



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

1.3.54.

14/15, 32. 61. („ . ” . 124/12  
 ) . 2.  
 („ . ” . 29/13 . 104/13), O . 03-5262  
 09.07.2015. . 03-5262/1  
 09.07.2015. , 1.3.54, -  
 , .7. .6,

1.3.54.

:

I	oj	.....	4
II		.....	4
III		.....	5
IV	. 75. 76.	.....	16
V		.....	20
VI		.....	22
VII	a a - e	.....	30
VIII		.....	35
IX		.....	37
X		.....	38
XI		.....	39
XII		.....	40
XIII	O	.....	41
XIV	M	.....	42

42.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

O o . 03-5262  
. 1.3.54.

!

:

:

I

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

2. :

3. :  
. 1.3.24,  
. 03-5262 09.07.2015.

4. :

5. :  
03.08.2015. 10<sup>30</sup>

6. :  
03.08.2015. 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. :  
. 1.3.24,  
. 03-5262 09.07.2015.

2. :  
45233252-0 –

III

09.07.2015.

. 1.3.54.

\_\_\_\_\_ ;

) IV - . 75. 76. ;

) - , ;

) - (

) , ( XIV ) ,

) ;

) - , - ;

) ; a - ,

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

) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ . 7.

) \_\_\_\_\_

1.

2.

03.08.2015.  $10^{30}$  ,

03.08.2015.  $11^{00}$  , . 7.

. 6, .

3.

, .7. .6, "

), (

. 81.

" "

(

)

---



---



---



---



---



---



---

"U"

3.

4.

a, a

, .7. .6,

- " " , . 1.3.54."  
" - " " , . 1.3.54."  
" - " " , . 1.3.54."  
" - " " , . 1.3.54."

5.

6.

50%,

e

, 0

IV 1 IV 5,

e . 76.

IV 8

IV 9

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. \_\_\_\_\_

45

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

24

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

60

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.mpzszs.gov.rs>

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

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

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

3

. 20

. 1.3.54."

: " \_\_\_\_\_ "

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

7

. 108.

. 109.

10

151.

1.

6)

156.

1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

2)

3)

4)

156.

: 840-30678845-06;

: 153 253;

a

(1) (10),

);

1,

80.000

0,1% . . . . . 80.000 . . . . .

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.	3	(2012, 2013. 2014) 6
	7.	3	
	8.	4	( : 1 , 1 , 1 )
	9.	10	1 ( )
			. 410 412 415 418 ( )



. 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. - \_\_\_\_\_: 3  
(2012, 2013. 2014) 6 ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ 3 (2012, 2013. 2014)  
\_\_\_\_\_ 3 (2012, 2013. 2014).

3 (2012, 2013. 2014)





03-5262 09.07.2015.

1.3.54.

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

1)

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

2)

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ :

---



---

3)

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

4)

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

5)

\_\_\_\_\_ ( 60 )

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

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

_____ :	je	,	,	,
---------	----	---	---	---

VI

5. 112. (" . . . ", 124/12 14/15),  
(« . . . », . 51/13 -  
) , II 2.3. 1.9.  
2015. (« . . . », . 109/14, 10/15 35/15),  
:

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

( . . . )

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

( : )

. 03-5262 \_\_\_\_\_.07.2015. , . 1.3.54,  
. 03-5262/\* \*.\*.2015. , . 108.  
( . . . " , . 124/12 14/15).

1.

\_\_\_\_\_.2015. , -

2.

1.

( . . . ) :  
) ;  
) , :

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

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

3.

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

4.

5.

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

10%

17.

30

6.

1.

121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 (, . 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 145/14),

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

a

10%

24/42





12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

), 1 (j ) ( )  
( ) ,

10%

30 ( )

10%

17.

( ) , 1 ( )  
( ) ,

10%

5 ( )

10%

1.

. 16. . 1.

10%

1

18.

15

. 16.

19.

10

20.

21.

17.

22.

15



VII

				( )	(4x5) ( )
1	2	3	4	5	6
I					
1					
	80cm  Ø 10 - 20cm		3		
2					
	I.1.  20cm  Ø 15 - 25cm Ø 25 - 50cm		3 1		
3					
	15km,  m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2		
4					
	m <sup>1</sup>	m <sup>1</sup>	70,00		
				-	I:

II					
1					
	30cm.				
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,00		
2					
	III IV				
	20m.				
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	230,00		
3					
	30cm, min MS=25MP				
	m <sup>3</sup> .				
	±2cm.				
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	550,00		
4					
	15km,				
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	245,00		
				- II:	

III					
1	( )				
	0 63mm 20cm. MS=50MPa. 250 2. ±1cm 4m. m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	85,00		
2	( )				
	0 63mm 15 cm. MS=50MPa. 250m <sup>2</sup> . ±1cm 4m. m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,00		
3	18/24/80				
	18/24/80. 15. 1,2cm m <sup>1</sup>	m <sup>1</sup>	170,00		
4	12/18/80				
	12/18/80. 15. 1,2cm m <sup>1</sup>	m <sup>1</sup>	70,00		
5	( )				
	0÷31,5mm 10cm.				



	MS=80MPa. 250m <sup>2</sup> . ±1cm 4m. m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,00		
6	( )				
	0÷31,5mm 10cm. MS=80MPa. 250m <sup>2</sup> . ±1cm 4m. m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,00		
7					
	16 7 cm. 4m, ±8mm. m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400,00		
8					
	16 5 cm. 4m, ±8mm. m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,00		
- III:					
IV					
1					
	1m, 10cm. 10cm. 400mm, MB30 min PVC 160mm. 6m.				2

2					
	Q188.	30,			
	2,0%.				
	600mm,			2	
					- IV:
V					
1					
				2	
				10	
					- V:

I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

III \_\_\_\_\_

IV \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ % : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

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

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

# VIII

. 1.3.54. -

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
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

. 1.3.54. -

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

. 1.3.54.


: \_\_\_\_\_

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

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

_____:
--------

×

26. 75. 2. ( „ .  
" . 124/12 14/15), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
- , . 1.3.54:  
- ;  
- ;  
: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2015.  
\_\_\_\_\_  
( )



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

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

- , 1.3.54:

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

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

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

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

_____:
--------



III

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

. 03-5262 09.07.2015. , . 1.3.54.

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

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

\_\_\_\_\_ :

IV M

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

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

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

:

-

: J

840-29801845-75

1.3.54,

1 ( )

. 03-5262 09.07.2015.  
( ) :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .2015. \_\_\_\_\_ 10%

-

- 
- ;
- 
- ;
- 

a

-

\_\_\_\_\_ :

( )