



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

1.3.69.

14/15 68/15, 32. 61. („ . ” . 124/12,  
 : ) . 2.  
 („ . ” . 86/15), O . 03-1688  
 04.03.2016. . 03-1688/1  
 04.03.2016. , 1.3.69, –  
 , .7. .6,

1.3.69.

:

I	oj	.....	4
II		.....	4
III		.....	5
IV	. 75. . 76.	.....	14
V		.....	19
VI		.....	21
VII	a a -	.....	30
VIII	,	.....	34
IX		.....	36
X		.....	37
XI	. 75. . 2.	.....	38
XII	O	.....	40
XIII	M	.....	41

41.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

O

o

. 03-1688

. 1.3.69.

!

:

:

I

1. :  
 : .7. .6.  
 : [www.dign.rs](http://www.dign.rs)
2. :  
 . 1.3.69,  
 . 03-1688 04.03.2016. ,  
 : 45232410-9 –
3. :
4. :
5. :  
 04.04.2016. 10<sup>30</sup> ,
6. :  
 04.04.2016. 11<sup>00</sup>
7. .6, .  
 7. : . . . 018/241-266 . 262, . 018/241-266 . 248  
 7<sup>30</sup> 15<sup>30</sup> ,  
 e-mail: [nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs).

II

1.  
  
  
5%
- 2.

III

04.03.2016.

. 1.3.69.

\_\_\_\_\_ :

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

' ) . 75. . 2. - , ;

) ;

) ;

\*) ( ) ,

( ) , ;

\*

\*

) - ;

) - ;

) ;

) ;

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

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

) ;

) \_\_\_\_\_ ,

1.

2.

04.04.2016.

10<sup>30</sup>

7. 04.04.2016.  
.6,

11<sup>00</sup>

3.

.7. .6,

),

(

),

(

"U"

3.

4.

.87. .6.

a, a

.7. .6,

- " " . 1.3.69."

- " " . 1.3.69."

- " " . 1.3.69."

" , . 1.3.69".

5.

6.

50%,

e

, 0

IV

. 75. 76.

. 75.

. 1 4.

. 76.

. 5

. 7 8

. 75. . 2.

7.

. 75.

IV

. 75. 76.

. 1 4.

. 76.

. 5

. 76.

. 5 8

-  
-  
-  
-  
-  
-

),

(

8.

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

e 45

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

180

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

24

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

90

9.

. 92.



10.

10.1.

\*

1 ( )

( ),

10%

7

\*

7

10%

30

\*

10%

5

10.2.

\*

7

10%

30

\*

10%

5

11.

1)

2)

3)

14.

12.

5

1.3.69"

3

8

20.

13.

( . 93. ) . ( )

( )

( )

14.

. 23. . 25.

15.

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 .

16.

156.

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

018/520-540

e-mail

0

2

7

63.

2.

149. 3. 10  
O . 108. O 10  
. 109.

149. 3. 4.

150.

1) 120.000,00

120.000.000 ;

2) 120.000,00

120.000.000,00 .

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

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

. 138. - 167.

17.

149. 8 ( )

3 ( )

112. 2. 5)

18.

. 115.

5%

10%  
" . 18/77).

10%

3

. 115. . 1.

19.

. 106.

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

: ;  
; ;  
;

		. 75.	. 76.
. 75. . 1.	1.		
	2.		
	3.		
. 75. . 2.	4.		
. 76. . 2.	5.	2013. 2014. 100	
	6.	2013, 2014, 2015. 2016. Ø400 1000M, Ø800 300M ( )	
	7.	: 2 2 ( )	
	8.	- 10 ( ) - 2 ( ) . 413 414, ( ) ( )	

. 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.  
100

**Уколико понуду подноси понуђач самостално, група понуђача или понуду подноси понуђач са подизвођачем, мора бити испуњен услов да понуђач, сваки члан групе понуђача, односно понуђач и подизвођач/и**

\* \_\_\_\_\_ ( - )  
2013. 2014.  
2013. 2014.

\_\_\_\_\_:

2013. 2014.

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

Ø400 1000m, о  
Ø800 300m.  
/ / ( ) ( ),

7. . 76. - \_\_\_\_\_: 2  
: 2

8. . 76. - \_\_\_\_\_: ( )  
- 10  
- 2



. 413 414, ( )  
: 10 ( )  
) 2 ( )

75. 1. . 1), 2) 4) , -  
\_\_\_\_\_. 75. . 2. - \_\_\_\_\_ . 76.  
. 5

75. 1. . 1), 2), 4) ,  
\_\_\_\_\_. 75. . 2. - \_\_\_\_\_  
. 76. . 5

5

. 75 . 1. . 1) ,

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





03-1688 04.03.2016.  
1.3.69.

