

СКУПШТИНА ГРАДА ШАПЦА

# ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ОРИЕНТИС" У ШАПЦУ

ИЗРАДА ПДР И ДОНОШЕЊЕ	ОБЕРА (МТТ)	ПОТПИСИ
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		ДИРЕКТОР:  _____ Јасмина Стевановић, дипл.пр.пл.
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:  _____ Славица Ференц, дипл.инг.арх.
СКУПШТИНА ГРАДА ШАПЦА		ПРЕДСЕДНИК:  _____ Трим. др Слободан Мирковић

ШАБАЦ, децембар 2009.

ИНВЕСТИТОР:

"ОРИЕНТИС" доо, ШАБАЦ

ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА:



1

СТРУЧНА ОБРАДА:

Милан Димитрић, дипл.ел.инг.  
Ђорђе Михаиловић, дипл.инг.грађ.  
Драган Павловић, дипл.ел.инг.  
Србољуб Радовановић, дипл.инг.саоб.  
Наташа Стојановић, дипл.инг.геод.  
Славица Ференц, дипл.инг.арх.

ТЕХНИЧКА ОБРАДА :

Јелена Пајичић, грађ. техн.

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

---

СЛАВИЦА ФЕРЕНЦ, дипл.инг.арх.

ЈУТТ "ПЛАН" ШАБАЦ  
ДИРЕКТОР:

---

ЈАСМИНА СТЕВАНОВИЋ, дипл.пр.пл.

- 1.
- 2.

**A.**

- 1. .... 1
- 2. .... 1
- 3. .... 1

- 1. .... 1
- 2. .... 2

- 2.1. .... 2
- 2.2. o a aj e ..... 2
- 2.3. .... 3
- 2.3.1. .... 3
- 2.3.2. .... 3
- 2.3.3. .... 3
- 2.3.4. .... 5
- 2.3.5. .... 5

- 3. .... 6
- 4. .... 6
- 5. .... 6
- 5.1. .... 6
- 5.2. .... 7
- 5.3. .... 7
- 5.4. .... 7

- 6. .... 8

- 7. O E A O E E A A A EA A J -a, A . A A A A  
E E A JA O A O JE A A ..... 9

- 1. .... 9
- 2. .... 11

- 2.1. .... 11
- 2.2. .... 11
- 2.3. .... 12
- 3. E E A O O E E A A ..... 15
- 3.1. a o a e ..... 15
- 3.2. o a je a a a a ..... 15

- 1. a a e e ..... 1:500
- 2. a e a je e a je ..... 1:500
- 2. .... 1:100
- 3. .... 1:500
- 4. a o o o a a a a je ..... 1:500
- 5. a e e o, ..... 1:500

- 1.
- 2.
- 3. E J "E e o ja"- a e o, E e o ja- a a
- 4. J " - "
- 5. a a , O e a a a a a e, a a
- 6.
- 7. " - "
- 8.
- 9.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО



а о о а а 27. 35. а о о а а а а ( " . а . ", . 72/09 81/09),  
 а а а а е а : а ј , Је е о а , . о , Је е  
 а ( " . о е а а " . 10/08) а о а 32. 99. а а а а ( " .  
 а " . 32/08), а , а о ј о ј е о а о ј а а  
 \_\_\_\_\_ 2009. о е , о е а је:

# ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ОРИЕНТИС" У ШАТЉЦУ

## Е А ЕО А А

### A. О

#### 1. А А О О

- а о о а а а а ( « . а . », 72/09 81/09),
- а а ( " . " . 32/08),
- :
- " 1 ' 2" ( " . о е а а " . 10/08), . 25/86, 13/89, 23/90, 14/95 16/99),
- О а о а а а а е а е е а је " "
- ( " . " , . 20/09)
- " " " , Ј " а " – а а , 2009. . " , . 20/09),
- " , J " а " – а а , 2009. .

#### 2. О О А Е А А

( , ) , :

#### 3. О А А А

а а а о а а о а а о о о о 7,8 а  
 : 3705/1, 3706/1, 3706/2, 3706/3, 3706/6, 3707/1, 3707/2, 3708/1, 3708/2, 3708/5, 3709/2,  
 3709/3, 3709/4, 3709/5, 3710/1, 3710/2, 3710/3, 3710/4, 3711/1, 3711/2 3711/3  
 " . "

### . А А Е Е А

#### 1. А А Е Е Е Е О Е

о је о а а а о а а је о е е о а о о е о е о е  
 е а а ј а а е е е е а е о а а е а а

О о а о е а је е е а :

1. :
  2. :
  3. : 1 .
  4. :
- +2+ .



2.

2.1.

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

2.2.

o a a j e

, , 4,0

2- 7,

- " 1 2" (" o e a a " .25/86, 13/89, 23/90, 14/95 16/99),

5.50 ,

1.50

( 3- 2- 3- 5)

5.0 , 3.0 x 64.00

272

2.50 x 5.00 ,

" " 11

( -344 <sup>2</sup>).

40

440

1.50

8.00 10.5%-12.5%,

6.00 8.33% (

" - 2-2").

2,50%, a

2,0%.



**2.3.**

**2.3.1.**

a e a e a a o o o a o o o o e a o a a e e a o  
o o o a o a Ø150 e o j o e J a a o j e a. o o o a e a o e a  
a o o a Ø100 e o o o j e a a a o a o o j e  
o o o .

a a a a e a e ( o o o e ) e e o o a a e a a j e  
o o e o e o o a a a e e a a a o j e a a e o a o o a  
„ a o o o a a a a j e". O a o j e e e o 1320 o o o e e e  
a o o a Ø100 .

e a a o j e o a a o a e a e e o o j e a e  
e o a o e a e o J " o o o - a a " a a a a e  
o a a o j e o a e a . O a j o j e a e e a a o J " o o o -  
" . 310/09 o 09.10.2009. . o j a j e a a e o o o -a.

**2.3.2.**

a e e a a o- e a e o a e o e o j e a a a o a o e a o a,  
e a a e e a a o a a a o o e o o e a o e e a o a Ø300-  
Ø700 , e e 1613 , a a o 0.3%-0.6% a a a o o e o o j o e  
J a a o j e a. a a a a e a a a o e e e e a a j e o o  
e o e o o a a a e e a a a o j e a a o a o o a „ a  
o o o a a a a j e,,.

o e o e a e e e a a a a o a e a e e o o e a o a  
a o o j e o e o o e e a . o j o e J a a o j e a  
o o e a a a o e o a, a e j e a o a a e e o o j e.  
o a j e a e o a o a e o . e o j e a j e o a j o o o  
a j e a a j e a j a e e j e a o e e o e a j e, Qmax k= c. o o a  
o j e o j e e e a t1=10 j e j e e e a o e e a o a o j e o a e e o  
e a j e. o a e o j e o j e 5 o (o a j o a e o e a j a a  
e o a e a a a j e o e e a). o e j e o a j a o j e j e j e e  
a e o o a a o o j e □=0.40. a o a j a o j e e e o a e o e e  
a e o a e a a a j e.

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

e a a o j e o a a o a e a e e o o o j e a e  
e o a o e a e o J " o o o - a a " a a a a e  
o a a o j e o a e a . O a j o j e a e e a a o J " o o o -  
" . 310/09 o 09.10.2009. . o j a j e a a e o o o -a.

**2.3.3. E e o e e e a**

: 656 x 11.04kW , 720kW , 240 kW  
, 50kW 30kW .  
:  
- 110/20 kV 110/35 kV " 1";  
- 20/04 kV, 2 1000 kV , ,  
630 kV ;



20/04kV " 20kV " - 20/0.4 kV " 1" :  
 110/20 kV " 1" - 20/.4 kV " - 5" 20/0.4 kV  
 " - 3" - 20/04 " 2" ;  
 " 20kV, : 20/.4 kV  
 20/.4 kV " - 1" - 20/.4 kV " - 2" -  
 " - 3" ;  
 " 20kV, : 20/.4 kV  
 20/.4 kV " - 5" - 20/.4 kV " - 4" -  
 " - 3" ;  
 20/.4kV " - 2" 20 kV.  
 0.95;  
 PP 00-A 4x150mm<sup>2</sup> 0.4kV  
 ( 1:500).  
 0.4kV  
 1:500). 6.0-8.0m PP 00-A 4x25 mm<sup>2</sup> ( 3.0-5.0  
 PP 00-A 4x150mm<sup>2</sup> 0.4kV 20/0.4 kV "  
 3".  
 0.8m, 0.1m.  
 0.3 m.  
 (125-150 mm) PE 1.0m  
 6  
 20kV 0.2 m. 0.07 m,  
 4.9 5.4m,  
 Fe-Zn ( 1.0m 1.0m).





( 1:500).

