



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

10kV 10/0,4kV " "

1.3.21.

14/15 68/15, 32. 61.) . 2. („ . " . 124/12,
 („ . " . 86/15), O . 03-8646
 30.10.2015. . 03-8646/1
 30.10.2015. , 1.3.21, -
 , .7. .6,

10/0,4kV " 10kV
 " 1.3.21.

I	oj	4
II		4
III		5
IV	. 75. . 76.	14
V		18
VI		20
VII	a a -	28
VIII		37
IX		39
X		40
XI	. 75. . 2.	41
XII	O	43
XIII	M	44

44.

:

:

18000
. 7. . 6

10KV 10/0,4KV

"

"

O

o

. 03-8646

. 1.3.21.

!

:

:

I

1. :
: .7. .6.
: VVV.dign.rs

2. :

3. :
. 03-8646 30.10.2015. . 1.3.21, 10kV
10/0,4kV " "

4. :

5. :
30.11.2015. 10³⁰

6. :
30.11.2015. 11⁰⁰
.7. .6,

7. : . 018/241-266 . 248
. 018/241-266 . 218, 7³⁰ 15³⁰
e-mail: nabavke@dign.rs

II

1. :
. 03-8646 30.10.2015. . 1.3.21, 10kV
10/0,4kV " "

2. :
45317200-4 -

III

30.10.2015.

10kV

10/0,4kV

"

"

. 1.3.21.

:

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

) (XI); . 75. . 2. - , ;

) - , ;

) , (

) (XIV),) ,

) ; - , - ;

) ; a - ,

) ; -

) - , ;

) ; . 7.

1.

2.

30.11.2015. 10³⁰

30.11.2015. 11⁰⁰
. 7. . 6, .

3.

.7.

.6,

),

(

.81.

),

(

“U”

3.

4.

a,

a

: , .7. .6,

10/0,4kV	- "	" , . 1.3.21."	"	10kV	"
10/0,4kV	- "	" , . 1.3.21."	"	10kV	"
10/0,4kV	- "	" , . 1.3.21."	"	10kV	"
10/0,4kV	- "	" , . 1.3.21."	"	10kV	"

5.

6.

50%,

e

, 0

IV

. 75. 76.

. 75. ,

1 4.

7.

. 75. ,

IV

. 75. 76.

1 4,

. 76.

5 7

8.

8.1. _____

e 45

8.2. _____

45

8.3. _____

24

8.4. _____

60

9.

. 92. ,

10.

10.1.

* _____ 1 () _____
(),

10%

10.2.

* _____
_____ 1 (j) _____

10%

30 ()

10%

* _____
_____ 1 () _____

10%

5 ()

10%

11.

: <http://WWW.poreskauprava.gov.rs>

: <http://WWW.mpzszs.gov.rs>

: <http://WWW.sepa.gov.rs>.

: <http://WWW.minrzs.gov.rs>.

12.

1)

2)

;

3)

14.

13.

5

3

10/44

. 20.

. 1.3.21."

: " _____ -

8

. 20.

14.

(. 93.) .

()

()

()

15.

. 23. . 25.

16.

5%

17.

18.

XI o .75. .2.).

19.

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 .

20.

156.

e-mail nabavke@dign.rs,

018/520-540

0

2

3

150.

O . 109.

. 108.

O

10

120.000,00

: 840-742221843-57,

: 153,

97 50-016,

), :

(

120.000,00

120.000.000

0,1 %

120.000.000

120.000,00

(120.000.000 , 120.000.000 0,1 %)

120.000.000

12/44

. 138. - 167. .

21.

8

149. .

112. 2. 5) .

22.

5

3

8

23.

. 106.

:

;

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

;

;

;

		. 75.	. 76.
. 75. . 1.	1.		
	2.		
	3.		
. 75. . 2.	4.		
. 76.	5.	3	. 1
	6.	1	(
	7.	* 8 * 1 (. 450

. 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. (XI
) -

5. . 76. - _____: 3 1

: / , () (),

6. . 76. - _____: 1

7. . 76. - _____: ()

* 8
* 1

: . 450. 8 ()
1 ()

_____ . 75. . 2. 75. 1. . 1), 2) 4) -

- _____ . 75. . 2. 75. 1. . 1), 2) 4) ,

. 75 . 1. . 1)

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



10kV 10/0,4kV
" "

03-8646 30.10.2015.
. 1.3.21.

