



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

о 2

1.3.18.

14/15 68/15, 32. 61. („ . ” . 124/12,  
 : ) . 2.  
 („ . ” . 86/15), O . 03-1179  
 12.02.2016. . 03-1179/1  
 12.02.2016. , 1.3.18, -  
 , .7. .6,

2

1.3.18.

:

I	.....	4
II	.....	4
III	.....	5
IV	. 75. . 76. ....	13
V	. 75. . 2. ....	18
VI	.....	20
VII	.....	21
VIII	O .....	22
I		
IX	.....	24
X	.....	26
XI	- .....	34
XII	O , .....	42
XIII	.....	44
II		
IX	.....	46
X	.....	48
XI	- .....	56
XII	O , .....	60
XIII	.....	62

62.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

2

:

- I :  
- II :

/ /

O

. 03-1179  
. 1.3.18.

!

:

:

I

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

2. :

3. : . 1.3.18,  
. 03-1179 12.02.2016. je  
2 :

- I -  
- II -

I : 45233252-0 -  
45232410-9 -  
II : 45233252-0 -

4. :

5. :

14.03.2016. 10<sup>30</sup> ,

6. :

14.03.2016. 11  
.7. .6, .

7. : . 018/241-266 . 257  
. 018/241-266 . 232, . 7<sup>30</sup>  
15<sup>30</sup> , e-mail: [nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs)

II

1.

5%

2.

III

12.02.2016.

2  
1.3.18.

\_\_\_\_\_ ;

) IV - . 75. . 76.  
. 75. . 2. - . 76.

);

);

\* ( )

( ), ;

\*

\*

) - ;

) - ;

) ;

) -

\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ ;

) - ;

) \_\_\_\_\_ . 8.

);

) \_\_\_\_\_

1.

2.

14.03.2016.

10<sup>30</sup>

14.03.2016.  
.7. .6,

11<sup>00</sup>

3.

.7. .6,

),

(

),

(

"U"

3.

4.

5.

.87. .6.

a, a

.7. .6,

2

/ \_\_\_\_\_ - "

6/62

. 1.3.18."

"

. 1.3.18."

"

. 1.3.18."

"

" , . 1.3.18"

6.

7.

50%,

e

, 0

IV

. 75. 76.

. 75.

. 1 4,

e . 76.

. 7 8

. 75. . 2.

8.

. 75.

IV

. 75. 76.

. 1 4,

. 76.

. 5 8

9.

9.1. \_\_\_\_\_

e 45

9.2. \_\_\_\_\_

- I : 90
- II : 90

9.3. \_\_\_\_\_

24

9.4. \_\_\_\_\_

60

10.

. 92.



. 115. . 10%.

11.

11.1.

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

10%

- ;  
- 7

\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 7 10%  
30

\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 10% 5

11.2.

\* \_\_\_\_\_ 7  
\_\_\_\_\_ 10%

30

\*

o 10%

5

12.

" "

" "

1)

2)

3)

14.

13.

5

1.3.18"

3

8

20.

14.

10/62

( )

( . 93. ).  
( )  
( )

15.

. 23. . 25.

16.

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 .

17.

156.

[nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs),

018/520-540

e-mail

0

2

7

63.

2.

149.

3.

0

. 108.

0

. 109.

10

149. 3. 4. ,

150. .

1) 120.000,00

120.000.000 ;

2) 120.000,00

120.000.000,00 .

(" " 124/2012, 14/2015 156. 68/2015), 1. 2. 4. 120.000,00

(<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>).

. 138. - 167. .

18.

. 149.

8 ( )

8 ( )

112. 2. 5) .

19.

. 115.

5%

10%  
" , . 18/77).

3

. 115. . 1.

20.

. 106.

