



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

. 1.3.7.

14/2015, . 39. 61. (" . 124/2012
:), . 6.

(" . 29/2013 104/2013),
. 03-2127 26.03.2015.
. 03-2127/1 26.03.2015. , :

. 1.3.7.

:

I	4
II	4
III	5
IV	. 75. 76.	
IV 1.	. 75. 76.	15
IV 2.	16
V	17
VI	18
VII	20
VIII	22
IX	24
X	a a -	29
XI	32
XII	O	33
XIII	M	34

34.

:

:

18000
. 7. . 6

O

. 03-2127

. 1.3.7.

!

:

:

I

1.

: .7. .6.
: www.dign.rs

2.

3.

1.3.7.

4.

5. T

8.

30%

6.

06.04.2015.

10³⁰

7.

06.04.2015.

11⁰⁰

, .7. .6,

8.

nabavke@dign.rs,

7³⁰

15³⁰

018/241-266

257,

-mail

II

1.

. 1.3.7.

2.

45316100-6 -

III

26.03.2015.

. 1.3.7.

_____ ;
) _____

_____ ;

)
)
)
) ; o :
() , ;

)
. 450,
) ;

_____ ;

) _____
) _____ . 7.

1.

2.

06.04.2015.

10³⁰

06.04.2015.

11⁰⁰

3.

.7.

.6,

),

(

. 81.

_____ "U" _____

3.

4.

a, a

.7. .6,

. 1.3.7,

” “, . 1.3.7,
” “, . 1.3.7,
” “, . 1.3.7.

5.

6.

50%

7.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8.

8.1. _____

e e,

45

8.3. _____

31.12.2015.

8.2. _____

24

8.3. _____

30

9.

92.

10.

_____, 1 () _____ (_____
_____) _____ () _____

10%

-
-
-

_____ 1
*
() _____ () _____,

() _____,

10%

30 ()

10%

*
_____ 1 () _____

10%

5 ()

10%

11.

„ „

„ „

1)

2)

3)

14.

12.

5

3

20

1.3.7"

:"

8

20.

13.

(. 93.)

()

()

()

14.

5%

15.

16.

. 23. . 25. . 82. 3.

83.

, 1 () ()
() ,

15%

30 ()

15%

17.

18.

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 .

19.

. 156.

2

3

. 108.

. 109.

5

40.000

156.

151.

1.

6)

1.

156.

(1)

(2)

(3) 156. ;

(4) : 840-30678845-06;

(5) : 153 253;

(6) :

(7) ; ; ; a

(8) : ;

(9) ,

(10) ; ,

2. , ,

1. ,

3. ,

1, (1) (10),

(

4. ,);

1, (

)

. 138. - 167.

20.

8 149.

112. 2. 5)

21.

3 5

22.

. 106. :

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

23.

. 75 . 1. . 1)

. 75 . 1. . 1) 4) :

. 75 . 1 . 2)

IV 1. . 75. 76.

_____	:
_____ .1:	,
_____ .2:	,
_____ .3:	,
_____ .4:	,
_____ .5:	,
_____	:

1.	5.000.000	:	2012.	2013.
2.	/	:	3.000.000	
3.	1	:	1	
4.	5 ()	:	.450	1 ()

1.

2.

1 () 4. . 450

_____ . 1 . 5, / ,

_____ . 3. 4. / / . 1 2

_____ . 1 - 4



1.3.7,

. 75. 76.

• ;
•

• ;
• /

•);
• ;

(2012. 2013.)

5.000.000

(2012, 2013. 2014)

3.000.000

• _____
• ; _____

1 ' 1

5 ()

. 1.3.7,

_____. _____. 2015.

(_____)

75. :
 • ;
 • ;
 0 / ;
 • ;
 • ;
 •);

76 :
 - (2012. 2013) 5.000.000 ;
 - (2012, 2013. 2014) /
 3.000.000
 76.
 - 1 1
 - ;
 - 5 ()

je

, 1.3.7, e

____.____. 2015.

()

()

()

()



VII

1.3.7,

. 75.

- ;
- ;
- / ;
- ;
-);

. 76.

- _____
(2012. 2013) 5.000.000
- _____
(2012, 2013. 2014) /
- 3.000.000 ;
- _____ 1 1
- _____

5 ()

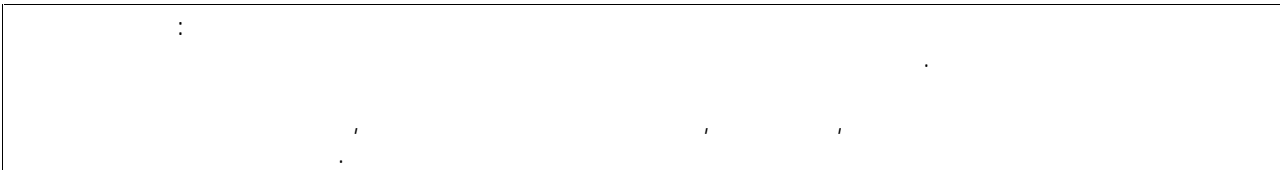
1.3.7,

____.____. 2015.

()

()

()



VIII

.03-2127 26.03.2015. , .1.3.7.

. _____ . _____ .2015.

1)

/

/

-mail

/

/

/

/

:

E-mail

E-mail

E-mail

/ :

%

%

%

2) _____ (30)

3) _____ (24)

4) - :

	_____ %

_____. _____. 2015.

_____ ()

: je , ,

I X

. 5. . 112. (" ", . 124/12 14/2015),
(" " , . 51/13 -)
e II 2. 1.
2015. (" " , . 109/2014
10/2015), , :

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

(.)

: _____
: _____
: _____

(:)

26.03.2015. , . 1.3.7, , . 03-2127
. 108. (" " , . 124/12 14/2015). , . 03-2127
..2015.

1.

. _____ . 2015.

2.

. 1.

():
) ;
) , :

) :
- _____ %

- _____ %

- _____ %

3.

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

4.

5.

_____ e e, _____ ,
45 .

6.

5 ()

. 11.

7.

1.

98/13, 132/14 145/14), (" . . 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13,
2 ()

8.

9.

3 ()

10.

0,5%

5%

11.

, 1 (j)

() ,

10%

30 ()

10%

12.

() ,

, 1 ()

() ,

10%

5 ()

10%

13.

(24) .

14.

17.

15.

3 ()

16.

17.

18.

31.12.2015.

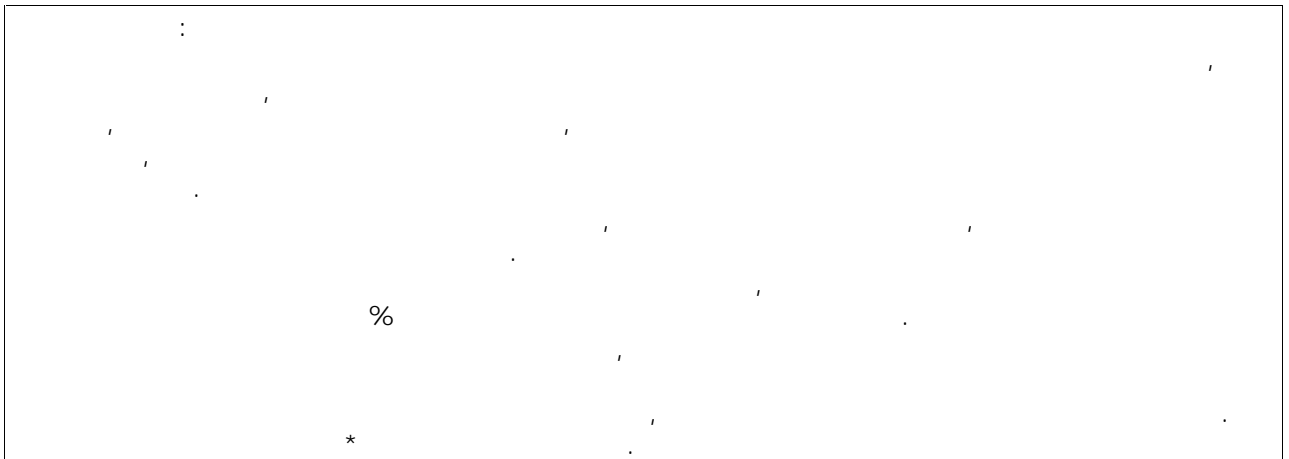
19.

