



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

. 1.2.24.

68/15, . 39. . 61. ( " . 124/12, 14/15 ) , . 6.

( " . 86/2015),  
. 03-10181 22.12.2015.  
. 03-10181/1 22.12.2015. , :

. 1.2.24.

I	.....	4
II	.....	4
III	.....	5
IV	. 75. . 76. ....	12
V	.....	14
VI	.....	16
VII	a a .....	19
VIII	* o . 75. ( / ) .....	30
	* o . 75. ( ) .....	31
IX	.....	32
X	.....	33
XI	O .....	34
XII	Me .....	35

35.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

-

O

" "

. 03-10181

. 1.2.24.

!

:

:

I

1. :  
: .7. .6.  
: [www.dign.rs](http://www.dign.rs)
2. :  
. 03-10181 . 1.2.24,  
22.12.2015. , -  
" "  
: 71200000-0 -
3. :
4. :
5. :  
30.12.2015. 10<sup>30</sup> , .
6. :  
30.12.2015. 11<sup>00</sup> , .
7. .6, .  
7. : . 018/241-266 . 232  
. 018/241-266 . 257, . 7<sup>30</sup> 15<sup>30</sup> , e-  
mail:[nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs)

II

1. ,  
5%
2. ,

\_\_\_\_\_ ;

) ;

) ;

) ;

) ; 75 . 76 -

) ; (

) , ( ) , ;

) ;

) ;

I) 1 - . 300 301

302 317,

311 II) 1 . 301 302 310

317,

III) 1 . 301 302 313 314,

IV) 1 . 350,

V) 1 . 330,

VI) 1 e . 381,

(

)

\* ; ( ) . 301

I, II III. ( ) . 302

\* I, II III. ( ) . 317

I II.

)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .7. ;

\_\_\_\_\_

1.

2.

30.12.2015.

10<sup>30</sup>

30.12.2015.

11<sup>00</sup>

.7.

.6,

3.

.7.

.6,

),

(

),

(

“U”

3.

4.

.87. .6.

a,

a

1.2.24.“

1.2.24.“

"  
1.2.24."

" - "  
" - "

"  
1.2.24."

5.

6.

50%,

e

0

IV

.75. 76.

.75.

.1 4,

.76.

.5

.75. .2.

7.

.75.

IV

.75. 76.

.1 4,

.76.

.5

.75. .2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

),

(

8.

8.1. \_\_\_\_\_

3 ( )

45

8.2. \_\_\_\_\_

10

8.3. \_\_\_\_\_

30

9.

92.

10.

---

1 ( ) ( )

( )

10%



11.

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

---

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

1.2.24"

---

3

8

. 20.

14.

( . 93. ). ( )

( )

15.

. 23. . 25.

16.

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 oj e e a o o a .

17.

e-mail [nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs),

018/520-540

O

2

7

150.

O . 109.

. 108.

O

5

60.000,00  
97 50-016,  
(

: 840-742221843-57,

: 153,

0

. 138. - 167.

18.

. 149.

8 ( )

8 ( )

112. 2. 5)

19.

. 106.

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

IV 1. . 75. 76.

. 75. . 1.	1.	
	2.	
	3.	
. 75. . 2.	4.	
. 76.	5.	( ) : . 300 301 I) 1 - 302 317, II) 1 . 301 302 310 311 317, III) 1 . 301 302 313 314, IV) 1 . 350, V) 1 . 330, VI) 1 e . 381, ( )

IV 2.

. 75. . 76.

I)

:

. 75. - ,

---



---

II)

	I) 1	-	:	. 300	301
	302	317,			
	II) 1		. 301	302	310
311	317,				
	III) 1		. 301	302	313 314,
	IV) 1			. 350,	
	V) 1			. 330,	
	VI) 1	e		. 381,	

( )

*	:	(		)	
			1		. 301
*	I, II III.	(		)	
			1		. 302
*	I, II III.	(		)	
			1		. 317
	I II.				