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

1)

/

/

e-mail

/

/

/

/

:

e-mail

e-mail

e-mail

/ :

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2)

---

---

3)

\_\_\_\_\_ ( 180 )

4)

24 )

\_\_\_\_\_ (

5)

\_\_\_\_\_ ( 90 )

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

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

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

VI

5. 112. (" . ", 124/12, 14/15 68/15),  
(« . », . 51/13 -  
) , II 1.2. 5.  
2016. (« . », . 98/15),

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

( . . . )

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

( : )

. 03-1688 04.03.2016. , . 1.3.69,  
. 03-1688/\* \*.2016. , . 108. ( .  
", . 124/12, 14/15 68/15).

1.

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

2.

. 1.

( ):

) ;  
) :

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

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

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

) / :

\* \_\_\_\_\_ %

\* \_\_\_\_\_ %  
\* \_\_\_\_\_ %

3.  
( : \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ %  
\_\_\_\_\_  
)  
\_\_\_\_\_.2016.  
. 1.  
\_\_\_\_\_.2016.

4.  
\_\_\_\_\_ e 45  
10%  
5 ( ) \_\_\_\_\_ 5-

5.  
. 1.

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

. 153

6.

3

7.

80%

10%

. 18.

5%

8.

10%  
10%

10

( )

a

. 115

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

)

10%

5 ( )

10%

9.

15%

. 36. . 1. . 5.

( )

10  
36.

10.



11.

5

12.

13.

4.

153.

2

14.

( )

15.

5

16.

0,1%

5%

17.

18.

7

10%

30

19.

10%

27/41

5

. 4. 5.

20.

15

. 18.

21.

10

22.

24 )

23.

15

.11. ;  
.19.

.18.

24.

25.

26.

( ) , 6 ( ) 4  
2 ( )

( )

( )

\_\_\_\_\_  
:  
%  
7.

## VII

				( )	(4x5) ( )
1	2	3	4	5	6
I					
1.					
					I:
II					
1.	0-6m, III				
					m <sup>3</sup>
	- 90% 0-2m	m <sup>3</sup>	3.160,44		
	- 10% 0-2m	m <sup>3</sup>	351,16		
	- 90% 2-4m	m <sup>3</sup>	1.501,70		
	- 10% 2-4m	m <sup>3</sup>	166,86		
	- 90% 4-6m	m <sup>3</sup>	366,80		
	- 10% 4-6m	m <sup>3</sup>	42,98		
	- m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.299,76		
2.					
		m <sup>3</sup>	2.563,18		



2.	C OD 1220mm, =16mm,				
3.	PEHD, o . 1 . 22 1000mm SN 8 po ISO9969, ( 2,93m - . 1,65, . 4,94).				
4.	GGG 40 EN 124, . 600mm, 40MPa				
IV:					
V					
1.	30 . O				
2.		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,00	
3.	DN 800 PHD				
4.	200				
5.	d=5cm, b=0,8m. m <sup>2</sup>				
6.	m <sup>2</sup> . BNHS 16 d=7cm.				
7.	( ) m <sup>1</sup>				
8.	m <sup>1</sup>				
9.	m <sup>1</sup>				
10.					
V:					

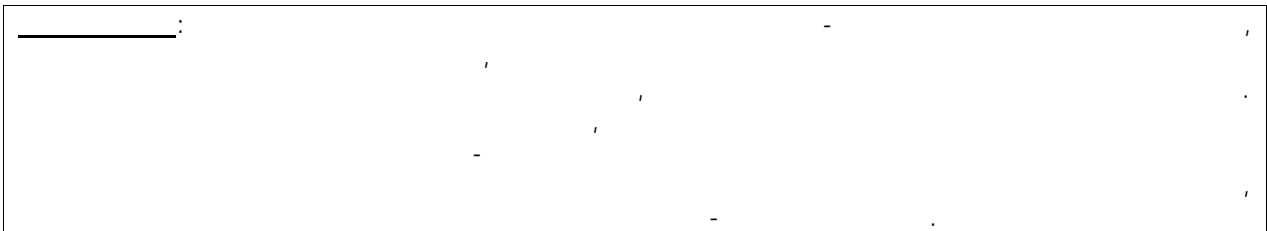


I .....  
II .....  
III .....  
IV - .....  
V .....

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

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

.....  
( )



# VIII

. 1.3.69. -

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
1.		m <sup>3</sup>		
2.		m <sup>3</sup>		
3.	30	m <sup>3</sup>		
4.		kg		
5.	PEHD Ø800mm	m <sup>1</sup>		
6.	C OD 1200mm δ16mm	m <sup>1</sup>		
7.	40	kom.		
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

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

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

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

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

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

I X

. 88. 1.

. 1.3.69,


: \_\_\_\_\_

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

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

_____:
--------

×

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

, . 1.3.69,

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

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

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

×I

( . 75. . 2. )

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

\_\_\_\_\_

, . 1.3.69,

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

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

\_\_\_\_\_: . 75. . 2. . 75. . 2. ( )

× I

( . 75. . 2. )

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

---

. 1.3.69,

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

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

\_\_\_\_\_:

\*

\*

||

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

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

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . 03-1688 04.03.2016. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . 1.3.69.

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

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

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



III M

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

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

( ) : 1 ( )

\_\_\_\_\_

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

-

7

-

\_\_\_\_\_

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