**2.3.4. e e o a je**

12 (656  
). 700 , 10 , 20 , 2  
" " ( .5000-261864/1- )  
5.0 4.0m , 2.8 m.  
PVC Ø110mm

PVC, PE Ø110mm  
2.5m.

( ( ), )  
2.0 2.5 .

). ( .  
1.0m,

**2.3.5.**

01.12.2009. ) " ' - " ( .01-1020/09

- ( ) " " " " "  
).)



0.1m. 1.0m-1.3m ( 1.5m )

3.

" ( ) " je a je a o o  
o oje o je o j a j e a e.

4.

o je o a a a a e a e e a je e a a, a a o a o e e e  
o je ( ).  
a o o e a O e e a a e j e o a o a e e o o e, . 501-4-  
25/2009-08 o 14.09.2009. ., o e a je  
" " (" . " , . 20/09).  
o o o a e o je a a o e o ja e a o oje

5. A EO E OE EEEA E

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

, o e a , . 217-548/09 o 21. 10. 2009. o e: o  
- ,  
- ,  
- ,



**5.2. 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 ao je a a.

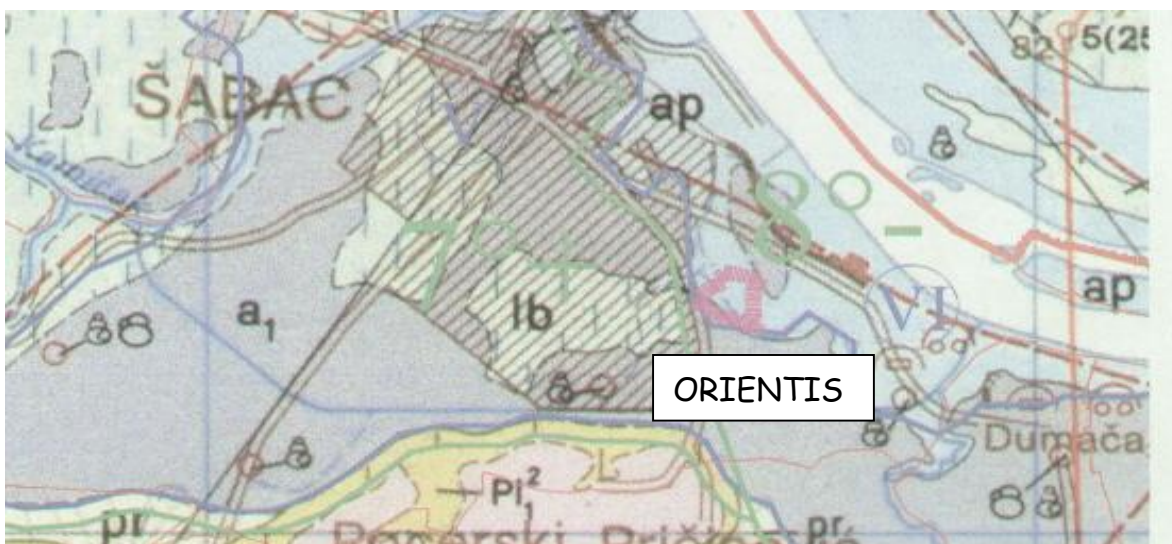
o o je o aj oje o e e e a o a e e a  
o a e o o a a a ja a.

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

17.11.2009. . 4283-3

O o a e a e a e oja e o a 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 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  
) o j 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 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.

**5.4.**





ejo VI

e e o eo o ejo VI o a a a ja a a a e e o a ejo a IV a  
 a a o e o e, ee a o o o o 80,0 . eo o o  
 e e a a j a ja e e a e, a o o a, a a, o a aja.  
 a e o a e a e o a, o a o a, ee e e e .  
 e a a ja a a a je o o e a, o je o e a, o ee e a a  
 o a a e. o e a aj jee e a a e a e e o a a, e a,  
 a e e ee oje a a. O o o o e a e e a, e a aj  
 e e o e a, a a o a, a e o a a o a, e a, a ee  
 o o e a a. e a a ja a a a o je e je a e a, o a o o 50.0  
 e o a e. e e a o a o a o o a e o o , a  
 o a o o o e o a e e o e o a a e a, e , a o  
 o .