5



. 03-10181 22.12.2015. , " " 1.2.24.

. \_\_\_\_\_ .\_\_\_\_\_.2015.

1)

/

/

-mail

/

/

/

/

:

-mail

-mail

-mail

/ :

%

%

%

2)

	_____
	_____ %
	_____
	_____

3) \_\_\_\_\_ ( 10 )

4) \_\_\_\_\_ ( 30 )

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_ ( )

je

VI

6, 112. 113. . 1. (" . . . . ."),  
. 124/2012, 14/2015 68/2015),  
(. . . . . " , . 51/13 - ), e II 1.15. 10.  
2015. (« . . . . . )  
» . 109/2014, 10/2015 35/2015),  
. 1.2.24, 03-10181 22.12.2015.

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

( : )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

( : )

1.

\_\_\_\_\_ 2015. \_\_\_\_\_ 2015.

2.

. 1.

( : )  
) ;  
) , :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
) :  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_



\*

\_\_\_%

3.

\_\_\_%,

( \_\_\_\_\_ ) :

\_\_\_\_\_.2015.

4.

5.

3 ( )

45

6.

. 1.

8.

3 ( )

7.

. 1.

5 ( )

8.

( \_\_\_\_\_ 10 )

9.

0,5%

5%

10.

3 ( )

11.

12.

13.

14.

( ) , 6 ( ) 4  
2 ( )

( )

( )

\_\_\_\_\_ :  
%  
7.

” “

3345/8

+1,47m.

796 m<sup>2</sup>  
80 m<sup>2</sup>

„Niroshi“

- 
- 
- 
- 
- 

)

4 - 6

	neto	(m <sup>2</sup> )
		79m <sup>2</sup>
		12m <sup>2</sup>
		9m <sup>2</sup>
		100m <sup>2</sup>

)

6 – 13,

88,40m<sup>2</sup>.

( ' - ( ) ,

10 cm

( 0,00 = 192,73)

7,20m ( 10 11),

„BOWLING“ 6 ,

- :
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

(10+10 ).

+0.57m  
+1.47 = 194,20).

90cm

(

	neto	(m <sup>2</sup> )
„BOWLING“		707m <sup>2</sup>
		61m <sup>2</sup>
( .)		118m <sup>2</sup>
886m <sup>2</sup>		

\* : 113m<sup>2</sup>

)

6 – 13,

32

22m,

- 
- 
- 
- 

( 10m)

( 1,5m)

( 3,0m)

- 
- 
- 
- 

(3 4m) – :

(5,5 4m)

	neto	(m <sup>2</sup> )
		659m <sup>2</sup>
		307m <sup>2</sup>
966m <sup>2</sup>		

)

1 – 6.

( )

)

1 – 6.

130cm. 30 cm " " 5

	neto	(m <sup>2</sup> )
		774m <sup>2</sup>
		774m <sup>2</sup>

\* : 30m<sup>2</sup>

( )

( )

LED

( )

RAL 9010

1

1.450.000,00

( )

3345/8,

+1,0m.

: 12050/2 14.05.2015.

Ø200 mm,

Ø100 mm.

DN40 mm,

DN80 mm.

3,00 2,00 1,60 m.

: axbxh =

mm. 10 PE Ø110 mm. Ø52 mm, Ø52 mm Ø15  
Ø110 mm Ø63 mm, Ø110 mm. 1 m

DN80 mm.

100%. ( " -4" )

(PS),

Ø200 mm,  
Ø1000 mm. DN 600 mm.  
250, N 124. PVC  
PVC Ø50 mm.

2 m

( , )

1. „C 1“ – (105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 116, 118 123);  
(101, 102, 103 104);
2. „C 2“ – (117);
3. „C 3“ – (201 – 214);
4. „C 4“ – (214 – 217)
5. „C 5“ – (119, 120 121);
6. „C 6“ – (114, 115 124);

(110/75<sup>0</sup> ).

( )

„C 1“

( - 101 102).

