

-310/15

I	3
II	4
III	4
IV	5
V		75.
76.	. 77.	16
VI	19
VII	22
VIII	O	31
IX	34
X		59

J

29,
: www.gsp.co.rs

55., 57. 60. (124/12, 14/15 68/15)
29

(: 45453000 -)

(. 75.) (. 76.) 77. 1.

:
9

10-12
().

: 011/31-92-477.

9
9, () -

www.gsp.co.rs.

a

(

),

a www.gsp.co.rs,

5 ()

011/366-4087

310/15", 9, 11000
e-mail nabavke@gsp.co.rs

07 15

7-16

« : 28.12.2015. 10,00 - - - - -
- 310/15».

e-mail).

28.12.2015. 09,30
29, 11000

28.12.2015. 10,00
29, 11000

/

(

, ...)

/

.).

(

25

30

1.

" " : , 29,
: www.gsp.co.rs : SR100049398
: 07022662

2.

32.

3.

4.

5.

6.

, nabavke@gsp.co.rs.

|||

(: 45453000 -)

IV

(

)

2.

				()	()
1	WC	" "	" "		x
1.			1		
2.					
			3		
			2		
			2		
3.		2.	2	5	
4.		2.	2	2	
5.		1.			
	Ø50		1	2	
	Ø70		1	5	
	Ø100		1	10	
6.	(" 30 . 4").	2	7		
7.					

	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	10		
8.	20 25 2.	2	2		
9.	20 25 2.	2	5		
10.					
			2		
			2		
			3		
11.					
			2		
			3		
			2		
			2		
12.			1		
1					
11					
1.					
1.1.					
	50		1		
	80		4		
1.2.	2.	2	15		
1.3.	2.	2	15		

1.4.		2	7		
	2.				
1.5.		3	0,40		
	3.				
1.6.		2	70		
	2.				
1.7.		2	8		
	2.				
1.8.	20	1	8		
	1.				
1.9.	20	3	0,40		
	3.				
	1				
2.					
2.1.	III 0,8	3	0,80		
	3.				
2.2.	5	3	0,30		
	3.				
2.3.		3	0,50		
	3.				
	2				
3.					
3.1.	130 80 , 20 , =12 =12 ,	3	0,20		
	3.				
3.2.	=19 ,	3	0,30		
	3.				
3.3.		2	80		
	2.				
	3				

4.					
4.1.	30 Q188, 3.	3	0,40		
	4				
5.					
5.1.	(" 4"). 30 1,20 2.	2	50		
5.2.	" 2.	2	15		
	5				
6.					
6.1.	2,5 100/200 2	2	15		
6.2.	2,2 80/200 2.	2	15		
6.3.	" 2	2	35		
	6				
7.					
7.1.	20 25 2.	2	60		
7.2.	20 25 2.	2	40		

7.3.		2	30		
	2.	7			
8.					
8.1.		2	25		
	8				
9.					
9.1.			1		
9.2.					
			2		
			20		
			2		
9.3.					
	1.				
	Ø50	1.	4		
	Ø70	1.	4		
9.4.	Ø70		1		
9.5.					
	1.				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	45		
9.6.					
	3/4"		2		
	1/2"		40		
9.7.			1		

9.8.			1		
9.9.					
	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	12		
9.10.	, Ø70, 30 30		8		
9.11.					
	1				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	40		
9.12.	, Ø70, .15 15		3		
9.13.	, 35 , 60 60 ,		1		
9.14.					
	3/4"		2		

	1/2"		40		
9.15.					
			2		
			20		
			2		
9.16.					
			20		
			20		
			20		
9					
10.					
10.1.	()		1		
10.2.	FeZn		1		
10.3.	/ TITAN (Buck-Beograd), min IP657, 2 x FL36W,		4		
10.4.	SRPS N.B4.925		10		
10.5.	FeZn 25x4 mm	m	8		
10.6.	RT-B, PVC- a; Pg (, VS ,); : (: , : ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER) - ZUDS 2p 25/0,03A (4 kom).		1		
10.7.	(, VS , Pg , .); : (: ,		1		

	MOELLER, -	: ABB, SCHNEIDER, SIEMENS,) GS25A (4 kom)			
10.8.		PVC PVC			
	- PP00-Y 3x1,5mm ²	m	30		
	- PP00-Y 3x2,5mm ²	m	60		
10.9.			1		
10					
11.					
11.1.			1		
11					
11					
III.	" "				
1.			1		
2.					
			2		
3.		2.	2	6	
4.	2.		2	4	
5.					
	4 . . . 1.				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		

	Ø100	1	15		
6.	" Ø70,		1		
7.	(" 4"). 30 . 2.	2	10		
8.	" . 4 . 1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	15		
9.	" Ø70 15 15		1		
10.	" 20 25 2.	2	4		
11.	" 20 25 2.	2	6		
12.	" .				
			2		
13.			1		
III					
IV	" "				
1.	" 20 25	2	2		

K

-310/15

	2.				
2.			5		
3.			3		
4.	$\varnothing 1/2"$, $\varnothing 5/4"$,		2		
5.			2		
6.			1		
IV					

I.	WC	"	"	
II.		"	"	
III.		"	"	
IV.		"	"	
		-	-	

10-12

().

011/31-92-477.

9

9,

(

)-

e

2

5

60

(

e

)

-
-
-
-

2

V

75. 76.

77.

75.)

(.
. 77. ,

1. je / /

2. / /
/ /

e,

e,

(
)

).
).

(
)

(
).

3. / /

/ /

(
)

• 2. 3.
28.10.2015. 2 ()

78. 5. (. 124/12, 14/15 68/15),

75. 1. 1)-3)

1. / /

e,

e,

2. / /

• 1. 2.
28.10.2015. 2 ()

76.) (.

1.

2.

• 413, 414 415 - (400, 410, 411,
450.)

• (5).

3-

3-

3.

- min. 3 ()
- ().

3 () -

()

4.

8
3.000.000,00

();

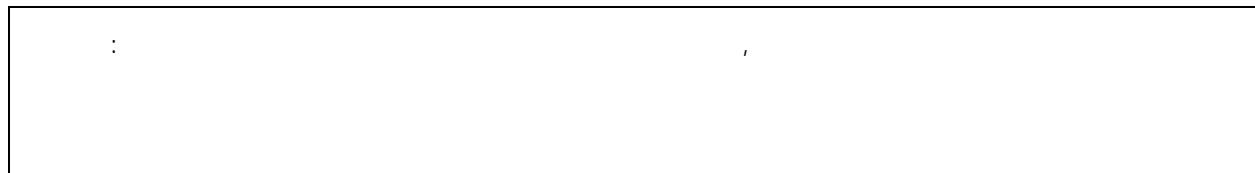
3

(28.12.2015.).

().

VI

_____ (_____) ; a _____



(_____).

(_____ 28.12.2015. _____). 3

(
):

V.

78. 5. (. 124/12, 14/15 68/15),

77. 1. 1)-3) 75. 1. 1)-3)

(77
)

5

75. 76.

79. 3.

5%

(6)

).

(

),

18.2.

(

.....)

5%

18.2.

VII

1.

1.1.

(. 75. 76.),
77. , 77.

1.2.

. 75. 76.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

78. 5. (. 124/12, 14/15 68/15),

75. 1. 1)-3)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1. (. 50%,

1.10.

1.11.

75. (1 3).

1.12.

77. 1. (1 3)

4.

1.13.

75. 10 %

75. 1. 4.

1.14.

1.15.

1.16.

(1 1. 1. 3.)
75. , 76. ,
77. , 75. 1. 4.

1.17.

1)

2)

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

a

2.2.

2.3. 63. 2.

5 ()
29, 11000 +381 11 366
4087 « -310/15», e-mail
nabavke@gsp.co.rs

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

(. . 4.3), 87. 5.

4.5.

-310/15".

-310/15".

4.6.

).)

(

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

.).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

93. 1. ()

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92. 1.

9.2.

9.3.

9.2

92.

3.

5

9.4.

10.

10.1.

$$\frac{1}{\text{---})} : \frac{(}{2}$$

II.

III.

IV.

().

11.

11.1.

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

11.2.

11.3.

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

(

)

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

15.

K

-310/15

13.

13.1.

(

13.2.

13.3.

63. 2.

13.4.

13.5.

od
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

36. 1. 3)

13.10.

13.11.

13.9.

13.12.

151.

13.13.

151.

1.

13.14.

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06

• 120.000,00

120.000.000,00

• 0,1 %

120.000.000,00

: 153 253;

: -310/15;

-310/15;

13.16.

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

14.

14.1.

5%

a

86.

3.

14.2.

14.3.

15.

15.1.

75. 76.

«

».

15.2.

()

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

()

16.3.

(), a

(5 7

).

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

/

(

17.4.

/

17.5.

(

).

18.

18.1.

18.2.

18.3.

. 36. 1. . 3)

. 39. 6.

18.4.

112.

2.

18.5.

18.2.,

18.6.

18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

20.

20.1.

82. (

124/12, 14/15 68/15),

1)

. 23. 25.

2)

3)

4)

K
-310/15
20.2.

1)
2)

3)
4)
5)

6)

7)

20.3.

(

21.2. 2. 1)
)

20.4.

21.

21.1.

(,), /

29, 11000

+381 11 366-40-

87.

22.

22.1.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

22.2.

22.3.

23.

23.1.

23.2.

2

23.3.

23.4.

23.5.

23.6.

10%

().

10 ()

A
3

10%

10 ()

()

(),

23.7.

3%

().

A
3

VIII

O

1-8

1)

/ / /

1

1.

1

(

). 1

() .

1 (1 -

) .

() .

1

1)

2)

2)

2

(

) - 2.

)

(

(

..)

)

/ / /

().

)

(/) 45

45

45

45

)

60

) ()
30 ()

) e 2

5

3) - 3 () 3) 12.

(. 86/15).

3 ().

1.
2.
3. - 2, - 1,
(

... 3,

4. - () - 4,
5. - () - 5,
6. - () - 6,
7. - () - 7,
8. - () - 8.

3

3.

3

4

4,

4

5) - 5 5

5.

6) - 6 6

(6

()
()) () .

5%

7)

7

7.

) . () .
7

8)

B

8

(1) .

9)

9

9.

9

9

(4),
B

().

IX

				()	()
					x
1.	WC	" "			
1.			1		
2.					
			3		
			2		
			2		
3.		2.	2	5	
4.		2.	2	2	
5.		1.			
	Ø50		1	2	
	Ø70		1	5	
	Ø100		1	10	
6.	(" 4"). 30	2.	2	7	
7.					
	1				
	Ø50		1	2	
	Ø70		1	5	
	Ø100		1	10	

				2	2/13
--	--	--	--	---	------

				()	()
				x	
8.	20 25	2.	2		
9.	20 25	2.	2	5	
10.					
			2		
			2		
			3		
11.					
			2		
			3		
			2		
			2		
12.			1		

I	- (WC	
"	")		

				()	()
				x	
II		"	"		
1.					
1.1.					
	50		1		
	80		4		

				()	()
					x
1.2.	2.		2	15	
1.3.	2.		2	15	
1.4.	2.		2	7	
1.5.	3.		3	0,40	
1.6.	2.		2	70	
1.7.	2.		2	8	
1.8.	20	1.	1	8	
1.9.	20	3.	3	0,40	
1					
2.					
2.1.	III 0,8	3.	3	0,80	
2.2.	5	3.	3	0,30	
2.3.	3.		3	0,50	
2					

				()	()
				x	
3.					
3.1.	130 80 , 20 , =12 =12 , 3.		3	0,20	
3.2.	=19 , 3.		3	0,30	
3.3.	, 2.		2	80	
		3			
4.					
4.1.	30 Q188, 3.		3	0,40	
	4				
5.					
5.1.	(" 4'). 30 1,20 , 2.		2	50	
5.2.	, 2.		2	15	
	5				
6.					
6.1.	2,5 . 100/200 , 2		2	15	

				2
				5/13

				()	()
				x	
6.2.	2,2 80/200 2.	2	15		
6.3.	2	2	35		
7.	6				
7.1.	20 25 2.	2	60		
7.2.	20 25 2.	2	40		
7.3.	2.	2	30		
8.	7				
8.1.	2.	2	25		
9.	8				
9.1.			1		
9.2.					

				()	()
					x
		.	2		
		.	20		
		.	2		
9.3.					
	1.				
	Ø50	1.	4		
	Ø70	1.	4		
9.4.	Ø70	.	1		
9.5.					
	1.				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	45		
9.6.					
	3/4"		2		
	1/2"		40		
9.7.			1		
9.8.			1		

	2 7/13
--	-----------

			()	()	
				x	
9.9.	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	12		
9.10.	, Ø70, 30 30		8		
9.11.	1				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	40		
9.12.	, Ø70, .15 .15		3		
9.13.	60 60 , 35		1		

				2	8/13
--	--	--	--	---	------

			()	()	
				x	
9.14.					
	3/4"		2		
	1/2"		40		
9.15.					
			2		
			20		
			2		
9.16.					
			20		
			20		
			20		
9					
10.					
10.1.	()		1		
10.2.	FeZn		1		
10.3.	TITAN (Buck-Beograd), min IP657, 2 x FL36W,		4		
10.4.	SRPS N.B4.925		10		

				2 9/13
--	--	--	--	-----------

			()	()
				x
10.5.	FeZn 25x4 mm	m	8	
10.6.	Pg RT-B, PVC-a; (, VS ,); : (: , ,); ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER (4 kom).)		1	
10.7.	(, VS , Pg ,); : (: , ,); ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER, GS25A (4 kom))		1	
10.8.	PVC	PVC		
	- PP00-Y 3x1,5mm ²	m	30	
	- PP00-Y 3x2,5mm ²	m	60	
10.9.			1	
10				

				2	10/13
--	--	--	--	---	-------

				()	()
				x	
11.					
11.1.			1		
	11				

"	"	()	
---	---	---	---	--

				()	()
				x	
111.		"	"		
1.			1		
2.					
			2		
3.		2.	2	6	
4.		2.	2	4	
5.					
4.	1.				
	Ø50		1	2	
	Ø70		1	5	
	Ø100		1	15	
6.	Ø70,			1	
7.	(" 4").	2	10	
	30				
	2.				