1)

2)

3)

4)

5)

		. 75.	. 76.
. 75. . 1.	1.		
	2.		
	3.		
. 75. . 2.	4.		
. 76. . 2.	5.	2013. 2014.	
	- I		58
	- II		58
6.	2013, 2014. 2015. 2016.		
- I		55	
- II		55	
7.	- I - 1 , 2 , 1 ( 1 )		
- II - 1 , 2 , 1 ( 1 )			
:		2 , 4 , 1	

						(	)
		15					
		:					
8.	I	1					
	. 410	412	413	415	418	1	
					.414		
	II	1					
	. 410	412	413	415	418,		

. 75. . 76.

. 75. 76. .

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

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

1.

2.

3.

3. . 75. . 1. . 4. :

1.

2.

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

4. . 75. . 2. :

\_\_\_\_\_. 75. . 2. -

5. . 76. - \_\_\_\_\_: 2013. 2014.

- I 58
- II 58

\* : ( - )  
2013. 2014.

2013. 2014.

6. . 76. - \_\_\_\_\_: 2013, 2014, 2015 2016.

- I 55
- II 55

: / : ( ) ( ),

7. .76. - \_\_\_\_\_ :  
 - I - 1 , 2 , 1 ( :  
       1 )  
 - II - 1 , 2 , 1 ( :  
       1 )  
 :  
 2 , 4 , 1 .

\* :  
 \* : ( )

8. .76. - \_\_\_\_\_ : ( :  
       ) 15  
 - I 1 .410 412  
 413 415 418, 1

- II 1 .410 412  
 413 415 418, 1  
 : 15 (

I : 2 ( )  
 II : 1 ( )

.75. .2. - \_\_\_\_\_ 75. 1. . 1), 2) 4) , -

.75. .2. - \_\_\_\_\_ 75. 1. . 1), 2), 4) ,



. 75 . 1. . 1) ,

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

✓

( . 75. . 2. )

75. 2. ( " . " , . 124/12, 14/15 68/15),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , 2 .1.3.18 , /e

\_\_\_\_.\_\_\_\_. 2016.

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

\_\_\_\_\_ : . 75. . 2. ) \_\_\_\_\_ . 75. . 2. ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 18/62

✓

( 75. 2. )

75. 2. ( " , . 124/12, 14/15 68/15),

\_\_\_\_\_

2 .1.3.18 /e

\_\_\_\_\_. 2016.

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

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

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

2 , 1.3.18, /e \_\_\_\_\_ :


: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. 2016.

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

_____:
--------

VII

. 26. ( " , . 124/12, 14/15  
68/15), \_\_\_\_\_,  
( )  
:

2 , 1.3.18, /e \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_.\_\_\_\_. 2016.

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

\_\_\_\_\_  
\*  
\*  
\*  
82. 1. 2.  
( )

VIII

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

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

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

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

\_\_\_\_\_ ,

2 \_\_\_\_\_ , 1.3.18, /e \_\_\_\_\_ .

: \_\_\_\_\_ .2016.

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

\_\_\_\_\_ :

I

I X

2 : I  
. 03-1179 12.02.2016.  
. 1.3.18.

1) \_\_\_\_\_ .2016.

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail





×

. 5. . 112. (" . . . . . ", 124/12, 14/15 68/15),  
(« . . . . . », . 51/13 -  
) , II 1.5. 3.  
2016. (« . . . . . », . 98/15),  
:

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

( . . . . . )

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

( : )

. 03-1179 12.02.2016. , . 1.3.18,  
. 03-1179/\* \*.2016. , . 108. ( . . . . . )  
" , . 124/12, 14/15 68/15).

1.

- | - . . . . .

\_\_\_\_\_ .2016. , -

2.

. 1.

( . . . . . ):  
) ;  
) :

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

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

3.

( : \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_% :  
\_\_\_\_\_) ,  
\_\_\_\_\_. 2016.  
1.

4.

5.

45

5 ( )

5-

10%

17.

30

6.

. 5.

27/62 1.

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

. 153

7.

