

0

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "БЛОК X" У ШАПЦУ

	()	
J " A "		: _____ a a e e , . .a .
J " A "		O O O A A: _____ a a e e , . .a .
O		E E : _____ a a o a e

E O :

A A E A O A A:



J A A A E A E
E E

:

, . . ao .
 , .e . .
 , . . a .
 o o a o , .eo .
 a a e e , . ,a .

E A O A A:

Je e a aj , a . e .
 a e o , eo .
 o a o e , a . e .

O O O A A:

J " A " :

A A E E , . .a .

A A E E , . .a .

:

1:

1.

2.

A.

1.	1
2.	1
3.	2

.

1.	2
1.1.	2
1.2.	2
1.3.	3
2.	3
3.	3
3.1.	3
3.2.	4
3.3.	5
3.4.	5
3.5.	6
4.	6
5.	6
5.1.	6
5.2.	6
5.3.	7
5.4.	7
6.	7
7.	7
7.1.	7
7.2.	7

.

1.	10
2.	10
2.1.	10
2.2.	12
2.3.	12
2.4.	12
2.5.	13

2.6.	13
2.7.		
	13
3.	13
3.1.	13
3.2.	13
3.2.	13

.

1.	a a e e ja o a o a	1:500
2.	a a a a a a o ja o o a o e a	1:500
3.	a ao a aja, e a je e a je.....	1:500
4.	a a .ja o a a a a a .o a o e a	1:500
5.	a o o o a a a a je.....	1:500
6.	a e e o	1:500

.

1. E J "E e o ja"- a e o, E e o ja- a a
2. J " - ",
3. a a , O e a a a a a e, a a
4. ,
- 5.



а о о а а 39. 54. а о а о а а а (" . а ", . 47/03), е е а а а е а а а а а е а: ај , Је е о а , . о , Је е а (" . о е а а " .18/03, 5/04, 10/04, 18/04 35/04) а о а 26. 77. а а о е а а (" . о е а а " . 8/02 24/04), а о е а а , а ојој е о а ој а а 20.03. 2008. о е, о е а је:

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "БЛОК X" У ШАПЦУ

Е А ЕО А А А. О

1. А А О О

- а о о а а а (« . а », 47/03 34/06),
- а о а , а а е, а е а е о о е а о а а, ао о а а а а а а а а ја (" . а ", .12/04),
- а о е а а (" . о е а а " .8/02 24/04),
- е е а а а а е а а а а а е а: ај , Је е о а , . о , Је е а (" . о е а а " . 10/05, 35/05 25/06),
- " " (« . о е а а », . 10/91 4/95 О а о о е а е о а « » ој е о е а о о о о е а о о а о а а, « . о е а а » .18/03),
- о а а о а а " ,J " а " – а а , 2007.,
- О а о а а а а е а е е а је " " а (" . " , . 25/07)
- " " (" . " , . 25/07).

2. О О А Е А А

а о о о је је е о о о е е а а а " о " (" . о е а а , . 10/91 4/95) а о о оје је а о е а е а а ја а е о је а а о . а а а о о о а а а о е а је О а о о е а е о а -а " о " ој е о е а о о о е а о о а о а а (" . о е а а " , . 18/03).

о е о о е а а а о о о а а е е , е о о а је е а о е ја о а ја о о а о е а. а о о о а о а а о а е а је а е а о о оје о а е е оја је е а а а о е а е е а је " о 3" (" . о е а а " , . 15/03, 22/05 25/06).



3. O A A A

a a o a a a o a a « o » o a a o o o o 1,25 a.

a a o a a a o a a o a a o e a: e a
a a a, Ja a e e o a o e a a a o a.

. A A E E A

1. A E A A O E A E A

O a a e a e a o a a

a e a o a o j e a a o o a a a o a a a e a j e a
o e j o o a o a e o e o o a o a a, a j a o
e a o e a o e o j a o o a o e a.

O o a o e a o a e e o o a e a e a e a j a o a e o
e a a e a o a o a e o e a.

Ja o a e o e e o a e , e:

- a o a a j e o e o j e a a e e e a o a
- a a a a e a a a e o j e o a e o a a o j e a a,
- Ja e e e e o e o j e e o e o a o a a,
- a e a a e e a o a " a o ".

a o a o a e o e j e e a a e e a a e a:

- a e a e o o o o j e .

1.2. o a a a a e a a j a e a e e

a a a e a e e o j e e e e o a e o a e j a o a
:

- a) a : e a . . . : 617/1, 619/1, 621/2, 624, 625,
626, 629, 630/2, 631/1, 652/1, 618, 593/1 633
- b) a : . . . 622 632 e a . . . : 619/1, 621/2, 624, 625, 626, 629,
630/2, 631/1 633 O a a .

a j e a a e o e a o a o e a, a e a e e a e
a o o " a a e a j e j a o a".

a j e a a e o a o a a a a a o a a a e a, a
a a a o a e.



1.3. a e a a a o a

a e o e e	a e a	o a / a/
Ja o a e o e e	ao a aj e o e e e e o e	0.42.79 a
	o a e	0.37.56 a
O a o a e o e	a e a e o o o o je	0.22.37 a
o:		1.24.90 a

2. A A E E E E O E

o je o a a o a a a o a a je o e e o a o o e o e.
 o e e a aj a a e e e e a e a o a a e
 a a o o o a e o .

O o a o e a je e e a:

1. ,
- 2.
- 3.

3. A O A J A E O E J A E O J E E

3.1. Ja e ao a aj e o e

O o o e o j o a o e a e je a e o o o e a e e
 a e a o a o ja je o aja ea o a a a e o o o o
 ao a aj a.

O o a e a a e a o a „ e o a a a“, a o je e e o
 o e a e a o e a a a a e o e o o o je o a e a a a o je
 a a o a o o „ a “. O a a e o e
 e o o a a e o a o a ja o a o o a.

a a o o o je o a e e o ja je a e a a e o a
 a o je o a a o o o e e a, a o e o e o a
 e a a e o o o a a o a j .

o o ja o a a a je a o o e a e
 a o a a o a e e a e o a a o e a Ja a e e o a
 a o 22 a e a e ja 2.5x5.0 a a o a a e
 o a.

o o je e o o o je o a a ao a aj a a a e a o o
 e a e o a a a e e o o a a a e a o o o aj
 o a a e e a.



o e a o o o a a j a o o 2,50% a
a a o o o a, a o o a a 2,00% o e a o e je a o o o o o o
a o o .

o o o a o o e e a o o a e a e a e e e e
o e o a o o o a a o je e a a e a a a
e a e a a.

3.2. o o o

o a a a e a a e a a o o a o a a a o a a e e
o o je a a, e o o o je a a o j - o o o je o a a, a
o o o e , o a \emptyset 100 o:

- a e 92.25 e a a a V2 V3 o e a a o o je
o o o o e a a a a.

- . a o a o o o je o o o e o a
 \emptyset 100 e 16.45 o a a a o o o o .
o o o je o a a (a e V1 V2) e e o a a e a a o o o a
e a a e e o a j .

a a e e o o o e e e . o o o je o a a, e a a je
e o e o o a a a e e a a a o je a a e o a o o a
" a o o o a a a a je".

o e o je o a a a e e o o o e e e a a, e a o je
J " o o o - a a " a a o - 244/07 o 16.07.2007., oja je a a e o
o e a je o o a a.

3.2. a a a ja

e a je e a a je a a o - e a a o e o a o a,
a a e a a a a a o o e o a o e e a, o:

- o o o je o a o j, a e o o e e e o j a 1- 3, a
a a a o o e o o e e a a o o a \emptyset 300 , e
107.00 a a J=0.005,

- . a o a a a a a o o e o o e e a
(5- 8), o a \emptyset 300 , e e 94.16 , a a J=0.005 o e a a
o o je o a a a o o e o a 8.

a a e a a a o e e e o e e a . o o o je o a a . .
a o a, e a a je e o e o o a a a e e a a a, o je
a a e o a o o a " a o o o a a a a je".

o e o je o a a a e a a a o e e e a a, e a o je
J " o o o - a a " a a o - 244/07 o 16.07.2007., oja je a a e o
o e a je o o a a.