_____. _____. 2015

1)

/

/

E-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

%

%

2)

_____ :

3)

_____ (45)

4)

24)

_____ (

5)

_____ (60)

_____. 2015.

_____ ()

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

VI

5. 112. (" ", 124/12, 14/15 68/15),
(« », . . . 51/13 -
) , II 1. 3. 10.
2015. (« », . . . 109/14, 10/15 35/15),
:

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

(.)

: _____
: _____
: _____

(:)

. 03-8646 30.10.2015. , . 1.3.21,
. 03-8646/* *.*.2015. , . 108.
(" ", . 124/12, 14/15 68/15).

1.

10kV " 10/0,4kV "

_____ .2015. , -

2.

. 1.

(:)
)
)

* _____ ()

* _____ ()

* _____ ()

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

3.

(: _____)
_____, _____ (_____% :
_____) ,
_____. 2015.
_____. 1.

4.

5.

e 45 . _____
5 () _____ 5-

10%

17.

30

:

6.

21/44 1.

(" . . . 72/09, 81/09, 64/10 24/11),

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

a

10%

-

. 3.

15%

. 36. . 1. . 5.

10.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

5

11.

5.

. 153.

2

12.

()

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

), 1 (j) ()
() ,

10%

30 ()

10%

17.

() , 1 ()
() ,

10%

5 ()

10%

1.

. 16. . 1.

10%

1

18.

15

. 16.

19.

10

20.

21.

17.

22.

15

. 10.

. 16.

. 17.

23.

24.

25.

26.

() , 2 ()⁶ ()

4

()

()

_____:	
	%
	7.

VII

10KV 10/0,4KV

"

"

				()	(4x5) ()
A)	TS 10/0,4 kV "				
I	VN				
1.	10kV 2 mm RAL-u. VN 700 700 2000 mm.				
1.1.	Vz (10 kV, 15 A) * 1. () : KLa 12/630-135-EUK * 3. 10kV, 15 () * 1. 30 5 mm			2	
1.2.	VN 10kV, 20 KLa 12/630-135-SU-SP2-MV220V * 1. 30 5 mm			1	
					I

II					
1.	160kVA Dy5. Buholc	10+,-2,5%/0,4kV		1	
					II
III					
1.	kV	0,4			
	2 mm	RAL-u.	NN		
1.1.	NN	8 400		1	
1.2.	0,5 0,5 1,8m			1	
					III
IV					
1.	10 kV XHE 49- 1x70 mm ² , 10 kV.		1	12,00	
2.	NN PP00- 1 150 mm ² -		1	10,00	
3.	VN 2,5mm ² . NN PP00 3		1	10,00	
4.	VN PP00 2 2,5mm ² .		1	10,00	
5.				2	
6.	10kV.			1	

7.	3 70 mm ² 10kV.		1		
8.	70 mm ² 10kV.		3		
9.	L		2		
10.			2		
11.	L=550 mm..		1		
12.	60V.		2		
13.	220V, 50Hz, 10		1		
14.	3 2,5 mm ² . PP-Y	1	20,00		
15.	PP-Y		20		
16.	FeZn 30 4mm. kg.		20,00		
17.	TS. Cu 50 mm ² kg.		22,00		
18.	Cu 50 TS.		9		
19.	1 150 mm ² m ¹ .	1	2,50		
20.	Cu 50/50 mm ² TS.		8		
21.	60 60mm.		10		
22.	Si12kV 1.250 2.500 6mm		1		
23.	35 mm ²		10		
24.	Un. HTZ NN -		1		
25.	(1		
26.)		1		
27.	" "		3		
28.	PP00 150 mm ² .		8		

29.	2' ' L=3m.		4		
				20%	
				IV	
V	TS 10/0,4kV				
1.	- - - - - - - - - - -		1		
2.	(0,3 0,5 17)+(0,3 0,8 22) III Cu	3	7,80		
3.	Cu - TS		1		
				V	
VI					
1.	MBTS/C 1 630kVA " " 10 cm.		1		
2.			1		
				VI	
				A)	
)	10 kV TS 10/0,4 kV " " NN				
1.	0,4 0,8 m III (2 0,1 m)	1	490+15		
2.	70 mm VN	1	30,00		