**o a a o a e a e e a**

- e e je a a , a a o o 3.0-5.0 %;
  - a a e e a je a ja a a a o- e o e e a o e  
 e o a o , a e o o , o a e e ja a e o e ,  
 e o o a a , a e o o a a ja a a, a o o je a o a e  
 a e o o o a, a o a o o a o a a a;
  - o o a e e a je a o, o o a e o e o o o e  
 e e a, a o o 1.0 e, e e o o
- eo o o o e a e e a
- a a o e o je a a o a e a e o o a a o a  
 o a, e a ja , o o e o a;
  - a a e a e a e a a je a a a je o o a a a e a;
  - e o e o a e a ja- a e e e a a a e o o- e o  
 a a o e a o e o ;
  - e a e e e a o e e a a e o je a a;
  - oje o a e o je a a e o a a 8<sup>-0</sup> MCS e o e e a.
- o a e
- o e o je e a je, e a o e o e o o , a e e  
 a a a o 3% a e, a o a aj e a o ja o o o; e o o je  
 e e a a o e o o e, a o o je a a e o e a e e  
 o o o a a; o o o a o e a je a a a a  
 a a e , a a e a e ; e e je o o o a e , a je  
 e o o o e e o a a a a e a 5.0-8.0 l/sec;
  - o e o je , e a e o je a o a o a o e e  
 a o o o , ja o o ; a e e a o e o e o  
 e o, a a o e e e o 100.0 kN/m<sup>2</sup>; a o oje e a a o  
 a o a a a, a o e e o jo e a o e a, oje o a  
 a e e a o e a je o o 30.000 / <sup>2</sup>; o a e a je o e a a a  
 o o a aj e a a a a o e o;
  - e a ja e e a o e e o e a jo , o a a o , a  
 e o o a o o o e o a e o a a a ja;
  - O je a o a a, o a a, je, ja o a e a, a  
 a o a e o 100.0 kN/m<sup>2</sup>, e e e e a o e e a, a je o a  
 a a a o a ja e e a je o a j a a o a ;
  - a o a aj e e a e e o o- a a o e o e e o e je,  
 a a o a e o o e e a a a o a o o a a a.



(" . . . 18/97)  
(" . . . 33/06).

o oa e a e a e, e a e a , e a a a a e e o e  
a a a o j e o e o 5% (1:20), a e o 8,3% (1:12). aj o e  
a o oa a e a a a a o a a a e a a o 2%. e  
e a e a a a o a e j a o a j o o o e o oa a. e a  
e a o a o e a o oa . a a a a e e a e  
e o oa a o o o a o e o a o e a , a o a o e o  
e a o aj a e 45 a a a o a o e o e a o 20% (1:5).

e a a a a e o a o j a o e a a o e o e a a o o e aj  
e o j e a a a j a o o e e e o j e a a o a a aj e a o  
a o . aj a a a e a a a a e o a a o e o e a a  
o o o 350 .  
aj a e 5% e a o o o j a e a a a a e

a o o j e a e a e a e o j e a j j e e e o o e e a j e  
a e o o a e e . a a a a e e a e e e e a e o e  
a a o o j e a e a a a a e a e a o a , a  
a o 76 o e e a a , e e e o a o a a , a  
a e o 76 .

7. O E A O E E A A A EA A J -a,  
O A E O A A A A E E A JA  
O A O J E A A

- : 3706/5 3706/2 (  
)  
- : 3711/2, 3710/13709/4 (  
).

. A A A E A

1.

<p>1. a e a o j e a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E 52 - o a a a o, o o e o o o a o o a; o a a e e a a o a o</li> <li>• <u>55 - o e e o a</u>, o : 5521 - O a a o a a a a a o o e, 5522 - a o , 55231- a a o a a a</li> <li>• 633 - e a o a e j a o e a o a; o o a, a o e e o e a</li> <li>• 64 - o a e a o e e o a j e, o a o e e e a o e o e e e o o e o</li> <li>• 65 - 67 - a j o o e o a e</li> <li>• J 70 - A o e e e a a</li> <li>• J 711 - aj a e a o o a a J 712, aj a e o o a a</li> <li>• J 7133 - aj a e a e a j a a o e e, j o j e e</li> </ul>
-----------------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• J714 - aj a e e e a a o e o a o,</li> <li>a o e e o e o</li> <li>• J72 - o j e e o e a o</li> <li>• J73 - a a e a o j</li> <li>• J74 - O a e o o e a o</li> <li>• 80 - O a o a e</li> <li>• 91 - e a o o a a j a a a e a</li> <li>• 92 - e e a e o e e a o</li> <li>• 9301 - a e e j o e e e e e e e a</li> <li>• 9302 - e e a a e a a e</li> <li>• 9304 - e a a o o a e o a a a o o e a</li> <li>• 9305 - O a e e a o , a o e e o e e</li> </ul>
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o e a j a o o o e e e a o o a j e a e o e e o o e o a e a o a e a o . a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a o a e « e e o e o o o » o o a a j a o o .</p>

2.

