



ДИРЕКЦИЈА  
ЗА ИЗГРАДЊУ  
ГРАДА НИША  
УЛ. 7. ЈУЛИ БР. 6

1.3.27.

14/15, 32. 61. („ . ” . 124/12  
 ) . 2.  
 („ . ” . 29/13 . 104/13), O . 03-2261  
 01.04.2015. . 03-2261/1  
 01.04.2015. , 1.3.27, -  
 , . 7. . 6,

1.3.27.

:

I	oj	.....	4
II		.....	4
III		.....	5
IV	. 75. 76.	.....	16
V		.....	20
VI		.....	22
VII	a a - e	.....	31
VIII		.....	35
IX		.....	37
X		.....	38
XI		.....	39
XII		.....	40
XIII	O	.....	41
XIV	M	.....	42

42.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

O

o

. 03-2261

. 1.3.27.

!

:

:

I

1. :  
: .7. .6.  
: [www.dign.rs](http://www.dign.rs)

2. :

3. :  
. 1.3.27,  
. 03-2261 01.04.2015. -

4. :

5. :  
04.05.2015. 10<sup>30</sup> ,

6. :  
04.05.2015. 11<sup>00</sup>  
, .7. .6, .

7. 7<sup>30</sup> 15<sup>30</sup> : , e-mail:[nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs) , . 018/241-266 . 257,

II

1. :  
. 1.3.27,  
. 03-2261 01.04..2015. , -

2. :  
45233252-0 -

III

01.04.2015.

1.3.27.

\_\_\_\_\_ ;

) IV - 75. 76.  
 ) - ; 75. 76.  
 ) ;  
 ) , ( )  
 ) ( XIV )  
 ) ;  
 ) - ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) -

) \_\_\_\_\_

7.

) \_\_\_\_\_

- 1.
- 2.

04.05.2015.  $10^{30}$

04.05.2015.  $11^{00}$

7. .6,

\_\_\_\_\_ 3.

.7. .6,

),

(

. 81.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

“U”

3.

4.

a, a

. 7. . 6,

“ . 1.3.27.”

"  
- " " , . 1.3.27."  
"  
- " " , . 1.3.27."  
"  
- " " , . 1.3.27".

5.

6.

50%,

e

, 0

IV 1 IV 5, e . 76. IV 75. 76. . 75. ,  
IV 8 IV 9

7.

. 75. ,

IV

. 75. 76.

IV 9

IV 1 IV 5,

. 76.

IV 6

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8.

8.1. \_\_\_\_\_

e 45 .

8.2. \_\_\_\_\_

45

8.3. \_\_\_\_\_

24

8.4. \_\_\_\_\_

30

9.



92.

10.

10.1.

\* \_\_\_\_\_ 1 ( )

( ),

10%

- 
- 
- 

10.2.

\* \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ 1 (j )

10%

30 ( )

10%

\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1 ( )

10%

5 ( )

10%

11.

: <http://www.poreskauprava.gov.rs>

: <http://www.mpzsz.gov.rs>

: <http://www.sepa.gov.rs>.

: <http://www.minrzs.gov.rs>.

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

10/42

1.3.27" : " \_\_\_\_\_ -

8

. 20.

14.

( . 93. ). ( )  
( )

15.

. 23. . 25. . 82. 3.

83.

ao

15% , 1 ( ) \_\_\_\_\_ ( ) ,  
( ) ,

15%

30

15%

16.

5%

17.

18.

19.

a a a o e e a e a a, ao o o o o a o e a e a a  
e e a e o j e e a o o a .

20.

156.

2

. 109.

. 108.

10

1) : 151. 1. 6) 156.

- (1)
- (2)

(3)

156.

(4)

: 840-30678845-06;

(5)

: 153 253;

(6)

(7)

a

(8)

(9)

(10)

2)

1.

3)

1,

(1) (10),

4)

)

1,

(

80.000

80.000

0,1%

0,1%

80.000

21.

8

149. .

112. 2. 5) .

22.

3 5

23.

. 106.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

24.

. 75 . 1. . 1) ,

. 75 . 1. . 1) 4) :

. 75 . 1 . 2) ,



		. 75.		. 76.	
. 75. . 1.	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
. 75. . 2.	5.				
. 76.	6.		2012. 2013.	7.500.000,00	(
	7.			3	
	8.	1		5.000.000,00	(
	9.	410	1 412	415	418,



. 75. . 76.

. 75. 76. .

---

1. . 75. . 1. . 1. :

2. . 75. . 1. . 2. :

1.

2.

3.

---

3. . 75. . 1. . 3. :

1. ( )

2. ( )

( )

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( )

4. . 75. . 1. . 4. :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

- 1. /
- 2.

\_\_\_\_\_

5. . 75. . 2. :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

6. . 76. - \_\_\_\_\_ : 2012. 2013.  
7.500.000,00 ( - )

\_\_\_\_\_ 2012. 2013.

\_\_\_\_\_ 2012. 2013.

\_\_\_\_\_ :

2012. 2013.

( ) ,

2012. 2013.

7. . 76. - - \_\_\_\_\_ :

3

5.000.000,00

:

/

( )

( ) ,

8. . 76. - \_\_\_\_\_ :

: 1 , 1 , 1

1

:

)

(

9. . 76. - \_\_\_\_\_ :

10

1

. 410

412

415

418,

:

10

1

75. 1. . 1) 4) ,  
75. 2. .

75. 1. . 1) 4) ,  
75. 2. .



03-2261 01.04.2015.  
1.3.27.

\_\_\_\_\_ .2015

1)

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2)

\_\_\_\_\_ a

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

3)

\_\_\_\_\_ ( 45 )

4)

24 ) \_\_\_\_\_ (

5)

\_\_\_\_\_ ( 30 )

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ je \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

VI

5. 112. (" . . . ", 124/12 14/15),  
(« . . . », . 51/13 -  
) , II 1.10. 6.  
2015. (« . . . », . 109/14 10/15),  
:

. 7. . 6  
: 06118496  
: 100619347  
: 840-29801845-75

( . . . )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
:  
:  
:  
\_\_\_\_\_

( : )

. 03-2261 01.04.2015. . 1.3.27,  
. 03-2261/\* \*.2015. . 108.  
( " . . . ", . 124/12 14/15).

1.

\_\_\_\_\_ .2015.

2.

1.

( ):  
) ;  
) :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

) :  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_

3.

( : \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_% :  
\_\_\_\_\_) ,  
\_\_\_\_\_ 2015.  
\_\_\_\_\_ 1.

4.

5.

\_\_\_\_\_ e 45 \_\_\_\_\_ 5 ( ) \_\_\_\_\_ 5-

10%

17.

30

:

6.

1.

(" . . . 72/09, 81/09, 64/10 24/11),

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%



9.

10%

10%

a

-

. 3.

15%

. 36. . 1. . 5.

10.

5

11.

5.

153.

2

12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

26/42

15.

16.

), 1 (j ) ( )  
( ) ,

10%

30 ( )

10%

17.

( ), , 1 ( )  
( ),  
10%  
5 ( )  
10%  
1.  
. 16. . 1.  
10%  
1

18.

15

. 16.

19.

10

20.

24 )

(

21.

17.

22.

15

10.

16.

17.

23.

24.

25.

26.

( ) , 2 ( ) 6 ( ) 4

( )

( )



## VII

Red. br.	Opis radova	Jed. mere	Koli ina	Cena po jedinici mere bez PDV (dinara)	Ukupna cena bez PDV (4x5) (dinara)
1	2	3	4	5	6
1.0.	OBELEŽAVANJE TRASE PUTA				
1.1.	Obeležavanje trase puta				
	Izvršiti obeležavanje osovine, nivelete saobraćajnice, kao i svih poprečnih profila. Obeležavanje mora biti vidno sa jasnim oznakama na pratećim tablicama. Obeležavanje se uvađuje do primopredaje objekta, a ono koje se uništi mora odmah da se obnovi. Investitor je u obavezi da izvođaču preda kroz građevinski dnevnik temena sa osiguranjem kao i jednu visinsku tačku na trasi. Izvođač je dužan da izvrši prethodno snimanje terena i ukoliko postoji odstupanje od profila iz projektne dokumentacije da iste prijavi radi obračuna. Obračun se vrši po metru dužnom istrasiranog puta.	m'	80,00		
2.0.	RUŠENJE POSTOJEĆIH OBJEKATA I RAŠIŠ AVANJE GRADILIŠTA				
2.1.	Rušenje trotoara				
	Rušenje postojećeg trotoara i uklanjanje ivičnjaka. Pozicija obuhvata i utovor materijala u transportna sredstva i transport na postrojenje za skladištenje, uvođenje i preradu neopasnog otpada do udaljenosti od 15km. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> uklonjenog materijala u ugrađenom stanju.	m <sup>3</sup>	12,00		
3.0.	ZEMLJANI RADOVI				
3.1.	Otkopavanje humusa				
	Otkopavanje humusa debljine 30cm. Ako se u toku rada ustanovi potreba za otkopavanjem humusa u debljem ili tanjem sloju nadzorni organ će izmenu upisati u građevinski dnevnik. Iskopanu zemlju deponovati u pravilne figure i odmah utovariti u transportno vozilo. Materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slučaju padavina predstavlja veštačku branu kako bi voda mogla slobodno da otiče. Humus se ne sme koristiti za izradu nasipa. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> iskopane zemlje u samoniklom tlu.	m <sup>3</sup>	100,00		

3.2.	Mašinsko otkopavanje u širokim otkopima				
	Izvršiti iskop iz zaseka, useka u svemu prema projektovanim profilima, upisanim kotama i dr. Mašinsko otkopavanje sadrži i guranje otkopanog materijala na daljinu do 10m i utovariti u transportno vozilo. Materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slučaju padavina predstavlja veću opasnost. Obraun se vrši po m <sup>3</sup> iskopane zemlje u samoniklom stanju.	m <sup>3</sup>	150,00		
3.3.	Nabijanje podtla i posteljice				
	Nabijanje prirodnog podtla na delovima ispod nasipa kao i posle iskopa zaseka i useka do kote posteljice primenom pogodnih mehaničkih sredstava. Kontrola kvaliteta podtla može se izvršiti metodom kružne ploče prenika 30cm, gde se zahteva modul stišljivosti od min MS=25MPa. U slučaju da se na izvesnim delovima podtla ne može postići zahtevana zbijenost, nabijanje se nastavlja uz dodavanje peskovito-šljunkovitog materijala dok se podtla ne stabilizuje. Ovaj dopunski rad ne plaća se posebno. Naplaćuje se dodatni utrošeni šljunkovito-peskoviti materijal po m <sup>3</sup> . Obraun se vrši po m <sup>2</sup> nabijenog podtla ili posteljice do zahtevane stišljivosti.	m <sup>2</sup>	500,00		
3.4.	Izrada i mašinsko nabijanje nasipa				
	Nabavka i ugradnja šljunkovitog materijala i razastiranje u slojevima od 20 do 30cm, s tim da se na istoj dubini izrađenog sloja mora postići i zahtevani stepen zbijenosti. Svaki sloj mora se ispitati a naredni se izvodi samo kada je prethodni zadovoljio kriterijume. Ispitivanje vrši se kružnom pločom prenika 30cm, gde se zahteva MS=25MPa. Gotov nasip mora imati projektovane dimenzije i kotu sa tačnošću u ±5cm. Ako materijal sadrži veći procenat vlažnosti od optimalnog treba sačekati prosušivanje razastrog sloja, pa tek onda pristupiti nabijanju. Obraun se vrši po m <sup>3</sup> ugrađenog i nabijenog nasipa.	m <sup>3</sup>	200,00		
3.5.	Transport zemljanog materijala sa istovarom				
	Cena obuhvata transport iskopanog materijala, do postrojenja za skladištenje, uvoženje i preradu neopasnog otpada udaljenu do 15km samonikle zemlje, bez obzira na koeficijent rastresa zemlje nakon iskopavanja. Obraun se vrši po m <sup>3</sup> prevezenog materijala u samoniklom stanju.	m <sup>3</sup>	265,00		



4.0.	IZRADA GORNJEG STROJA - KOLOVOZ (Kolovozna konstrukcija, ivi njaci)				
4.1.	Izrada tamponskog sloja od nevezanog kamenog materijala (šljunkovit)				
	Pozicija obuhvata nabavku, transport, ugra ivanje, nabijanje i planiranje tamponskog sloja. Tamponski sloj se izvodi od šljunka granulacije od 0 do 63mm u sloju debljine 25cm. Modul stišljivosti se proverava opitom kružnom plo om i zahtevano je MS=50MPa. Opit se radi na svakih 250m <sup>2</sup> . Zahtevana ravnost sloja od šljunkovitog materijala je ±1cm na letvi dužine 4m. Obra un se vrši po m <sup>3</sup> ugra enog materijala.	m <sup>3</sup>	181,00		
4.2.	Izrada tamponskog sloja od nevezanog kamenog materijala (drobljenik)				
	Pozicija obuhvata nabavku, transport, ugra ivanje, nabijanje i planiranje tamponskog sloja od drobljenog kre nja kog agregata granulacije od 0÷31,5mm u granicama granulometrijske krive po standardu. Tamponski sloj se izvodi od drobljenika debljine 10cm. Modul stišljivosti se proverava opitom kružnom plo om i zahtevano je MS=80MPa. Opit se radi na svakih 250m <sup>2</sup> . Zahtevana ravnost sloja od drobljenika je ±1cm na letvi dužine 4m. Obra un se vrši po m <sup>3</sup> ugra enog materijala.	m <sup>3</sup>	61,00		
4.3.	Postavljanje ivi njaka				
	Nabavka i ugradnja ivi njaka dimenzija 18/24/80. Ivi nnjak ne sme da se lomi ve isklju ivo da se se e, ukoliko su potrebni kra i elementi od postoje ih. Podloga ivi ne trake radi se po detalju iz projekta od MB 15. Fuga izme u ivi njaka je jednake debljine 1,2cm i popunjava se cementnim malterom. Ivi njaci se postavljaju pre asfaltnih slojeva. Obra un se vrši po m' postavljenih ivi njaka.	m'	160,00		
4.4.	Izrada BNS				
	Izrada obuhvata nabavku materijala, transport, ugra ivanje i zbijanje do odre enog nivoa stišljivosti. Materijal je vrste BNS32 i debljine 8 cm. Materijal i na in ugra ivanja mora u svemu odgovarati standardu SRPS U E9.021. Ravnost ugra enog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje do ±8mm. Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ugra enog sloja.	m <sup>2</sup>	602,00		
4.5.	Izrada AB				
	Izrada obuhvata nabavku materijala, transport, ugra ivanje i zbijanje do odre enog nivoa stišljivosti. Materijal je vrste AB11 i debljine 5 cm. Materijal i na in ugra ivanja mora u svemu odgovarati standardu SRPS U E4.014. Ravnost ugra enog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje do ±4mm. Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ugra enog sloja.	m <sup>2</sup>	602,00		

5.0.	BETONSKI RADOVI				
5.1.	Izrada slivnika				
	Nabavka materijala i izrada slivnika sa slivni kom rešetkom i odgovaraju im spojem sa uli nom kanalizacionom mrežom. Kako na lokaciji ne postoji kanalizacija, slivnici se spajaju na kanalizacionu mrežu bul. Medijana. Slivnik se radi od betonskih cevi pre nika 400mm, dubine 1m, i postavlja se u sloj betona MB30 debljine 10cm. Beton se armira konstruktivnom armaturom i širi je od spoljne ivice cevi min 10cm. Sastavni deo slivnika je i slivni ka rešetka koja ima mehanizam za spre avanje nenamenskog uklanjanja same rešetke. Spoj slivnika sa uli nom kanalizacijom radi se PVC cevima pre nika 160mm. U cenu ulazi sav potreban rad: na iskopu, odvoz šuta, materijal za puštanje u ispravan rad slivnika i rad na montaži svih delova. Udaljenost slivnika od mesta priklju ka je max 20m. Obra un se vrši po komadu izvedenog slivnika i omogu enog za rad.	kom.	2,00		
6.0.	GEODETSKI RADOVI				
6.1.	Geodetsko snimanje izvedenog stanja				
	Za potrebe upisa u katastar nepokretnosti izvedenog objekta i tehni kog pregleda i prijema izvedenog objekta, uradite geodetsko snimanje izvedene saobra ajnice sa svim prate im objektima na njoj i njenom koridoru. Obra un se vrši paušalno po dobijanju geodetskog snimanja i potvrde katastra o sprovedenoj promeni.	paušalno	1,00		

Ukupna cena bez PDV: \_\_\_\_\_ din.

PDV \_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_ din.

Ukupna cena sa PDV: \_\_\_\_\_ din.

\_\_\_\_\_:

: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2015.

( \_\_\_\_\_ )

_____:	
--------	--

# VIII

. 1.3.27. -

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

1.	/	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

		( )	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

: \_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_ ( )

I X

. 1.3.27. -

88. 1. \_\_\_\_\_

. 1.3.27,


: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 2015.

( \_\_\_\_\_ )

_____:
--------

×

26. 75. 2. ( „ .  
" . 124/12 14/15), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
1.3.27:  
- ;  
- ;  
: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2015.  
\_\_\_\_\_  
( )

14/15) 26. ( " . 124/12

. 1.3.27,

124/12 14/15), 75. 2. ( " .

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

. 1.3.27,

\_\_\_\_\_. 2015.

- ... ( )
- ... ( )
- ... ( )
- ... ( )

--	--

26. 75. 2. ( " . "

. 124/12 14/15), :

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

. 1.3.27:

-

-

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( )



III

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

. 03-2261

01.04.2015. , . 1.3.27.

: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2015.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

I V M

( " .43/04, 62/06, 111/09 31/11)

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( )

:

-

: J

840-29801845-75

1 ( ) .03-2261 01.04.2015. .1.3.27,

( ) :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .2015. \_\_\_\_\_ ( 10% :

\_\_\_\_\_ )

-

•

;

•

;

•

a

-

\_\_\_\_\_ :

( )