3.3. E e o e e e a e a

a e o o a e . e e j e a a o j e a o o o- a e o
" o " a e o o a e a o , o e o j e a o o a a j e
e e o e e e e o j e e e o e .

a o o e o a o j 03-1800 o 24.08.2007. o e a a e
e o j a o o j e e a o- a e 10/0,4 kV « a a a a- a« a a o-
a 20/0,4 kV « a a o «. a o- a a a a a o a a e a
2x1000 kVA a a o a a o a o a o 630 kVA o j a a e.

a e a e e . e e j o e o a e a o- a e a a o 20 kV e
a o a o o j e e o e o a a 20kV o 20/0,4 kV « -2« o 20/0,4
kV« -4« (» - a «). o e o e a 20kV a e o » a -
a « o o o 20/0,4 kV « a a o «.

e o e o a e a e o o a a e . e e j o o j e a a a o « «
a o a a e a o e a o- a o a a a a Oo-A 4x150 ² o
a o. a e 20/0,4 kV « a a o « o a o o- a o o a a
a E -2 (a o).

Je o e o- a o a o o e a a o-
a o o a (E -2).

o- a o e a o e o a e a o e 0,5 a a o
0,8 . o a a a o a o a e a j e o e a o e e o e a , o o a a j e
a e a a .

o o j e j a e a e e (-2) e a a a a e e a a o
o a o a j -2.

o o o j e o a o j a j a a e a e a o a a o
e a a a a a e a e e e . e e j o a a o e o a a
a e e . . a a a . o a a a a j a e a e e o a e o a o a
o o a a a e e e e a o a a e e .

e a a a a o a a o e o a a a a o a o a e a e o a a e o e
a o a j e e o e o e o a o - a a , a o e a
e a a a a o e a a j a .

3.4.

J. e o a a e e a e e a o o e e a a a a o o
o o a a o a e e o e e a a j e a o o a a o o o
e a ().

a a a o o a a o o o e a j e a e a e a e o o j
a e o j a o j o e a j , a a a e o a .

a o o o a e a j e o , a j e o o o e a e a
a o o a a o a a o j e a e e o a a a a o a e o



o a e e e o e e e e e a 40 a o a e e o o a
a o o o e a.

o e e e e a o a a e o o a a o o o e a
o a e e a e a a o o a e a o a oja o o o 40 .

3.5.

O o e e e e o e o e a je o je a a o oja 4 o oja 8 o o
e e a 50 o a oj 4 o o e e e e o e o e a je
o je a a o oja 9 o oja 14 o a oj 3 o o a o e e
e a 50 .

4. A JE A E E E

e e e a e e a a e je a je a o o
o oje o je oj aj e a e.

5. A EO E OE E EA E

5.1. a e e e a a o e e e

o je o a a a a e e a je e a a, a a o a o e
e e je o a o o je, a e e e a a a e a oj a e o e a e
ao a aj e a a e e.

aj e o e o e j e o e a o a o e
oj e o a a a . o e o a e o e a ao
je e o e a e o a e, a o je a o a o o e a a o
a a e e .

o o o o o- a e o je a a e o e o ja
e a o oje o o e , , a o e o oje e e e aje a
o o .

5.2. a e e e a a o o a a

a a , , je o o e a a
o o a a, . 217-657/07 o 28.09.2007. o e.

- , .11 ,
- , ,
- ,
- , 100
- ,
- ,



5.3. a e e e a a o e e e a e o o a

o a a e a je ao a aj a, a e ja o a a
a o je a a, o e e e o o o o o o aj a a a a
o je a a.

o o je o aj oje o e e e a o a e e
a o a e o o a a a ja a.

5.4. a e e e a a o a a

O o a e a e a e oja e o a a a a e a e e a je
je e e a a a a a o a. O e a a a o o je o e o
o e e o o o a a a e, o o o a o e e a e
o o o a e, o o o o o o je a oj o e a o
o a e. o o o o e e a o o a a a jo
o oje o o o ja oje a aj a e o j a o a, o a a e
30 – 50 kPa a a o a o e e a o o a o e e o a
e a o o a a a e o 50 a (e o a o a e
a e o je e, “ . oj ” . 13 o 30.06.1998. ., a a 5, a 4.). a e e
a o o e a a ao o a e (e, a e je, o o ,
o o e o o je .) oj e o o a je a e a aj
e o e e a e o a o , a a e e e a e e e a
o aj e o a o o o o . o a a a o o
o o a e e a a a e e o e o a a o a
e a e o je e.