„C 2“ ( )

„ 3“ ( )

( - 201 202).

„ 4“ ( )



„ 2“ „ 4“

70/60°

( „ 1“ ) 6 ( )  
8KW 2000m<sup>3</sup>/h.  
7/12° ( ), 70/60° ( ).  
25-30%

75%

( )  
(25%)

(25%)

70°

7°

7/12°

55/50° ( 55/45° )

- 18

( „ 2“ )

„ 5“

( )

50

„ 6“

„ 3“

4 ( )

16 KW

3000 m<sup>3</sup>/h.

„ 1“

( )

( )

„ 3“

(

).

„ 4“

„VRF“

(

).

„ 3“

(55°).

(70°)

( , ) ,

70/60° (dt=10°)

110/75° ,

90/70°  
(N 65 N 50).

( , , , ) .

3x400/230V,

50Hz

10/0.4kV

“ ”

KPK GRO

PP00

4x240mm<sup>2</sup>,

KPK  
KPK GRO.

KPK GRO

. halogen-free.

min. IP44,

TN-C-S.

: GRO

3x2,5 mm<sup>2</sup>

( )

5x2,5 mm<sup>2</sup>

NHXH

(OG)

PNK

NHXH

PNK

LED

3W, 150lm, 3h

( 4 18W 1x80W )

4 28W, 2 28W

IP65 IK08.

NHXH 3x1,5mm<sup>2</sup>.

3,5m.  
LED

PP00-Y 4x6mm<sup>2</sup>

GRO.

SRPS EN ISO 1461.

– PNK

PNK100 (100x50mm), PNK 200 (200x50mm)

( )

PNK100 PNK200

),

(

2 m  
Fe/Zn 20 3 mm.  
FeZn 20x3 mm  
SRPS N.B4.936.  
" (L" 40x40mm)

N.B4.901 (Fe/Zn 25 4 mm) P 25 SRPS  
Fe/Zn 25 4 mm  
3m, 60

SRPS N. A0. 826: 1986  
IEC 60364-5-54:2008 (SRPS N. B2. 754). SRPS

GŠIP 30 5mm  
GŠIP  
(  
)  
SRPS

N.B2.741.  
TN-C-S-  
PE

„PE“

„N“

GRO.

ITO

1 10 2

1 10 2.

BD (Building distributor).

BD

ITO

JH-ST-H 10 2 0,6 mm<sup>2</sup>  
FD0.

Ø 32 mm.

BD

F/FTP C t 6 LSOH

FD1 ( - I ),

FD11 (

C t 6 LSOH

).

BD  
JH-ST-H 10 2 0,6 mm<sup>2</sup>

2

F/FTP

R 45 C t 6 FTP

F/FTP C t 6 LSOH

R 45 C t 6 FTP.

BD- FDxx

BD

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_:

( / )

124/12, 14/15 68/15), 77. 4. („ „,

. 75.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

\_\_\_\_\_. 2015.

( )

_____:
* _____
* _____ ( _____ )

. 75.

( )

124/12, 14/15 68/15), 77. 4. ( " , "

\_\_\_\_\_ . 75. \_\_\_\_\_ " " , . 1.2.24,

:

•

;

•

;

•

:

,

a

•

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\*  
\*  
\_\_\_\_\_

26. („ ”,  
124/12, 14/15 68/15), 2.

(„ ” 86/2015), :

\_\_\_\_\_

:

—  
„ ”, 1.2.24,

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
\*  
\*  
\*  
82. 1. 2.  
( )



×

88. 1. („ „,  
124/12, 14/15 68/15), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
-  
„ „, . 1.2.24. :


: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_  
( )

:  
( ( ) )  
- ,  
,

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_  
 -  
 " " , . 03-10181 22.12.2015.  
 . 1.2.24.

: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2015.

\_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ )



II M

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

\_\_\_\_\_

( ) ( ) ( )

\_\_\_\_\_

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

1 ( ) ( ) " " 1.2.24,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .2015.

10%

-

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )