



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

1.3.62.

14/15, 32. 61. („ . „ . 124/12  
 ), 86.  
 („ . „ . 68/15) . 2.  
 („ . „ . 29/13 . 104/13), O  
 . 03-6166 07.08.2015.  
 . 03-6166/1 07.08.2015. , 1.3.62, -  
 , . 7. . 6,

1.3.62.

:

I	oj	.....	4
II		.....	4
III		.....	5
IV	. 75. 76.	.....	16
V		.....	20
VI		.....	22
VII	a a - e	.....	30
VIII		.....	36
IX		.....	38
X		.....	39
XI		.....	40
XII		.....	41
XIII	O	.....	42
XIV	M	.....	43

43.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

O o . 03-6166  
. 1.3.62.

!

:

:

I

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

2. :

3. :  
. 1.3.62,  
. 03-6166 07.08.2015.

4. :

5. :  
16.09.2015. 10<sup>30</sup> ,

6. :  
16.09.2015. 11<sup>00</sup>  
, .7. .6, .

7. : . . 018/241-266 . 257  
. 018/241-266 . 248, 7<sup>30</sup> 15<sup>30</sup>  
, e-mail:[nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs)

II

1. :  
. 1.3.62,  
. 03-6166 07.08.2015.

2. :  
45221110-6 –

17.08.2015.

. 1.3.62.

) \_\_\_\_\_ ;

) IV - . 75. 76.

) - ; . 75. 76.

) ;

\*) - ( ) ,

\*) ( XIV ) , ;

\*) ;

) ;

) - ;

) ;

) \_\_\_\_\_ -

) \_\_\_\_\_

); . 7.

) \_\_\_\_\_

1.

2.

16.09.2015. 10<sup>30</sup>

. 16.09.2015. 11<sup>00</sup>  
. 7. . 6, .

3.

.7. .6,

),

(

.81.

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

\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ y y -

\_\_\_\_\_

"U"

3.

4.

a, a

.7. .6,

" - " " , . 1.3.62."  
" - " " , . 1.3.62."  
" - " " , . 1.3.62."  
" - " " , . 1.3.62".

5.

6.

50%,

e

, 0

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

7.

. 75. IV . 75. 76.

IV 9

IV 1 IV 5,

. 76.

IV 6

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8.

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

e 45

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

100

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

24

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

60

9.



92.

10.

10.1.

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

( ),

10%

- 
- 

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

\_\_\_\_\_

7

10%

30

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

\_\_\_\_\_

10%

5

10.2. \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_ 7

\_\_\_\_\_

10%

30

\*

---

10%

5

11.

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

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

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

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

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

10/43

\_\_\_\_\_ . 1.3.62". : " \_\_\_\_\_ -

8

. 20.

14.

( . 93. ). ( )  
( )

15.

. 23. . 25. . 82. 3.

. 23. . 25. . 82. 3.

83.

---

7

15%

30

83.

7

---

15%

30

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.

12/43

---

2

7

. 108.

. 109.

10

151.

1.

6)

156.

1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

2)

3)

4)

1)

2) a  
0,1%  
3)

80.000,00  
( - ), 80.000.000  
80.000  
80.000.000  
80.000  
0,1%  
. 138. - 167.

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. 2014.	100 (
	7.	5	50
	8.	( 5 ( ), 1	: 1 10 20 1
	9.	10 410 412 417	1 ( )



. 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. 2014.  
100 ( - )  
\_\_\_\_\_ 2012, 2013. 2014.

7. . 76. - - \_\_\_\_\_ : 5

50

: / , : ( ) ( ),  
 , , , : ( ) ( ),  
 , , / ,  
 / .  
 8. .76. - \_\_\_\_\_ :  
 10 20 1 : 1 5 ( ), 1

\* : (

\* : 31.12.2014.  
 ( )  
 31.12.2014.

.76. - \_\_\_\_\_ ( )  
 410 412 10 1  
 417 . 10  
 :  
 1 410 412  
 417 ,

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



. 03-6166

07.08.2015.

. 1.3.62.

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

1)

/

/

e-mail

/

/

/

/

:

e-mail

e-mail

e-mail



VI

5. 112. (" . " , 124/12 14/15),  
 88. ( " . " ,  
 68/15) (« . » ,  
 51/13 - ), II 1.8. 1.  
 2015. (« . » , 109/14, 10/15  
 35/15), . 1.3.62,  
 : 03-6166 07.08.2015.  
 :

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

( . . )

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

( : )

1.

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

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

2.

1.

( ) :  
 ) ;  
 ) , :

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

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

3.

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

4.

5.

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

10%

17.

30

:

6.

1.

( 100 ),

(" . 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.

12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

7

10%

17.

10%

2. 3.

5.

18.

15

16.

19.

10

20.

24 ).

(

21.

17.

22.

15

10.

16.

17.

23.

24.

25.

26.

( ) , 2 ( <sup>6</sup> ) . 4

( )

( )



VII

1	2	3	4	5	6
I				( )	(4x5) ( )
1					
I					
II					
1					
	III IV 0 - 5m.  m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	800,00		
2					
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	800,00		
3					
	20cm,  m <sup>3</sup> 40	m <sup>3</sup>	26,00		

4					
	300	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	670,00	
II					
III					
1					
	15	5cm,			
	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	120,00	
2					
	-150	30 V8			
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	120,00	
3					
	e	30 V8 -150 e			
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	145,00	
4					
	(	24.75m x			
	1.20m).			6,00	
5					
	40 V-6	-150 MB			
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,50	

6					
	40 V-8 -150 MB				
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,50	
7					
	MB 30 V-8 -150 =23cm, Ø125				
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	35,00	
8					
	M-150 MB30 V-8				
		m'	m'	50,00	
9					
	MB 40, V-8, -150,				
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,50	
III					
IV					
1	RA 400/500-2 I GA 240/360,				
	kg				
	Ø<12mm	kg	kg	1000,00	
	Ø 12mm	kg	kg	8000,00	
2					
	6 16ø7.				
	kg	kg	kg	500,00	
IV					



V					
1	5mm.				
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	150,00		
V					
VI					
1	AB11, d=5cm.				
	m <sup>2</sup> 20m.	m <sup>2</sup>	385,00		
VI					
VII					
1					
	14cm. ( 60 mm, 120mm, 60 mm).				
	kg	kg	500,00		
VII					
VIII					
1					
	m <sup>2</sup> 20m.	m <sup>2</sup>	500,00		

2					
	(NAL-f 200x250x30mm i NAL-a 200x250x52mm)		12,00		
3					
	" " (Torma Joint) m'	m'	12,00		
4					
	18-24-100cm. m'	m'	50,00		
5					
	kg/l. 0,90-1,40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504,43		
6					
7					
			2,00		
			VIII		

I	:			
II	:			
III				
IV				
V				
VI				
VII				
VIII				
A				:
				____%:
				:

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

# VIII

. 1.3.62. -

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
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.

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

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

1.3.62,

:


: \_\_\_\_\_

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

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

_____:
--------

×

26. 75. 2. ( " .

" . 124/12 14/15), \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

, . 1.3.62:

- ;

- ;

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

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

. 1.3.62,

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

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

. 1.3.62,

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

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

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

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

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

--	--



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

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

. 1.3.62:

- 
- 

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

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

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

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

_____:
--------

III

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

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

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

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

\_\_\_\_\_

. 03-6166 07.08.2015. , . 1.3.62.

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

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

\_\_\_\_\_:

I V M

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

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

. 1.3.62, 1 ( ) . 03-6166 07.08.2015. ( ) :

\_\_\_\_\_

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

-

•

;

•

a

-

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