



. 6, 38220
. 028 425 508; x 028 425 511 e-mail scp.nabavke@gmail.com
: 101465620; . 09019103; 840-512667-62

Студентски центар „ПРИШТИНА“
Број: 01-227/2016
Датум: 30.06.2016. год.
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

: “ “ _

: 5- 05/2016

:

-

: 30.06.2016.

-

: 01.08.2016. 09.00

-

: 01.08.2016. 09.00

2016.

14/15 68/15, . 32. 61. (,, ”, . 124/12,

(,, ”, . 86/15), 01-
223/2016 29.06.2016. 01-224/2016 29.06.2016.
, :

—
“ “ _

. 5- 05/2016

:

I	3
II	4
III	, ,	5
IV	. 75. 76.	6
V	18
VI	26
VII	31
VIII	37
IX	44
X	45
XI	46
XII	47

I

1.

- „ –
- . 6 38220
- : 101465620
- : 09019103

2.

124/2012, 14/2015 68/2015) . („ , „

3.

4.

5.

: scp.nabavke@gmail.com

II

1.

5- 05/2016 -
“ “ -

2.

45000000 -

3.

III

, ,

1. :

.

.

“ “ — a a

. 028/425-508

028/425-509.

“ “

.

2.

:

-

;

-

.

3.

,

(,

“

101/2005).

4.

.

1. (75.)

1.	
	a
	:
	:

2.	
	a
	-
	:
	:

	:								
		()					
			2					!	

			a						
	:								
3.		:							
		:							
		:							
			2					!	

			a						
	:								
4.		:				(1)		
		:				(1)		
		:				(1)		

2. (76.)

1.	
30.000.000,00	oj
-	;
-	;
-	;
-	;
-	;
. (5 6)	
2.	24
a)	24
)	,
)	,
.	
2.	
.	
a	
o	(.8)
3.	
e	10
.	
a	
-	3 ;
-	.

“ “ - : . :
- / , / / ,
() ;
- (www.nbs.rs) - (www.apr.gov.rs)
;
) .75. 76. : , I. II.
IV. I. II., I. II.
) : (,
), I. IV ,
.76. I II
IV , .
) : _____ .
/ , ,
, ,
, .
, I. IV
.76. , I. II
IV , .
: _____
_____ .
: 01. 2013.
, (, , 75/2013),
, 75.

1. . 1) 3)
(
. 75. . 1. . 1-3. ,
..

1.

75. 2. ,

:

: _____
()

,

,

,

..

75. 2. ,

:

()

_____ () _____

,

,

,

.

..

75. 2. ,

:

: _____
()

,

,

,

.

..

,

()

” “ _

. 5- 05/2016 -

“ “ _

.

,

...

:

_____ %

, : _____

:
50 %.

.

:	
:	
:	
:	
:	
:	

124/2012, 14/2015 68/2015) 77. („ ” .

_____ 2015.

,
: _____

(: _____).

5- 05/2016,

“ “_

: _____
: _____

: _____ -

.	-	
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
	:	

. 1 - :-

,

()

” “ _

5- 05/2016,

“ “ _

,

...

:

V

1.

3.

3.

. 6 , 38220

5- 05/2016 -

01.08.2016.

09,00

. 6, 38220

01.08.2016.

09,00

4.

()

5.

6.

“ ” : “ - ” , . 6 , 38220 , .

” “ - ” “ - ” , .

5- 05/2016 - ”

” “ - ” “ - ” , . 5- 05/2016 -

” “ - ” “ - ” , .

5- 05/2016 - ”

” “ - ” “ - ” , .

. 5- 05/2016 - ”.

7.

” ,

(VI), ,

8.

(VI) , 50%,

” ,

IV

9.

-
-
-
-
-
-

IV

10.

10.1. _____.

45

15

(„

“, . 119/12)

10.2. _____

10.3. _____

10.4.

30

11.

92.

12.

13.

1.

10 %

30

2.

10%

30

	0 0

14.

e-mail scp.nabake@gmail.com

5

3 ()

5- 05/2016

8

20.

15.

()

()

()

16.

“

I

:

100

1		100
---	--	-----

(100)

17.

18.

7 ()

63.

2.

149. . 3. 4. ,

30678845-06 156. 253 153 (120.000,00 , 840-) .

151. 1. 6) , :

1. 156. :
1 - ;
2 - ,

3 - ;
4 - 156. ;
5 - : 840-30678845-06;
6 - : 153 253;

7 - : ; ; ;

8 - : ;
9 - ,

10 - ;

2. , , ,
1.

3. , , , ,
1, (1) (10),

(,);

4. , ()
1,)
.
(" " 124/2012, 14/2015 68/2015).

19.

8 149. .
, 112. 2. 5) .

VI

5- 05/2016

“ “_

:	
:	
:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

:

)))
---	---	---



:

,

.