10%

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

a

10%

28/62

3.

15%  
36. 1. 5.

10.

5

11.

5.

153.

2

12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

10%

7

16.

17.

10%

2. 3.

. 5.

. 5.

18.

15

. 16.

19.

10

20.

21.

17.

22.

15

10.

16.

17.

23.

115.

5%

10%  
" , . 18/77).

3

115. .1.





× I

, I - .

)

		..		( )	(4x5) ( )
1	2	3	4	5	6
I					
1.		m <sup>1</sup>	390,00		
2.	10 .	m <sup>2</sup>	2.730,00		
3.	20/24, 10 .	m <sup>1</sup>	735,00		
I:					
II					
1.	III IV 10 .	m <sup>3</sup>	3.126,93		
2.		m <sup>2</sup>	192,17		
3.		m <sup>3</sup>	193,98		
4.		m <sup>2</sup>	6.918,60		
5.	=20 . :	m <sup>2</sup>	103,13		
II:					
III					
1.	30cm ( =25 ) M =70MPa.	m <sup>3</sup>	2.137,57		
2.	20cm ( 0÷31,5mm =15 ). M =100MPa.	m <sup>3</sup>	1.107,50		
III:					

IV					
1.	32 10 cm 9.021, 4m, ±8mm.	m <sup>2</sup>	2.797,71		
2.	32 6 cm 9.021, 4m, ±8mm.	m <sup>2</sup>	3.384,02		
3.	16 7cm 4.014, 4m, ±4mm.	m <sup>2</sup>	2.797,71		
4.	11 4cm 4.014, 4m, ±4mm.	m <sup>2</sup>	3.383,81		
5.	40. 18/24/80 MB 20 1,2cm	m <sup>1</sup>	752,00		
6.	MB 20. 1,2cm	m <sup>1</sup>	820,00		
				IV:	
V					



I	.....	_____	.
II	.....	_____	.
III	.....	_____	.
IV	.....	_____	.
V	.....	_____	.
VI	.....	_____	.
		_____	.
		:	_____



5.	/	0,05 3/ 2,	±3	50	2	m <sup>2</sup>	640,00		
6.		10			3	m <sup>3</sup>	110,00		
II:									
1.	PEHD	PP	L = 6,0 m	SN8 po		m <sup>1</sup>	800,00		
2.	ISO9969 ID 300mm								
3.	0,9						6		
4.	1						32		
5.	0,5						16		
6.	40	124,		600	40				16
III:									
III:									
1.							2		
2.						m <sup>1</sup>	800,00		
3.						m <sup>1</sup>	800,00		
4.						m <sup>1</sup>	800,00		
III:									

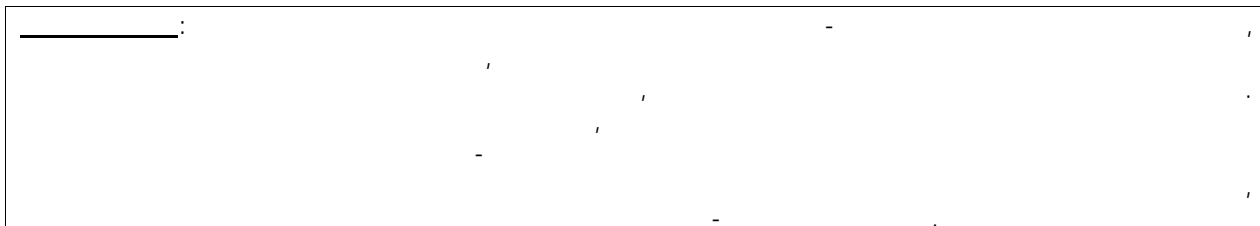
I			
II			
III			
IV			
		:	



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

: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2016.

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



XII

1.3.18. -

, l - .

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
1.				
2.				
3.	24 mm			
4.				
5.				
6.				
7.				
8.	10/12			
9.	12/18			
10.	20/24			
11.	-32			
12.	-11			
13.				
14.				
15.				