() , 2 ()⁶ ()

4

()

()



×

Red. br.	Opis radova	Jed. mere	Količina	Cena po jedinici mere bez PDV (dinara)	Ukupna cena bez PDV (4x5) (dinara)
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Reparacija stuba u radionici</p> <p>Razvezivanje kabla u priklju noj plo i, demontaža svetiljke sa priklju nim kablom, demontaža mehani ki ošte enog stuba (H = 8 i 9 m, zamena ošte enog dela prvog segmenta stuba (bešavna cev Ø 159 mm, L=1m¹ sa aknker plo om 350x350 mm), iš enje stuba i "lire" od korozije (antirost, eli na etka i brusilica) i posle "pregleda" od strane nadzora premazivanje stuba zaštitnom bojom u dva nanosa i završnom uljanom bojom x3 (dva nanosa u radionici i jedan nanos po podizanju stuba). Pozicija podrazumeva i montažu demontirane svetiljke, podizanje i nivelisanje stuba sa lirom, povezivanje kablova u priklju noj plo i i transport u oba smeru.</p>	kom.	10		
2.	<p>Reparacija stuba u radionici</p> <p>Razvezivanje kabla u priklju noj plo i, demontaža svetiljke sa priklju nim kablom, demontaža mehani ki ošte enog stuba (H = 10 i 11 m, zamena ošte enog dela prvog segmenta stuba (bešavna cev Ø 159 mm, L=1m¹ sa aknker plo om 400x400 mm), iš enje stuba i "lire" od korozije (antirost, eli na etka i brusilica) i posle "pregleda" od strane nadzora premazivanje stuba zaštitnom bojom u dva nanosa i završnom uljanom bojom x3 (dva nanosa u radionici i jedan nanos po podizanju stuba). Pozicija podrazumeva i montažu demontirane svetiljke, podizanje i nivelisanje stuba sa lirom, povezivanje kablova u priklju noj plo i i transport u oba smeru.</p>	kom.	10		
3.	<p>Reparacija stuba u na terenu</p> <p>iš enje stuba (eli ni troetažni H = 8 i 9 m) i "lire" od korozije (antirost, eli na etka i brusilica) iz "korpe dizalice", provera vertikalnosti, premazivanje stuba zaštitnom bojom x2 (u dva nanosa) i završnom bojom x3. Pozicija podrazumeva zamenu svetlosnog izvora (obezbe uje ga Investitor) u svetiljci i obezbe ivanje saobra ajne signalizacije tokom reparacije.</p>	kom.	50		
4.	<p>Reparacija stuba u na terenu</p> <p>iš enje stuba (eli ni troetažni H = 10 i 11 m) i "lire" od korozije (antirost, eli na etka i brusilica) iz "korpe dizalice", provera vertikalnosti, premazivanje stuba zaštitnom bojom x2 (u dva nanosa) i završnom bojom x3. Pozicija podrazumeva zamenu svetlosnog izvora (obezbe uje ga Investitor) u svetiljci i obezbe ivanje saobra ajne signalizacije tokom reparacije.</p>	kom.	50		

5.	Reparacija stuba u radionici Razvezivanje kabela u priklju noj plo i stuba, demontaža ošte enog eli nog dvoetažnog stuba (odvajanje anker plo e od temelja) H=4,5 - 5m; transport do radionice, me usobno u vrš enje segmenata stubova; iš enje od ošte enja i korozije (antirost, eli na etka, brusilica, šmirgla), farbanje stuba (2x zaštitnom bojom i 2x završnom bojom i po montaži, ukoliko je ošte en u transportu, još jedanput završnom bojom); Isporuka i ugradnja trofazne aralditne priklju ne plo e sa osigura em FRA - 10A; transport, ugradnja i povezivanje stuba.	kom.	5		
6.	Reparacija stuba u radionici Razvezivanje kabela u priklju noj plo i stuba, demontaža ošte enog eli nog dvoetažnog stuba (odvajanje anker plo e od temelja) H=4,5 - 5m; transport do radionice, nabavka materijala i zamena drugog eli nog segmenta Ø=76mm H=3,5m i iš enje od korozije prvog segmenta i kompletiranje stuba; farbanje stuba (2x zaštitnom bojom i 2x završnom bojom i po montaži, ukoliko je ošte en u transportu, još jedanput završnom bojom); Isporuka i ugradnja trofazne aralditne priklju ne plo e sa osigura em FRA - 10A; transport, ugradnja i povezivanje stuba.	kom.	1		
7.	Reparacija stuba u na terenu iš enje stuba (eli ni dvoetažne H = 4 i 5 m) i "lire" od korozije (antirost, eli na etka i brusilica), prover a vertikalnosti, farbanje stuba na licu mesta (2x zaštitna boja i 2x završna boja). iš enje svetiljke i zamena svetlosnog izvora.	kom.	25		
8.	Podbušivanje saobra ajnice Podbušivanje asfaltne ili betonske saobra ajnice specijalnom pneumatskom bušilicom, isporuka i ugradnja cevi PVC Ø50mm. Komplet sa neophodnim zemljanim radovima pri podbušivanju.	m'	20,00		
9.	Iskop i zatrpavanje kablovskog rova Iskop i zatrpavanje kablovskog rova u zemlji III kategorije dim. 0,4x0,8m sa izradom posteljice debljine 10cm od sitne zemlje iz iskopa ili od peska u koju se polažu napojni kablovi za napajanje svetiljki. Nakon polaganja kabela postaviti PVC traku za upozorenje na dubini od 30-40cm. Zatrpavanje rova izvoditi sa nabijanjem u slojevima od po 20cm uz odvoz ili rasplaniranje eventualnog viška zemlje iz iskopa. Pla a se komplet po m ¹ sa svim radovima i matarijalom za kompletno završenu poziciju.	m ¹	80,00		
10.	Izrada temelja za stubove osvetljenja Iskop temeljne jame u zemlji III kategorije dim. 0,6x0,6x0,8m. sa pravilnim odsecanjem ivica i izrada betonskog temelja od MB20 u koji ugraditi ankernu korpu sa ankernim zavrtnjevima 4xM20x800mm. sa dva para uzengija . U fazi izrade temelja postaviti dve PVC cevi 50mm. kroz temelj i do uvoda u stub za kasnije uvla enje priklju nog kabela. Gornja ivica temelja treba da nadvišuje okolni teren za 5cm. Pla a se komplet sa svim radovima za novoizgra ene temelje.	kom.	3		

11.	Izrada temelja za stubove osvetljenja Iskop u zemlji III kategorije temelje jame dim. 0,8x0,8x1,2m sa pravilnim odsecanjem ivica, na poziciji rasvetnih stubova, sa izradom betonskog temelja od MB20 u koji u fazi izrade postaviti ankernu korpu sa ankernim zavrtnjevima M24x800 mm vezanih uzengijama i ankernu plo u za temeljenje stubova kao i zaštitne pvc cevi za uvod kablova pre nika 50 mm sa lu nim izvodom prema kablovskom rovu. Pla a se komplet sav materijal i rad za finalno završen betonski temelj za troetažni cevasti stub visine 10m. Cenom obuhvatiti i isporuku anker korpe.	kom.	5		
12.	Izrada uzemljiva a za stubove Isporuka potrebnog materijala i izrada kratkog trakastog uzemljiva a za rasvetni stub koji izraditi od trake FeZn 25x4mm. u efektivnoj dužini od 7m. polaganjem trake u ve iskopani rov u sloju zemlje iznad napojnog voda sa povezivanjem preko odgovaraju eg pribora na zavrtnanj za uzemljenje rasvetnog stuba. Pla a se komplet sa svim radovima za kompletno završenu poziciju uzemljenja po jednom rasvetnom stubu.	kom.	7		
UKUPNA CENA BEZ PDV:					din.
PDV ____% :					din.
UKUPNA CENA SA PDV:					din.

: _____.____.2015.

(_____)

--	--	--	--	--	--

88. 1. _____

a

, 1.3.7, :

: _____

_____. 2015.

(_____)

(_____)

II

_____ (_____)

_____ (_____)

a

. 03-2127 26.03.2015.

, 1.3.7.

: _____.2015.

_____ (_____)

III M

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

() () ()

() () ()

:

-

: J

840-29801845-75

1 () () : . 1.3.7,

_____ .2015. _____ (10% :
_____)

-
- ;
-
- ;
-

()