<p>a e a o je a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E50 - o a j a, o a a e o a a o o o a o o a a;</li> <li>o a a a o o o a</li> <li>• E52 - o a a a o, o o e o o o a</li> <li>o o a; o a a e e a a o a o</li> <li>• 65 - 67 - a j o o e o a e</li> <li>• J70 - A o e e e a a</li> <li>• J711 - aj a e a o o a a J712, aj a e</li> <li>o o a a</li> <li>• J7133 - aj a e a e a j a a o e e,</li> <li>j o j e e</li> <li>• J714 - aj a e e e a a o e o a o,</li> <li>a o e e o e o</li> <li>• J72 - o j e e o e a o</li> <li>• J73 - a a e a o j</li> <li>• J74 - O a e o o e a o</li> <li>• 80 - O a o a e</li> <li>• 91 - e a o o a a j a a a e a</li> <li>• 92 - e e a e o e e a o</li> <li>• 9301 - a e e j o e e e e e e e a</li> <li>• 9302 - e e a a e a a e</li> <li>• 9304 - e a a o o a e o a a a o o e a</li> <li>• 9305 - O a e e a o , a o e e o e e</li> </ul>
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o e a j a o o o e e e a o o a j e a e o e e o o e o a e a o a e a o . a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a o a e « e e o e o o o » o o a a j a o o .</p>

3.

<p>a e a o je a a</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5551 - a e, a e o a o o a a e a o e a a</li> <li>o a o e e a o e o a o o e e a o</li> <li>o j e a</li> <li>• 851 - a e a a a a o a</li> <li>• 853 - o j a a a a</li> </ul>
<p>o je ja je a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a ". aj o e a a o a o a a j e a o , o o o, o e a o a a a e a o , e a o e e e e o a a o j e e a o o e a o , o o</p>



	<p>e aja o o o e e e a o o a a j e a e  o e e o o e o a e a o a e a o .  a a e a j e a a o j e a a o o e o a e a  o a e « e e o e o o o » o o a a j a  o o .</p>
--	--

5.

<p>a e a o j e a a</p>	,
<p>o j e j a j e a a a a e a</p>	<p>a o o a e e j e o a a e a o e o e e o a " a e a " .</p>

2.

2.1.


2.2. O o a a o j e a a

<p>A O</p>	<p>o e e e o a e a e a e a a a a e  a e e 4,2 . a a a o a e a  e a e o j e e ( a a o a e j e o 1,2 o o e e e a +  3,0 a e e , a a o o a e 4,0 o o e e a  o j a j e a + 0.15 o o e e e a ).  o a o e o a e a a a e a a a e  a e e 3,0 .  a a e a e e a o o o e e e  a e e a e , o e e a a a 10% .  o o o e e o a e a o o a e a a , a a o  o e a o a a e e e a e a a  a e a a a e e , e a a a  o a e e a e o e e a o 4,5 o o e o a  o o a . o o o e e o a e a o e a ,  a a e a e e 3,8 , j e j e a o o a e e  o o a a a e 1,5 . a a e o e o a a  e a a e a o a a o a o o , a a o  a a o 10<sup>0</sup> , e o e o e . o o e o a a  o o e o j e a a e o o e e e a e a e o  a e o , o j a a a o a e o o j e a  e e a a a . j e e a a o o</p>
------------	---



	a a o a a a a e e e a e a e e a e. je o o e a e a a je o o je o o a o e o a a.
<b>A A E O E E E A ( )</b>	+2+ 14.70
<b>O O A E A A E</b>	a o je e o 800 2, je o o e a e a e o e e o o o o a a a e o o je ( e o o e a o o e o o o o j a e e a). o o a a a a a o a j a e o o a o j . o je o j o e a j o a e a a o j a a a e o je a o j a e o e o o e a, a e a .
	, , . , ; , ; , ;

2.3. o a a o j e a a

1.

<b>A A A E A</b>	
<b>a e</b>	.
<b>o a a o j e a a</b>	o e e e a e o e e e a e o j e a a o a a a j e o a a e o a e e o a o j e a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a a e e.
e a e o a e e	60% , .
e a e o	2,5.
a e e je	.
a e o o e a e a	.
o o	e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.
o o a	o o a o a a a o a j e 1,80 .
o o e e a o e o a	O o a a e a o e o a a o j e a je o o e o e o e e/ a e a.
a o	a a a a o o j e a a je ( o ) +5+ 30% , ( o ) +2+ .
<b>e e e o o o a</b>	a e o j e o a e e e o a a a o 20% o e a e e o e e e a . 5%





<p>a a o je a a a a e</p>	<p>o o e e a e a e e o o e a je a a o je a a o a e a e e ( a a , a e e, o e a o o je a o e a, a o je ).</p>
<p>o o o je</p>	<p>o o o o e o e a o a o je a a o a e o je a a a e .</p>
<p>o a a e a e</p>	

2.

A A A E A	
<p>a e</p>	
<p>o a a o je a a</p>	<p>o e e e a e</p>
	<p>o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a</p>
	<p>a e e je</p>
	<p>a e o o e a e a</p>
	<p>o o</p>
	<p>e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.</p>
	<p>o o a</p>
<p>o o e e a o e o a</p>	
<p>O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a.</p>	
<p>a o</p>	
<p>a a a a o o je a a je ( o ) +2+ +1+ .</p>	
<p>o o o je</p>	<p>o o o o e o e a o a o je a.</p>
<p>o a a e a e a</p>	

3.

A A A E A	
<p>a e</p>	
<p>o a a o je a a</p>	<p>o e e e a e</p>
	<p>o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a</p>
	<p>e a e o a e e</p>
	<p>30%.</p>
	<p>e a e o</p>
	<p>1,2.</p>
	<p>a e e je</p>
	<p>a e o o e a e a</p>
	<p>o o</p>
<p>e o j e o o o , a a o a o a j e 40°.</p>	
<p>o o a</p>	
<p>o o a o a a a o a j e 1,80 .</p>	
<p>o o e e a o e o a</p>	
<p>O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a.</p>	
<p>a o</p>	
<p>a a a a o o je a a je ( o ) +2+ .</p>	



	o a a .
e e e o o o a	O a e o je o a e e e o a a a o 30% o e o e a. o e e a a e o e e e o e o a o.
a a o je a a a a e	o o e e a e a e e o o e a je a a o je a a o a e a e e o j a j e e a a e " a e a".
o o o je	o o o o e o e a o a a o o je a o o je a a o a e o je a a a e .
o a a e a e	,

5.

A A A E A		
a e a a	e a e e a e e a e a a o .	
o a a o je a a	o e e e a e	o e e e a e o je a a o a a a j e o a a e o a e e o a o je a, e a e a j a o e e a a o a j e a a a a e e.
	a e o e	65 - 75%
	a e o e	2,5 - 3,0
	a e e je	.
	a e o o e a e a	.
	o o	.
	o o a	.
	o o e e a o e o a	O o a a e a o e o a a o je a je o o e o e o e e/ a e a. o o o je a a o a j a o e e a j a o j o o e o o . o a o e o e e a.
	a o	a o o je a a je ( o ) + 2 + ( o + e e + a a + o o e).
a a je oj a e je a	, 656	
e e e o o o a	.	
a a o je a a a a e	.	



o o o je a a e	
o a a e a e a	a e e a e o o e a e e o je e e e o a j .
o e o	. 40 41

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

- a) a o a
1. e e o a e o a o ..... 7,8 a
  2. e e o a a a ..... 1.85 a
  3. e a e o ..... 23 %
- b) a a a e
1. o a je a o a o je a a ..... 7.4 a
  2. e a e o ..... 0.94
  3. .... 170 /

3. E E A O O E E A A

3.1. 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.

3.2. o a je a a a a

. A E O A A

- a a e o a a e a e e a j e e e a o :
1. a a e e ..... 1:500
  2. a e a j e e a j e ..... 1:500
  3. .... 1:500
  4. a o o o a a a a j e ..... 1:500
  5. a e e o, ..... 1:500

. A E O E E

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

A A  
oj: \_\_\_\_\_

E E  
E



O A O E E A A E A E E A JE  
"O"

a o o a o o e e a a e a e e a je a a je a o o  
a a a (« . a », 71/09 82/09).

" " ' a a e e a je a e a o e a aja  
" " " a o e (" . ", .  
20/09).

a a e a e e a je je 15.  
29.10.2009. .

16.  
18.11.2009. .

19.11.-18.12.2009. .

19.  
21.12.2009. .

O A A:  
J " A "- A A  
a a e e , . .a .

A

# ГРАФИЧКИ ДЕО