6. E E O- EO O O

a o j o a a a e a e e o- eo o a a a a.
e e e a o a a o VII⁰ S.

7. O O E E A A

7.1. O o

o a e a a e a e e a je e o o o e
" a o o o je e aje a a ,
-3"

o o e a a a oj a e e e o je e o a o a a
a o o e o o o a a a.

e a e a e e oje a o a ja o e o a o e a
o e a a e o a.

a o e e a e a je e a e a je e a, a a a a
a e a je oja e a a -o, a e e o e a oje



a a a o 61. a o a o a a a . a a a e a j e o a o
 a e o e a, oja e a a a a o o o a e j a
 e o a o e o j a. O o a e e o e a e a a o o
 o e a, o a e o j e o o a o a a a a e a a e a a
 a o a aj a o o a e o e a a a e a j e.

a a e a a e e a a j e a a a j e -o e e o
 aja e e o a ja o e a, a a e a e e o a a, o
 a a a o 64. a o a o a a a .

7.2. o e o o a a a a

7.2.1. O o a o a a a e

a o o a e e o , o a a e e e :

a) a o a

1. e e o a e o a o 1,25 a
2. e e o a a a 0,22 a
3. e a e o 17,6 %

b) a a a e

1. o a j e a o a o j e a a 1,90 a
2. e a e o 1,52
3. aj a a o o j e a +12

7.2.2. E o o a a a a

7.2.2.1.

a e o a a a a e e
 a ja o a o j e a a

a . 1 AO A AJ

a e a	2	€ 2	o
o o o a	1375	40	55 000
o oa	710	25	17 750
o:			72.750

a . 2 O O O

a e a	a	a a ja o o o a	
a	o e	a ()	e a o o o
	()		e (€) (€)
o o oje o a a	100	92.25	50,00 4.612
. a o a	100	16.45	50,00 822
o:	-	-	- 5.435



a .3 A A A JA

a	a e a	a	a a ja a a a je
a	o e ()	a ()	e a o o e (€) (€)
o o oje o a a	300	107.00	80,00 8.560
.	300		7.533
a o a		94.16	80,00
o:			16.093

a .4 EE E A O OJE A

a e a	1 o .	€ 1 € o	o
a o o a -E -2	5	130	650
o e a o	400	30	12.000
ja a a e a	100	330	33.000
o:			45.650



. A A A E A

1. A A A E A JE

e a e e o a e e a o -a, a o a a e ja e o e,
e a e oo a a a e a a a a a e a o o
" a a e a je ja o a a a a a e a je o a o a e o
e a".

. o o j o e e je o o o je a a a a e a,
o o o a a a a e a a e a a ja . a
o a e a a a a oje a.

a oje a e e a e a ja a a je a o e e
a a:

- a a o o j a e a e a ja o e a,
- a a o a o o o a a e
- , ,

**2. A A A O A A E A , O O
E O J O JE A A O O A A**

2.1. o e o a a o je a a o o a a

O A O A A

a a e e a a o oje o je a o a a. O a e" a o " a
o o 1600². o je je o a o a e o e o a a 52 e e (3 e), a
" a o " o a a 100 e e, a o e e 4 e.

a o o j a e je o a o a a o je a a o j o o a a o o
a e o , a o e ja o a a a. o je a a e o: a o a e
(e a a a je a a o a e) o o a e.

a a a a o o je a a je (o) +2+ o a e o o a a e o a. je
o o e a o a a o je a o o a o a a o o a e o a a
o o o a o o ..

o e je o e o a a o e o e e e o a
a a. o e e a o e a o e o je e e o e o j
o e e j e e a o e a e e e.

o o o a e o o , a a o a o a j e 40°. o o a o
a a a o a j e 1,80 .



a e a o a a e a a ja o a e e 4,5 .
a o a e e o e o a a a e o a.

a a e o a a a o e e o a e e a o a e e, e o e o
o j e a , o a e a a a a o o o j e o a e. o a e a o o a a
o a e o e e o e e o a o a e e.

O A O J E A A O E O A O A A

o e o a a o a a e o e . o j e a a o e o a o a a. a
e e o j o a j a e a a a e o o o a o j e a a o +12 o j a
j e o e o j e a. o o a e e o a a o e o j e a a.

o o a j , o o e a o e o a a o o a a a a e, e
o o a a e a a o o a. a j o e e a a a j o a o o a
o e e o a a o o a o a o j a, e o e a a a o j a a e
j e a.

o a e o e a e o j a a a a: a e a e, o j e e, a e a
o a j e j e e o e a a e a a e a o e e a a.