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

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

: \_\_\_\_\_ 2016.

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

III M

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

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

( ) 1 ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .2016. 10%

-

7

-

\_\_\_\_\_

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

||

I X

, II - .  
. 03-1179 12.02.2016.  
. 1.3.18.

1) \_\_\_\_\_ .2016.

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail



×

. 5. . 112. (" . . . . . ", 124/12, 14/15 68/15),  
(« . . . . . », . 51/13 -  
) , II 1.5. 6.  
2016. (« . . . . . », . 98/15),  
:

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

( . . . . . )

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

( : )

. 03-\_\_\_\_\_.03-\_\_\_\_\_.2016. , . 1.3.18,  
. 03-\_\_\_\_\_/ \* . \*.2016. , . 108. ( . . . . . )  
" , . 124/12, 14/15 68/15).

1.

, II - . . . . .

\_\_\_\_\_ .2016. , -

2.

. 1.

( . . . . . ):  
) ;  
) :

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



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

3.

( : \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_% :  
\_\_\_\_\_) ,  
\_\_\_\_\_ 2016.  
\_\_\_\_\_ 1.

4.

5.

45

5 ( )

5-

10%

17.

30

6.

. 5.

49/62 1.

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

. 153

7.

10%

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

a

10%

50/62

3.

15%  
36. 1. 5.

10.

5

11.

5.

153.

2

12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

10%

7

16.

17.

10%

2. 3.

. 5.

. 5.

18.

15

. 16.

19.

10

20.

21.

17.

22.

15

10.

16.

17.

23.

115.

5%

10%  
" , . 18/77).

3

115. .1.



XI

2

: II

- .

1	2	3	4	5	(4x5) ( )
I					
1.		m <sup>1</sup>	567,32		
2.	10 .	m <sup>2</sup>	1.680,00		
3.	=10 .	m <sup>2</sup>	1.722,00		
4.	=7 .	m <sup>2</sup>	2.836,60		
5.	20/24, 10 .	m <sup>1</sup>	1.134,64		
I:					
II					
1.	III IV 10 .	m <sup>3</sup>	3.262,31		
2.		m <sup>2</sup>	144,78		
3.		m <sup>3</sup>	18,99		
4.		m <sup>2</sup>	6.251,15		
II:					
III					
1.	30cm. MS=50MPa.	m <sup>3</sup>	1.221,37		
2.	15cm. 0÷63mm MS=80MPa.	m <sup>3</sup>	620,69		



3.	32 9.021, ±8mm.	8 cm. 4m,	m <sup>2</sup>	3.503,92		
4.	16 4.014, ±4mm.	5cm. 4m,	m <sup>2</sup>	3.503,92		
5.		25cm. MS=25MPa.	m <sup>3</sup>	709,15		
6.	22 ±8mm.	7 cm 4m,	m <sup>2</sup>	2.836,60		
7.	11 4.014, ±4mm.	4cm 4m,	m <sup>2</sup>	2.836,60		
8.	40.	12/18/80 o MB 15. 1,2cm	m <sup>1</sup>	76,90		
9.	MB 15. 1,2cm	18/24/80.	m <sup>1</sup>	1.164,64		
					III:	
IV						



I	.....	_____	.
II	.....	_____	.
III	.....	_____	.
IV	.....	_____	.
V	.....	_____	.

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2016.

.....

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



XII

1.3.18. -

, II - .

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
1.				
2.				
3.	24 mm			
4.				
5.				
6.				
7.				
8.	10/12			
9.	12/18			
10.	20/24			
11.	-32			
12.	-11			
13.				
14.				
15.				

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

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

: \_\_\_\_\_ 2016.

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

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

III M

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

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

( II  
( )

1 ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .2016.

10%

-

7

-

\_\_\_\_\_

_____ :
( )