,

,

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

“ ” “ ”

:	
:	
:	
:	

• ” “
 ,
 ,

--	--

∴

VII

- " "

	OPIS POZICIJE	J.M.	Koli ina	Jed. Cena	Iznos (RSD)
1	2	3	4	5	6
NO 150 - NO 65 , L = 532,00 m.					
1.					
1.1	.1212				
	NO 150		534.00		
	NO 125		312.00		
	NO 80		12.00		
	NO 65		216.00		
1.2	(20% . 1.1.).		0.20		
1.3	(R = 1,5D)				
	NO 150 - Ø 159 - 90°		14.00		
	NO 125 - Ø 133 - 90°		18.00		
	NO 80 - Ø 89 - 90°		4.00		
	NO 65 - Ø 76 - 90°		14.00		
1.4					
	NO 150 NP 16		2.00		
	NO 125 NP 16		2.00		
	NO 80 NP 16		2.00		
	NO 65 NP 16		2.00		
1.5					
	NO 150 - Ø 159		8.00		

	NO 125 - Ø 133		8.00		
	NO 80 - Ø 89		2.00		
	NO 65 - Ø 76		10.00		
1.6	-				
	NO 150 - Ø 159		110.00		
	NO 125 - Ø 133		76.00		
	NO 80 - Ø 89		10.00		
	NO 65 - Ø 76		60.00		
1.7					
	I		128.00		
	III		316.00		
1.8	*				
	NO 150 NP 16		2.00		
	NO 80 NP 16		2.00		
	NO 65 NP 16		12.00		
	* ()				
	NO 25 NP 16 (1")		10.00		
	NO 15 NP 16 (1/2")		12.00		
	*				
	Ø 159		9.00		
	Ø 133		9.00		
	Ø 89		4.00		
	Ø 76		9.00		
	Ø 33,7 (1")		12.00		
	Ø 21,3 (1/2")		24.00		
	*				
	* Ø 219 500 m.		4.00		
	* - 40 mm	2	34.00		
1.9					

	*				
	NO 65 NP 16		8.00		
	*				
	NO 15 NP 16		8.00		
	*				
	Ø 76		12.00		
	Ø 21,3 (1/2")		12.00		
	*				
	* 40 mm	2	10.00		
1.10					
	* 20 bar.				
	* 0.20 bar.				
	* 50%				
1.11					
2.					
2.1			532.00		
2.2	15 cm.		196.00		
2.3	1.0 1.2 m (0.95 1.25).	3	650.00		
2.4		3	340.00		
2.5	1 - 4 mm (10 cm).	3	215.00		
2.6	30	3	370.00		

2.7	-	3	10.00		
2.8	() ,	2	10.00		
2.9					
	* BNS 22, d = 7 cm	2	40.00		
	* AB 11, d = 4 cm	2	40.00		
	* MB 30, d = 10 cm ,	2	64.00		
	*	2	70.00		
	*	2	88.00		
	* ()	2	106.00		
2.10	1.50 x 1.50 x 2.0 m (4) 1.50 x 2.20 x 2.0 m (1) ()		5.00		
2.11			1,064.00		
2.12	-				
3.					
3.1	(l = 1,0 m) , NO 150 NO 100 NO 300 - NO 300 () NO 200 NP 16 (1) NO 150 NP 16 (2).				
3.2	-				
	NO 200 NP 16		2.00		
	NO 150 NP 16		4.00		
3.3					
	NO 150 NP 16		1.00		

3.4	()			
	NO 25 NP 16 (1")		2.00	
	NO 15 NP 16 (1/2")		3.00	
3.5				
	NO 150 - Ø 159 x 4.5		54.00	
	NO 15 - 1/2"		36.00	
3.6	(50% . 3.4).		0.50	
3.7	()	2	35.00	
3.8	AVV - 15 (1/2") 1/2" (2) 1/2" (4m).		2.00	
3.9	0 - 150°		2.00	
3.10	0 - 16 bar		2.00	
1.11				
	NO 150 NP 16		1.00	
1.12				
1.13				
1.14				

1.	
2.	
3.	

- 5. : ,
- 6. (5.) (,
4.) .
- .
.
.

VIII

“ “_

(,)

:

1. “ ” “ ()

6, 09019103, 101465620,

2. _____, _____,

_____, _____,

_____, _____

_____, _____,

1.

“ “_ , .5- 05/2016.

2.

, _____

, _____

3.

_____, _____

4.

:

○ _____ , 15 _____

○ _____ , 15 _____ 10% _____

○ _____ :

5.

() _____ , _____ : _____ 4. _____ ; _____

6.

- _____ 2 _____ ; _____ ; _____ (10%)

() _____ , 15 () _____ 2

7.

0,2 ‰ ()

5 %

8.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

，
；
○ ，
；
○ ；
○ ，
5 .

9.

，
- :

10.

4.

，
，
-
.

11.

，
10%
30
.

12.

24

13.

14.

15.

16.

1.

10%

17.

18.

15

2 ()

1 ()

3 ()

3

19.

20.

15

21.

22.

23.

24.

25.

4 ()

, 2 ()

IX

88. 1. , _____ , :

.

,

,

.

:

.

:

..

X

_____ (. . .)
_____ ()

:

-

:
: 840-512661-80 ” “ - , 101465620, . .
09019103.

_____ : _____ .
: _____ (10%) .

10%

, 5- 05/2016

30

_____ .

,

,

.

:

,

,

.

-

..

_____ ()

XI

26. _____,
()

:

“ - “ - , 5- 05/2016 ,
.

:

,

XII

-

“ “_

·														
			1.				2.				3.			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.														
2.														
3.														

: _____

:

: _____

...

: