситуацији као и да су количине радова унијете у ситуацију на основу података из грађевинске књиге.

Извођач радова

Надзорни орган



Инвеститор