3.	XHE 49- 1x70 mm ² , 10 kV m'	10 kV-	1	500,00		
4.		10 kV- XHE 49- 1x70 mm ²	.	1		
5.		10 kV- XHE 49- 1x70 mm ² .	.	1		
6.		10Kv-	.	10		
7.	4 25mm ²	PP00-A	1	20,00		
8.	NN	PP00- 4 25mm ² .	.	3		
9.	KPK POMM PI-1/C SAB 800 : 3x230/400 V, 5 (3) Sn=2.5VA. C.	75/5 , 0,5 63	.	1		
10.	(10kV- L=500m, TS, TS, KPK)					
)						
)						
1.			h	100,00		
2.			3	15,00		
3.	(Ø200) Ø200	70	Ø600			

4.			1		
5.	10 0,4x0,8 30-40 20 1		1	70,00	
6.	Ø100		1	6,00	
7.	0,8x0,8x1,2 III 20 24x800 50 10			2	
8.	10 159/5000 + 133/2500 + 102/2500 2x 2x (900). 400x400x10 10			2	

9.	<p>" / =1500/1000</p> <p>76 400</p> <p>102 2x 2x</p> <p>(900).</p>				
	-		1		
	-		1		
10.	<p>10 / =1500/1000</p> <p>" "</p>		2		
11.	<p>" 76 " /</p> <p>=1500/1000 400</p> <p>10 102</p> <p>5°.</p>		2		
12.	<p>-Y 3x2,5 2</p>	1	36,00		
13.	<p>7 . 25x4 .</p>		2		

14.	<p style="text-align: right;">250V</p> <p>(7040)</p> <p>3 /250V</p> <p style="text-align: right;">65,</p>		3		
15.			3		
16.	<p style="text-align: right;">"</p> <p>" 750x1000x250</p> <p>65</p> <p>2</p> <p>- 1 - - -</p> <p>100 , 400</p> <p>- 1 - 6 ,</p> <p>230</p> <p>- 2 - "1-0-2" 10 , 230</p> <p>10-51</p> <p>- 2 - 63 , 400</p> <p>63 , 400</p> <p>- 6 -</p> <p>125/20</p> <p>- 2 -</p> <p>25/6</p> <p>- 1 -</p> <p>25/16</p> <p>- 1 - 60V</p> <p>- 1 -</p> <p>16 , 230</p>		1		

17.	4x16 2,	00-	1	80,00		
18.						
19.		e				
)						

) TS 10/0,4 kV „ ”
) 10 kV TS 10/0,4 kV „ ”
 NN
)

_____ : _____
 _____% _____
 _____ : _____

: _____.____.2015.

.....
 (.....)

_____ :

VIII

. 1.3.21. -

10kV
"

10/0,4kV
"

()	_____
	_____ %

()	_____

			()	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

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

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

: _____ 2015.

()

I X

. 1.3.21. -

10kV
"

10/0,4kV
"

. 88. 1.

10kV
"

10/0,4kV
"

. 1.3.21,

:

:

_____. 2015.

(_____)

_____:

×

. 1.3.21. -

10kV
"

10/0,4kV
"

68/15) . 2. . 26.

(" . " . 124/12, 14/15

. 86/15),

()

:

10kV

10/0,4kV

"

"

. 1.3.21,

____.____. 2015.

()

_____:

*

82. 1. 2.

*

*

(

XI

(/ . 75. . 2.)

. 1.3.21. -

10kV
"

10/0,4kV
"

14/15 68/15) . 2. 75. 2.

(" . " . 124/12,

(" . " "

. 86/15),

10kV
"

10/0,4kV
"

, . 1.3.21,

_____. _____. 2015.

_____ ()

_____: . 75. . 2. . 75. . 2. . ()

XI

(. 75. . 2.)

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

(" . 86/15),

	10kV	10/0,4kV
	"	"
, . 1.3.21,		
,	,	,
		.

____.____. 2015.

(_____)

_____:
*
.
*

II

_____ (_____)

_____ , _____

_____ , _____

_____ (_____)

10kV 10/0,4kV

" "

03-8646 30.10.2015. , . 1.3.21.

: _____._____.2015.

_____ (_____)

_____ : _____ , _____

I V M

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

() () ()

() () ()

:

-

: J

840-29801845-75

10kV 10/0,4kV

1 () 03-8646 () 30.10.2015. 1.3.21,

_____ 2015. 10%

-

❖

❖

-

()