

**ИЗМЕНА И ДОПУНА  
ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
"МОСТ 1"  
ИЗГРАДЊА ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА У ШАПЦУ**

ИЗРАДА ПДР И ДОНОШЕЊЕ	ОВЕРА (МП)	ПОТПИСИ
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		<p style="text-align: center;"><b>ДИРЕКТОР:</b></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">Ђорђе Михаиловић дипл.инг.грађ.</p>
ЈУП "ПЛАН" ШАБАЦ		<p style="text-align: center;"><b>ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:</b></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">Александра Саватић дипл.инг.арх.</p>
СКУПШТИНА ГРАДА ШАПЦА		<p style="text-align: center;"><b>ПРЕДСЕДНИК:</b></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">Слободан Мирковић</p>

Шабац, 2015.г.

:

:

" "

,

:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

:

.....

" "

:

:

---

---

.....

.....

A.



" 1"

a o o a a 27. 35. a o a o a a a (" . a " , . 72/09, 81/09 . , 64/10 - . , 24/11, 121/12, 42/13 - . 50/13- . 132/2014), a o a 32. 99. a a a (" . a " . 32/08), a , a ojoj e o a o j a a \_\_\_\_\_ . o e, o e a je:

" 1"

I

- :  
- (" . a " , . 72/09, 81/09 . , 64/10 , 24/11, 121/12, 42/13 - . , 50/13- . , 132/2014 145/2014), (" .  
- " , . 31/10, 69/10 16/11),  
- a (" . " . 32/08),  
- O o a " 1" (" . " , .  
27/14),  
- O a e o e a j a a o e  
" 1" (" . " , . 27/14).

- :  
- (" . " , . 10/08),  
- " " (" . " , . 7/12).

- :  
" "  
( . . 6913/14 . . ) . 353-2-28/13-11 28.11.2013. .  
- (" . " , . 21/01)  
- " " (" . " , . 10/07)

a a 0.65,47h .  
114424/1, 6913/5 6913/17, 6913/13, 6913/14, 6913/10, 6913/11 6905/1 . . " .

e a " ":

"7.4.  
" " "



" 1"

:

II

II 1.

II 1.1.

- I :
- II :

:

"

II 1.2.

II 1.2.1. C

"

"

II 1.2.2.

4.

4.1.

300mm ,

" "

Ø100mm (

Ø300mm/Ø100mm –

),

V1,

" "

"

"

- 11/15

11.02.2015.

"-

"



" 1"

300mm,

189.23m

=0.003

Ø400 mm

( 1- 7) ,

.020-107/2007-14.

" - 11/15

11.02.2015.

400mm

1

21

. 953-2057/15-1

05.02.2015.

ij

(

400mm

1

300mm

3,0m

1,5 m;

1,2 m;

II 1.2.3.

6913/14

6.0m

35kV,

45,0kW

55,0kW

6913/14

20/0,4 V "



" 1"

6913/14  
 - 20/0,4 V " " ( - ).  
 6913/14  
 / 4 150 2. -

0,7m.

0,5m

II 1.2.4.

6913/14 1,0m

II 1.2.5.

( ) ( ) 6913/14

255,00 .  
 ( 1- 6),

II 1.2.3.



I 1.3.

" - a "). (

II 1.4.

« »,  
I  
II

II 1.5.

•  
•  
: 114424/1,  
6913/5 6913/17, 6913/13, 6913/10, 6913/11 6905/1

II 1.6.

II 1.6.1. a e e e a a

" ",

II 1.6.2. a e e e a a





" 1"

e " O  
1" (" . a e " o e aja a o  
27/14).

II 1.6.3. a e e e a a o o a a

- . 217-302/15-1 27.01.2015. :
- . 29. 41 (" . " . 111/09),
- (" . " . 8/95), Ø100
- (" . " . 30/91),
- (" . " . 44/77, 45/84 18/89),

II 1.6.4. a e e e a a o e e e a e o o a

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

II 1.6.5. 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

II 1.6.6.

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

VII

V

IV,

80,0



" 1"

50.0

II 1.7.

( " 46/13 )  
( " " , . 33/06 ).

II 1.8.

" ( " ) " )  
( )  
( 109. . 1 " )  
, . 71/94 ).

II 1.9.

( " " , . 61/11 ).

II 1.10.

II 1.11.



" 1 "



II 1.12.

.353-2-28/13-11 28.11.2013. . ( . . .6913/14 " . . " )

(" . . . . .21/01) " " (" . . . . .10/07)

II 2.

II 2.1.

O	
A A E E A	
( ) .	
A A A E A	
a e a o j e a a	: . . . . . ,
a a a e a je	: . . . . . ( ) ,
a e a a	a e . . . . . a e o a a e a a ja o . . . . . a e e 6,0 . . . . . a o a e e o e o . . . . . a a a e o a .
o a a o j e a a	o e e e a e
	Max 33%
	Max 1
	a e e je



" 1"



		«.	»
a e o o e a e a			
o o		10%.	
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.	
a o		Max +2 (	15 m.
a a e		e 1	
	65		
e e e o o o a			
a a o je a a a a e		je o o e a a a o je a a a a e .	
a a e a e a			
		(	).
o e o		3D	( 3D )



" 1"

(" . , . 50/11).

II 3.

1. - :
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. ,

III

" " 1" "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