O A A E O O O O J E A A

e o a o e o j e a a a a a a e o - o o
o j e a a a o +1+ , a a e a a. a a e a
o a, e e o j e : 1, 2, 3, 12 13.

O a a o e o a j e a a e a e o - o o
o j e a a a a a a e o a a e a a e o o - a o o a a
e e . a e a a o o j e a a e a a a j e o e e a e a j e
a e e j e a a o j e a a. o e e e o e a a a
e a, e e e e a e a o e e a o j e a a a o e a j a
a, o a "o a o" e e o j e e a e a a o j e a a.

O o a a e a o j e a a o e a o o j e a a a e
o j e a a, a o j e o o a o j e o a e a o a o a
o o a . o o e e e a o o j e o o e o o e , ,
a o e e e e a j e a o o .

a a a a o o o j e a a j e (o) +1+ (o + e e + a a
+ o o e). o o j e e o o a a o a e a e
a e e j e a. a e e j e o e e a a o a a o 1,0
o o a e j a e a o j e a a (a o e a e, o o o a
e a a e o e o j a e).

o o j o j e a a a a a o j e a a e e o . a o o
o o o e e e j a a e e o a a a a e a a e o
o o o j e o a e e, e a a a a.



a a a o j a e j e a o o j e a a a o j j e a
 o o o o o a e e o a a a, o o o a a o o e o :
 a o , o a a a e o a, a a o a (a o o 40 2 (o) e
 o e o 30% e o j e a), a a o a a o a (e
 o a a o o j o a a a o a), o o a e e o a o e e e a
 o e o j a e .

e a e o e e e o a a a. o a a e o j e a a a:
 a a e, o , e e a e, e a a o ., j e o o e o.

o o o a e o o , a a o a o a j e 33°. o o a o
 a a a o a j e 1,60 o j o a a e a a o 50%
 o a a e e a e a e a o a a a o o e . O o a a e
 a o e o a a o j e a j e o o e o e o e e/ a e a. a a
 a a o o a e o o e a a j e o o e a. o o o j e a a
 o a j a o e e a o e o o .

e a e e a e e o a j a e a a j a o .
 a a e o a e o a e a o a e e, o j e o a / a a o
 e o o j e o j a e o j j e , o o o j e o a e o a a 70²
 o o o o o a.

2.2. o e a a o a a

e o o j e a a a e a e a o o j e a, a e o j e a e
 o e a e e o j e a a a o a a a a a a o
 103. a o a o a a a . a e o e a a a a e o
 a o o j e a.

o o o o a e a e e a a a e o- o o o o j e a (o
 a e a 137, 138, 139/1 132/2) o e e
 a o o a o j o a e e o a e e.

2.3. O a a e a e a

a a e o j e o

90

220 .

2.4. e e e o o o a a a e

e e e o o e o e



2.5. o a o o e o j o j e a a

o o o e e o je o j e a a o a j e o o a a a a e a
oja e a a o a o a a a o o o j o j e o j e a a a .

2.6. o a a e o o e e o o o a e

o a e o j e a a e a o e a a a e e e a e j a e a a e e,
o o e o a. j e o o e o o e a a a e a a a a a o j e a a
e e a a j e a j a e j a j e a a o j e o j e e a a .
A e o o o o a e o j e a a e a a e a e e o o e o j e e a o
o o e a a e o e e o a o a o a o .

2.7. o a e a e e e a a a a o e
o e a a

o e o j e o o j e a e o a o a a j a, o j e a a
e o o o a o a a o o o j e a a, o a e a e o a j e a o j
e o e a e e a a o e e e e o e a o e e
e e a a, a a, o e a a e o o a a a
o e o e a a.

3. E E A O O E E A A

3.1. a a e o e a j e

o o e e a a e a e e a j e, o a a o o a a e a j e a e
e j e " " " -3"

3.2. a o a e

e a e a e e o j e a o a j a o e o a o e a
o e a a e o a.

3.3. o a j e a a a a a

O a e a j e a a a o o j e a a