		2 11/13
--	--	------------

			()	()
				x
8.				
	4 1			
	Ø50	1	2	
	Ø70	1	5	
	Ø100	1	15	
9.		Ø70		
	15 15		1	
10.	20 25			
	2.	2	4	
11.	20 25			
	2.	2	6	
12.				
			2	
13.			1	

" " ") III - (
-----------------	--

		2 12/13
--	--	------------

			()	()	
					x
IV	" "				
1.	20 25	2	2		
2.			5		
3.			3		
4.	Ø1/2", Ø5/4",		2		
5.			2		
6.			1		

" ")	IV - (
------	--------	--

I.	WC	" "	
II.	"	"	
III.		" "	
IV.	" "		

	2 13/13
--	------------

	—
--	---

	—
--	---

	— /
--	--------

	—
--	---

	—
--	---

:	
---	--

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

	3
--	---

	()						2)	3)	4)	5)	6)
	1)	2)	3)	4)	5)	6)					
1)									%		
2)									%		
3)									%		
4)									%		
5)									%		
6)									%		
7)									%		
8)									%		
9)									%		
10)									%		
11)									%		
12)									%		
13)									%		
14)									%		
15)									%		
16)									%		
17)									%		
18)									%		
19)									%		
20)									%		
21)									%		
22)									%		
23)									%		
24)									%		
25)									%		
26)									%		
27)									%		
28)									%		
29)									%		
30)									%		
31)									%		
32)									%		
33)									%		
34)									%		
35)									%		
36)									%		
37)									%		
38)									%		
39)									%		
40)									%		
41)									%		
42)									%		
43)									%		
44)									%		
45)									%		
46)									%		
47)									%		
48)									%		
49)									%		
50)									%		
51)									%		
52)									%		
53)									%		
54)									%		
55)									%		
56)									%		
57)									%		
58)									%		
59)									%		
60)									%		
61)									%		
62)									%		
63)									%		
64)									%		
65)									%		
66)									%		
67)									%		
68)									%		
69)									%		
70)									%		
71)									%		
72)									%		
73)									%		
74)									%		
75)									%		
76)									%		
77)									%		
78)									%		
79)									%		
80)									%		
81)									%		
82)									%		
83)									%		
84)									%		
85)									%		
86)									%		
87)									%		
88)									%		
89)									%		
90)									%		
91)									%		
92)									%		
93)									%		
94)									%		
95)									%		
96)									%		
97)									%		
98)									%		
99)									%		
100)									%		

	4
--	---

(
):

		(-)	(-)
	(-):		
	(- -):		

		(-)	(-)
	(- -):		
	(- - -):		

88.

	5
--	---

B

82. 1. 2.

	6
--	---

1, 2 6

:	
:	
:	
:	

" " 29 ()

()

5%

-310/15.

5%

29,

	7
--	---

)

).

	8
--	---

B

1. _____ (_____ / _____),
_____ : _____ (_____).

..... (_____)
..... (_____)
..... (_____)

2.
29,
)

-310/15
20.11.2015.

XIV-310/_____.2015.

1.

e

XIV-

310/_____.2015.
-310/15 20.11.2015.

2.

(_____),

3.

2.
% 5
5%

1

4.

(_____).

5.

XIV-310/_____.2015.

(_____),

(_____).

e

6.

7.

1 ()

(
).
()
1.
5.
10%

(
).

10 ()

A

1. 10

10%
5.

10

()

()
,

10%

8.

1 ()

1.

()

3%

5.

(

), 30

2

5

3%

5.

5.,

3%

/

4.

9.

45

/

10.

11.

12.

(

).

2

13.

" " " " "

14.

7.

5%

15.

16.

17.

18.

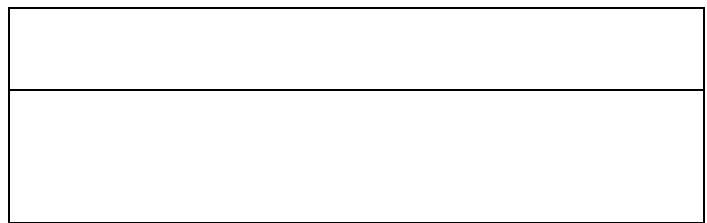
5 ()

7 ()

2 ()

	9
--	---

(_____)



X

(. . . 104/46, . . . 16/65, 54/70 57/89,
.46/96), (. . . 3/2002), (. . . 29/02 30/02)
.34/02, . . . 43/04)

: _____
: _____
: _____
: _____
: _____

: JK
. . . 29,
": 07022662
": 100049398
": 105-500122-59