



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

1.3.14.

36. 1. 3) 61. („ .
 „ . 124/2012, 14/2015,) . 5.
 („ . „ . 29/2013 104/2013), O
 . 03-2714
 17.04.2015. . 03-2714/1
 17.04.2015. ,

1.3.14.

:

I	oj	4
II		5
III	–	6
IV	. 75. 76.		
	IV1 - . 75. 76.	10
	IV2 - . 75. 76.	11
V		14
VI		15
VII		25
VIII		27
IX		29
X		30
XI		31
XII		32
XIII		33
XIV	Me	34

34.

:

:

18000
. 7. . 6

,
,

O

. 03-2714

. 1.3.14.

!

:

:

I

1. :
: . 7. . 6,
: www.dign.rs

2. :

36. 1, 3)

. 03-305 20.01.2015.
. 03-305/2 24.02.2015.
23.03.2015. . 03-305/6
" " " "
" 94.080.900,00
" " " " . 22 ,
06.04.2015. . 150. . 1.

2014/15

20.12.2014.

. 326. . 1. . 1) . 326. . 2. . 1)

1616/2014-01 06.05.2014.
1059/1 25.04.2014. " "
03-2703 05.05.2014.
12.05.2014.

346-158/2013-09 05.06.2013.

2014.

600m

65

20% 2.551.452,84 12.757.264,22
15.308.717,06

20.000.000,00

3.

:

. 1.3.14,

. 03-2714

17.04.2015.

4.

:

24.04.2015.

12³⁰

5.

:

24.04.2015.

13⁰⁰

, .7.

.6,

6.

:

540, e-mail:nabavke@dign.rs

. . . .

, . 018/241-266,

. 218,

: 520-

II

1.

:

. 1.3.14,

2.

:

45233141-9 -

na periodu nominalnog održavanja Ul. pribojske

Red. br.	Opis radova	Jed. mere	Procenjena količina	Cena po jedinici mere bez PDV (dinara)	Ukupna cena bez PDV (4x5) (dinara)
1	2	3	4	5	6
1.	Obeležavanje trase Izvršiti obeležavanje osovine, nivelete saobraćajnice, kao i svih poprečnih profila. Obeležavanje mora biti vidno sa jasnim oznakama na pratećim tablicama. Obeležavanje se uvođa do primopredaje objekta, a ono obeležavanje koje se uništi mora odmah da se obnovi. Investitor je u obavezi da izvođaču predloži kroz građevinski dnevnik temena sa osiguranjem kao i jednu visinsku tačku na trasi. Izvođač je u obavezi da izvrši prethodno snimanje terena i ukoliko postoji odstupanje od profila iz projektne dokumentacije da iste prijavi radi obračuna. Obračun se vrši po m ¹ obeležene trase.	m ¹	600,00		
2.	Iskop zemlje-mašinski Izvršiti mašinski iskop zemlje u širokom otkopu u materijalu III i IV kategorije, na dubini od 0-2m. Iskopanu zemlju deponovati u pravilne figure i odmah utovariti u transportno vozilo i transportovati do zvanične deponije. Materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slučaju padavina predstavlja veću branu kako bi voda mogla nesmetano da oteče. Iskop se vrši sa tačnošću u ±5cm i sva udubljenja moraju se ispuniti istim materijalom, a grbinu skinuti. Ulica je posednuta stambenim objektima. Utovariti i transportovati iskopanu zemlju do postrojenja za skladištenje, uklanjanje i preradu neopasnog otpada, i o tome uzeti potvrdu. Obračun se vrši po m ³ iskopane zemlje u samoniklom stanju.				
	a) III i IV kategorija	m ³	50,00		
3.	Iskop zemlje-ručni Izvršiti ručni iskop zemlje u rovu ili oko postojećih instalacija u materijalu III i IV kategorije, na dubini od 0-2m. Iskopanu zemlju deponovati u pravilne figure i odmah utovariti u transportno vozilo i transportovati do zvanične deponije. Materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slučaju padavina predstavlja veću branu kako bi voda mogla nesmetano da oteče. Iskop se vrši sa tačnošću u ±5cm i sva udubljenja moraju se ispuniti istim materijalom, a grbinu skinuti. Ulica je posednuta stambenim objektima. Utovariti i transportovati iskopanu zemlju do postrojenja za skladištenje, uklanjanje i preradu neopasnog otpada, i o tome uzeti potvrdu.				
	Obračun se vrši po m ³ iskopane zemlje u samoniklom stanju.				
	a) III i IV kategorija	m ³	10,00		

4.	<p>Iskop stare kolovozne konstrukcije Izvršiti mašinski iskop stare kolovozne konstrukcije zajedno sa ivu njacima i postoje im parapetnim zidovima do visine od 1,0m sa pripadaju im temeljom u širokom otkopu na dubini od 0-2m. Iskopani materijal utovariti u transpotrno vozilo i odvesti do postrojenja za skladištenje, uvanje i preradu neopasnog otpada, i o tome uzeti potvrdu.</p> <p>Iskopani materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slu aju padavina predstavlja vešta ku branu kako bi voda mogla nesmetano da oti e. Ulica je posednuta stambenim objektima.</p> <p>Obra un se vrši po m³ iskopa u samoniklom stanju.</p>	m ³	10,00		
5.	<p>Planiranje i valjanje posteljice i podtla Planiranje i valjanje posteljice po projektovanim kotama i padovima. Ravnost posteljice je ± 4cm na letvi dužine od 4m. Sve grbine se moraju ukloniti, a udubljenja popuniti istorodnim materijalom. Zahtevana zbijenost je min. MS=30Mpa, ispitivanje se vrši na svakih 200m² a po potrebi i eš e.</p> <p>Obra un se vrši po m² isplanirane posteljice.</p>	m ²	50,00		
6.	<p>Tamponski sloj od šljunka Nabavka šljunkovitog materijala i izrada tamponskog sloja u zbijenom stanju debljine 25cm do 30cm. Materijal za tampon je prirodan šljunak granulacije koja zadovoljava standard SRPS koji definiše ovu oblast. Šljunak mora biti bez organskih primesa i ugradjuje se mehani kim sredstvima sabijanjem uz dodatak vode do optimalne vlažnosti. Traženi modul stišljivosti je min. MS=60MPa opitom kružnom plo om d=30cm. Opit se radi na svakih 250m². Zahtevana ravnost pripremljenog tampona je ±2cm na letvi dužine 4m.</p> <p>Obra un se vrši po m³ ugradjenog materijala.</p>	m ³	800,00		
7.	<p>Tamponski sloj od drobljenika Nabavka kamenog drobljenog materijala i izrada tamponskog sloja u zbijenom stanju debljine 10cm do 15cm. Materijal za tampon je granulacije od 0÷31,5mm koja zadovoljava standard SRPS koji definiše ovu oblast. Drobljeni materijal mora biti bez organskih primesa i ugradjuje se mehani kim sredstvima sabijanjem uz dodatak vode tek po izvršenom sabijanju. Traženi modul stišljivosti je min. MS=90MPa opitom kružnom plo om d=30 cm. Opit se radi na svakih 250m². Zahtevana ravnost pripremljenog tampona je ±1 cm na letvi dužine 4m.</p> <p>Obra un se vrši po m³ ugradjenog materijala.</p>	m ³	600,00		
8.	<p>Ivi na traka Nabavka i ugradnja sive betonske dvoslojne ivi ne trake dimenzija 18/24, 20/24 ili 12/18 cm. dužine 80cm, a u lepezama 40cm. Ivi na traka ne sme da se lomi ve isklju ivo da se se e ukoliko su potrebni kra i elementi za uklapanje. Ivi na traka se ugradjuje u položenom ili uspravnom obliku sa olukom prilago enom uslovima na</p>				

