



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

2

1.3.19.

14/15 68/15, 32. 61. („ . “ . 124/12,
 :) . 2.
 („ . “ . 86/15), O . 03-1180
 12.02.2016. . 03-1180/1
 12.02.2016. , 1.3.19, –
 , .7. .6,

1.3.19. 2

I	oj	4
II		4
III		5
IV	. 75. . 76.	14
V	. 75. . 2.	19
VI		21
VII		22
VIII	O	23
I			
IX		25
X		27
XI	a a -	35
XII	,	39
XIII	M	41
II			
IX		43
X		45
XI	a a -	53
XII	,	57
XIII	M	59

59.

:

:

18000
. 7. . 6

2

:

- I : .
- II : .

/ /

O

o

. 03-1180

. 1.3.19.

!

:

:

I

1. :

: .7. .6.

: www.dign.rs

2. : . 1.3.19,

. 03-1180 12.02.2016. , je

2 :

- I

- II

: 45233252-0 -

3. :

4. :

5. :

14.03.2016. 10³⁰ ,

6. :

14.03.2016. 12⁰⁰

7. .6, .

7. : . 018/241-266 . 257

15³⁰ , e-mail: nabavke@dign.rs . 018/241-266 . 232,

7³⁰

II

1.

5%

2.

III

12.02.2016.

2
1.3.19.

_____;

) IV - . 75. . 76. . 76. ;

) . 75. . 2. - ;

);

);

*) () ;

(), ;

*

*

) ;

) ;

) ;

) -

_____ -

);

) _____ ;

) _____ 8.

);

) _____ ;

1.

2.

14.03.2016.

10³⁰

7. 14.03.2016.
.6,

12⁰⁰

3.

.7. .6,

),

(

),

(

"U"

3.

4.

5.

.87. .6.

a, a

.7. .6,

"
1.3.19." , 2 , / _____ - " "
" , 2 , / _____ - " "
" , 2 , / _____ - " "
" , 2 , / _____ - " "
" , 1.3.19" , / _____ - "

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

. 75. . 2.

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

*

10%

5

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

1.3.19"

3

10/59

14.

. 20.

(. 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 oj e e a o o a .

17.

156.

nabavke@dign.rs,

018/520-540

e-mail

O

7

63. 2.

149. 3.

O . 109. . 108. O 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. 1. 2. 4. 68/2015), 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. TOKOM T

. 115.

5%

10%
" . 18/77).

(

. 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 : 66 II : 33	
	6.	2013, 2014., 2015. 2016. I : 60 II : 32	
	7.	I : (1 3 , 2 , 1) II : (1 3 , 2 , 1) : (2 3 , 4 , 1) (3 1)	

	8.	15 . 410	1 412	(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 : 66
II : 33

* : (-)
2013. 2014.

2013. 2014.

6. . 76. - _____: 2013, 2014, 2015 2016.

I : 60
II : 32

/ () ()

7. . 76. - _____ :

I : 1 , 2 , 1 ()
 3 : 1 ()
 II : 1 , 2 , 1 ()
 3 : 1 ()

2 , 4 , 1 (3)
1 :)

* : :

* : ()

8. . 76. - _____ :

()
 . 410 412 413 415 418,
 : 15 ()
 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 .1.3.19, /e

____.____. 2016.

_____ ()

_____ : . 75. . 2.)

✓

(. 75.) . 2.

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

_____ , 2 .1.3.19., /e

____.____. 2016.

... _____
()

*
*

. 88. 1. _____

2 .1.3.19, /e _____ :

: _____

_____. 2016.

(_____)

_____ :

VII

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

, 2 .1.3.19, /e _____,

____.____. 2016.

(_____)

*
*
*
82. 1. 2.
()

VIII

_____ (_____)

_____, _____

_____, _____

_____ (_____)

2 .1.3.19, /e _____.

: _____.2016.

(_____)

_____:

I

I X

, l
: .
. 03-1180 12.02.2016.
. 1.3.19.

_____ .2016.

1)

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

%

%

2)

:

3)

_____ (90)

4)

24)

_____ (

5)

_____ (60)

_____. 2016.

_____ ()

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

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

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

(. . .)

: _____
: _____
: _____

(:)

. 03-1180 12.02.2016. , . 1.3.19,
. 03-1180/* *.2016. , . 108. (. .
" , . 124/12, 14/15 68/15).

1.

- I : . . .

_____ .2016. , -

2.

. 1.

(. . .):
) ;
) , :

* _____ ()

* _____ ()

* _____ ()

) :
* _____
____%

* _____
____%

* _____
____%

3.

(: _____)
_____, _____ (____%, :
_____, _____),
_____. 2016.
1.

4.

5.

_____, _____
5 () e 45 _____ 5-

10%

17.

30

6.

28/59 1.

121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 145/14), (" . 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

30/59

12.

()

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

7

10%

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.

24.

25.

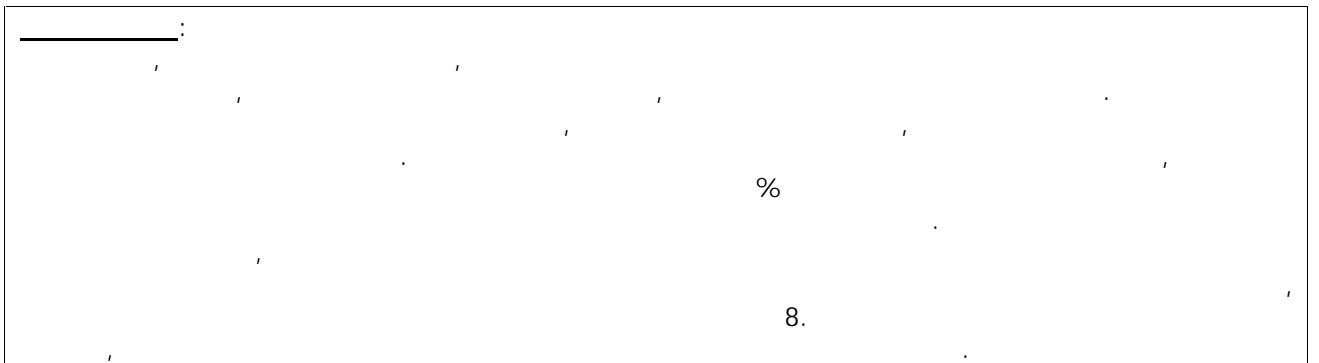
26.

() , 2 (⁶ ())

4

(_____)

(_____)



				()	(^{4x5}) ()
1	2	3	4	5	6
1.		m ¹	510,00		
2.	=10 10	m ²	2.650,00		
3.	=40 10	m ³	1.644,00		
4.	10	m ¹	1.050,00		
5.	=30	m ²	3.587,00		
6.	25cm M =70MPa.	m ³	895,00		
7.	15cm. M =100MPa. 0÷31,5mm	m ³	516,00		
8.	32 8 cm 9.021, 4m, ±8mm.	m ²	3.241,00		
9.	11 4cm 4.014, 4m, ±4mm.	m ²	3.241,00		

10.	18/24/80 40. MB 20. 1,2cm		m ¹	1.080,00		
11.	MB30, Q188. 2,5%. ø600mm 4 ± 2 ø12 (16) ± 2 ø12 (8) 45			18		
12.	400 160 5 1,10 1,10 0,20 40 38,72			24		
13.						
)			2		
)			50		
1.	10		m ³	496,00		
2.	=30		m ²	1.119,00		

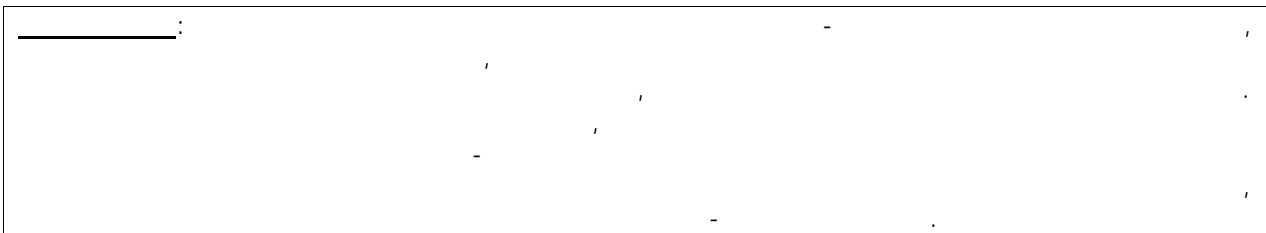
3.	20cm. MS=50MPa.	m ³	222,00		
4.	0÷31,5mm 10cm. M =70MPa.	m ³	116,00		
5.	22 7 cm 9.021, 4m, ±8mm.	m ²	1.201,00		
6.	8 3cm 4.014, 4m, ±4mm.	m ²	1.201,00		
				:	
1.					
				V:	

) _____ .
) _____ .
) _____ .

_____ .
: _____ .
_____%: _____ .
_____ .
: _____ .

: _____._____.2016.

..... _____
()



II

. 1.3.19. -

- I : .

()	_____
	_____ %

()	_____

			()	
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

() -I : : 1 ()

_____ .2016. 10%

-

7

-

()

||

I X

, II a: .
.03-1180 12.02.2016.
. 1.3.19.

. _____ . _____ .2016.

1)

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

%

%

2)

_____ :

3)

_____ (90)

4)

24) _____ (

5)

_____ (60)

_____. 2016.

 ()

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

5. 112. (" . . . ", 124/12, 14/15 68/15),
(« . . . », . 51/13 -
) , II 1.5. 7.
2016. (« . . . », . 98/15),
:

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

(. . .)

: _____
: _____
: _____

(:)

. 03-1180 12.02.2016. , . 1.3.19,
. 03-1180/* *.2016. , . 108. (. .
" , . 124/12, 14/15 68/15).

1.

- II : . . .

_____ .2016. , -

2.

1.

(. . .):
) ;
) , :

* _____ ()

* _____ ()

* _____ ()

) :
* _____
____%
* _____
____%
* _____
____%

3.

(: _____)
_____, (____%, :
_____, _____),
_____. 2016.
1.

4.

5.

5 () e 45 5-

10%

17.

30

6.

46/59 1.

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

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

47/59

10%

10%

a

3.

15%

36. 1. 5.

10.

5

11.

5.

153.

2

48/59

12.

()

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

7

10%

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.

24.

25.

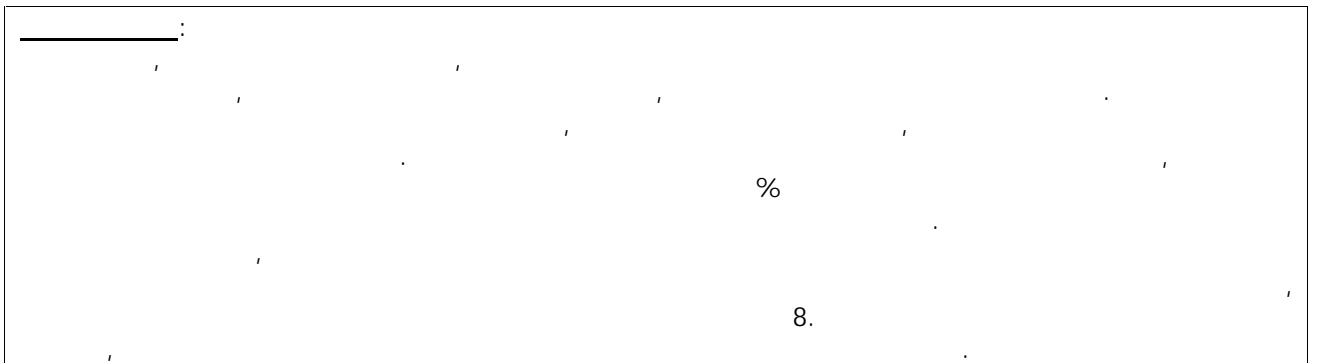
26.

() , 2 (⁶ ())

4

(_____)

(_____)



				()	((4x5))
1	2	3	4	5	6
I					
1.		m ¹	270,00		
2.	=10 10	m ³	270,00		
3.	=7 10	m ³	150,00		
4.	20/24, 10	m ¹	537,00		
I:					
II					
1.	III IV 10	m ³	1.534,41		
2.		m ²	4.205,05		
II:					
III					
1.	25cm M =70MPa.	m ³	624,77		
2.	20cm. MS=50MPa.	m ³	373,23		
3.	15cm. 0÷31,5mm M =100MPa.	m ³	344,00		
III:					

IV					
1.	32	8 cm	9.021,	4m,	±8mm.
			m ²	2.206,14	
2.	32	6 cm	9.021,	4m,	±8mm.
			m ²	1.638,22	
3.	16	5cm	4.014,	4m,	±4mm.
			m ²	2.166,14	
4.	11	4cm	4.014,	4m,	±4mm.
			m ²	1.678,22	
5.	20/24/80	40.	MB 20.	1,2cm	
			m ¹	574,50	
6.	18/24/80.		MB 20	1,2cm	
			m ¹	174,50	

7.	10/15/80 kao MB 20. 1,2cm				
		m ¹	163,20		
					IV:
V					
1.	450 200 5 1,10 1,10 0,20 40 38,72				
			16		
2.	20.				
)		2		
)		14		
3.	MB30, Q188. 2,5%. ø600mm 5 ± 2 ø12 (16) ± 2 ø12 (8) 45				
			14		
					V:
VI					
1.					

2.					
		10		2	
					VI:

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

_____ .
 : _____ .
 ____%: _____ .
 _____ .
 : _____ .

: _____._____.2016.

(_____)

II

. 1.3.19. -

- 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

-

()