	terenu. Rame ivi ne trake se radi po detalju iz SRPS od betona MB20. Obra un se vrši po m ¹ ugrađene ivi ne trake.				
	18/24	m ¹	1.200,00		
9.	Izrada BNS 32 Nabavka materijala i izrada gornjeg nose eg sloja od bituminiziranog drobljenog kamenog agregata granulacije od 0 do 31,5mm po recepturi SRPS. Ugrađeni sloj po sabijanju treba da ima debljinu od d=8cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom valjaka od najmanje 3 valjka od kojih je jedan sa gumenim to kovima. Ravnost ugrađenog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ± 8mm. Obra un se vrši po m ² urađenog bituminiziranog nose eg sloja.	m ²	6.300,00		
10.	Izrada habaju eg sloja AB 11 Nabavka materijala i izrada habaju eg sloja od asfalt betona sa drobljenim agregatom AB 11. Debljina ugra enog sloja je 4cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom od najmanje tri valjka od kojih je jedan obavezno sa gumenim to kovima. Ravnost ugra enog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ±4mm. Obra un se vrši po m ² urađenog AB 11.				
	a) od kre nja kog agregata	m ²	7.500,00		
11.	Slivnici à 400 Nabavka i ugradnja slivni ke rešetke u kompletu sa ramom, taložnikom od betonskih cevi à 400 i odvodom plasti nim cevima sa gumicom na daljinu do 15m. U cenu ulazi sav potreban rad na iskopu, utovaru i transportu iskopane zemlje, kao i potreban rad i materijal za izradu betonskog jastuka ispod taložnika i u vrš ivanje slivnika za taložnik. Prodor odvoda slivnika u revizionu šahtu treba obraditi malterom, a nastali šut izneti van šahte. Ispod same slivne rešetke ugraditi AB plo u po detalju koja spre ava nekontrolisano nakrivljenje slivnika. Obra un se vrši po kom. kompletno obavljenog posla i osposobljenog slivnika za rad.	kom.	25		
12.	Nivelisanje drugih objekata na kolovozu Izvršiti dovo enje u ravan ure ene površine, kolovoza, peša ke staze i sl. poklopca šahti, šibera, slivni kih rešetki i sl. koji su iz raznih razloga van ovih ravni tako da ugrožavaju bezbedan saobra aj i ne vrše svoju funkciju. U ovu poziciju spade sav neophodan rad i materijal za u vrš ivanje elementa koji se niveliše, kao i skupljanje sa odvozom nastalog šuta. Beton se uredno neguje do sazrevanja. Nivelisani elementi trebaju služiti svojoj nameni. Obra un se vrši po komadu nivelisanog elementa.				
	A) Ram slivni ke rešetke	.	3		
	B) Hidrantska kapa, kapa šibera i sl.	.	100		
	C) Stari ram šaht poklopca bez betonske plo e	.	20		
	D) Stari ram šaht poklopca sa novom betonskom plo om	.	5		

13.	Izrada poklopne ploče šahte Nabavka materijala i izrada betonske poklopne ploče od betona MB30, dvostruko armirane mrežom Q188. Sa gornjom površinom u etvorostranom padu ka spoljnim ivicama od 2,5%. U ploču ugraditi ram poklopca Ø600mm, da viri 4cm van betona. Kod ugradnje između revizije šahte i poklopne ploče ne sme biti šupljina. Spoj se osvaruje cem. malterom. Obrađun se vrši po kom. ugrađene ploče sa poklopcem.	kom.	5		
14.	Geodetsko snimanje izvedenog stanja Za potrebe upisa u katastar nepokretnosti izvedenog objekta i tehničkog pregleda i prijema izvedenog objekta, uraditi geodetsko snimanje izvedene saobraćajnice sa svim pratećim objektima na njoj i u njenom koridoru. Snimanje mora biti urađeno od strane ovlašćenog geodetskog biroa ili preduzeća. Obrađun se vrši do dobijanja geodetskog snimka i potvrde iz Katastra o sprovedenoj promeni po izvršenoj promeni.	kom.	1		
15.	Ugradnja betona Nabavka i ugradnja MB30 u dvostranoj ili jednostranoj oplati. Beton se ugrađuje u potporni zid, rigole ili šahte. Armiranje je po detalju iz projekta a armatura se posebno obrađunava. Beton se ugrađuje u kampade po 4m. U potporni zid postaviti barbakane od cevi Ø75mm na rastojanju od 2m. Negativni beton se vrši do sazrevanja. U cenu ulazi sav potreban materijal i rad. Obrađun se vrši po m ³ ugrađenog betona				
	a) rigole i šahte (mali preseki)	m ³	2,00		
16.	Ugradnja armature Nabavka, krojenje, sečenje, savijanje, vezivanje i ugradnja armature u betonski presek po armaturnom detalju. Obrađun se vrši po kg ugrađene armature.	kg	100,00		

Ukupna cena bez PDV:

_____din.

PDV _____%

_____din.

Ukupna cena sa PDV:

_____din.

_____:

_____._____. 2015.

(_____)

<p>_____ je</p>

IV 1. . 75. 76.

I) _____ . 75. _____ :

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

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

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

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

5. . 75. . 2. :

II) _____ . 76. _____ :

1. . 76. - _____ : 2012. 2013.
50

2. . 76. - _____ : 5

3. . 76. - _____ :
1 10t 3t , 1 3t 10t
1 5t, 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 10
1

4. . 76. - _____ : ()
32 2 . 410 412 415

418

. 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.

_____ ;
 1) _____
 2) _____

5. . 75. . 2. :

_____ - _____

 _____ - _____

 _____ - _____

6. . 76. - _____ : 2012. 2013.
50

: _____ (-)
 _____ 2012. 2013.
 _____ 2012. 2013.

7. . 76. - _____ : 5

_____ 80
 : / _____ : _____ ()
 _____ () _____)

8. . 76. - $\frac{1}{1}$: 3t , 1 3t
 10t , 10 1 10t , 1 , 1 , 1 , 1
 , 1 1 5t, 1 , 1 , 1 , 1
 (: 1) () : ()
 ()
 2) (, , ,) :

9. . 76.) - $\frac{1}{32}$: (2
 . 410 412 415
 418 : ()

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

: . 1 . 5.
 / / ,
 . 1. 2. / / . 3. 4.
 . 1 - 4.

V E

VI

1.

2.

24.04.2015. 12³⁰

24.04.2015. 13⁰⁰ . 7.
. 6,

3.

. 7. . 6,

),

(

. 81.

“U”

_____ ;

) IV . 75. 76. ;

) o : ' ;

) () ,

• (XIV) ,

.

) Te - - ,

) ; - , ;

) _____ -

,

:

) _____

) _____ ;

3.

4.

,

,

,

,

a, a

: " " , . 7. . 6,

" - " " , . 1.3.14.

" - " " , . 1.3.14.

" - " " , . 1.3.14.

" - " " , . 1.3.14.

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 e,

8.2. _____

30

8.3. _____

30

8.4. _____

24

9.

92.

10.

10.1.

* _____ 1 () _____,

(), _____,

10%

- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;

* _____

10%

5

10.2. _____ ;

* _____

1 (j) _____

10%

30 ()

10%

* _____

_____ 10%

11.

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

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

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

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

3

. 20

1.3.14."

8

. 20.

14.

(. 93.) . ()

()

15.

. 23. . 25. . 82. 3.

83.

1 () (ao)

15% ()

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

7

. 108.

. 109.

10

40.000

1)

- (1)
- (2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

2)

3)

4)

21.

8

22.

3

5

151.

1.

6)

156.

156.

: 840-30678845-06;

: 153 253;

a

(1) (10),

);

1,

. 138. - 167.

149.

112. 2. 5)

23.

. 106.

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

: ;
 ; ;
 ; ;

24.

. 75 . 1. . 1)

. 75 . 1. . 1) 4) :

. 75 . 1 . 2)

VIII

1.3.14.

	_____ %

			()	
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

1.3.14.

88. 1. _____

1.3.14.

_____. 2015.

(_____)

--

×

26. 75. 2. („ .
" . 124/12 14/15), _____

1.3.14:

-

,

-

: _____._____.2015.

()

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

. 1.3.14,

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

. 1.3.14,

_____. 2015.

.. ()

.. ()

.. ()

.. ()

--	--

26. 75. 2. (" "

. 124/12 14/15), :

1. _____
2. _____
3. _____

1.3.14:

-
-

_____. 2015.

()

()

()

_____:

III

_____ (_____)

_____ (_____)

. 03-2714 17.04.2015. , . 1.3.14.

: _____. _____. 2015.

_____ (_____)

I V M

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

() () ()

() () ()

:

-

: J

840-29801845-75

1.3.14, 1 () . 03-2714 17.04.2015. () :

_____ .2015. _____ 10% (:
_____)

-

•

;

•

;

•

a

-

_____ : ()
