

( . . . )

1.3.60.

14/2015, 32. 61. ) . 2. („ . “ . 124/2012  
 („ . “ . 29/2013 . 104/2013), O . 03-3544  
 15.05.2015. . 03-3544/1  
 15.05.2015. , 1.3.60, –  
 , . 7. . 6,

( . . )

1.3.60.

:

I	oj	.....	4
II		.....	4
III		.....	5
IV	. 75. 76.	.....	16
V		.....	20
VI		.....	22
VII	a a - e	.....	30
VIII		.....	34
IX		.....	36
X		.....	37
XI		.....	38
XII		.....	39
XIII	O	.....	40
XIV	M	.....	41

41.

:

---

---

---

:

18000  
. 7. . 6

( . )

O o . 03-3544

. 1.3.60.

!

:

:

I

1. :  
: .7. .6.  
: [www.dign.rs](http://www.dign.rs)
2. :
3. :  
. 03-3544 15.05.2015. . 1.3.60,  
( . . )
4. :
5. :  
08.06.2015. 10<sup>30</sup> ,
6. :  
08.06.2015. 11<sup>00</sup>  
, .7. .6, .
7. 7<sup>30</sup> 15<sup>30</sup> : , . 018/241-266 . 257,  
, e-mail:[nabavke@dign.rs](mailto:nabavke@dign.rs)

II

1. :  
. 03-3544 15.05.2015. . 1.3.60,  
( . . )
2. :  
45233252-0 –

III

15.05.2015.

( . 1.3.60. ) ,

\_\_\_\_\_ ;

) IV - . 75. 76. ;

) - ;

) : ;

\* - ( ) ,

\* ( XIV ) , ;

\* ;

) ;

) - ;

) ;

) - ;

) \_\_\_\_\_ -

) \_\_\_\_\_

7.

) \_\_\_\_\_

1.

2.

08.06.2015. 10<sup>30</sup> ,

08.06.2015. 11<sup>00</sup> ,  
7. .6, .

3.

.7. .6, "

), (

. 81.

" "

(

)

---



---



---



---



---



---



---

"U"

3.

4.

a, a

.7. .6,

" ( . . ) - " , . 1.3.60."  
" ( . . ) - " , . 1.3.60."  
" ( . . ) - " , . 1.3.60."  
" ( . . ) - " , . 1.3.60."

5.

6.

50%,

e

, 0

IV 1 IV 5, e . 76. IV 8 IV 9 . 75. 76. . 75.

7.

. 75. , IV . 75. 76.

IV 9

IV 1 IV 5,

. 76.

IV 6

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8.

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

e 45

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

60

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

24

8.4. \_\_\_\_\_

60

9.

. 92.



10.

10.1.

\* \_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_

10%

- 
- 
- 

\*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 10%  
\_\_\_\_\_ 30

\*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 10%  
\_\_\_\_\_ 5

10.2.

\*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 10%  
\_\_\_\_\_ 30

\*

10%

5

11.

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

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

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

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

12.

1)

2)

3)

14.

13.

5

3

20

1.3.60".

. 20.

14.

( . 93. ) .

( )

( )

( )

15.

. 23.

. 25.

. 82.

3.

. 23.

. 25.

. 82.

3.

83.

15%

30

83.

15%

30

16.

5%

17.

18.

19.

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 .

20.

156.

7

. 108.

. 109.

10

151. 1. 6)  
156.

1)

- (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, (

80.000

80.000

0,1%

80.000

0,1%

. 138. - 167.

21.

8

149.

112. 2. 5)

22.

5

3

23.

. 106.

1)

2)

3)

4)

5)

24.

. 75 . 1. . 1)

. 75 . 1. . 1) 4) :

. 75 . 1 . 2)



		. 75.	. 76.
. 75. . 1.	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
. 75. . 2.	5.		
. 76.	6.	-	2012. 2013. 60.000.000,00
	7.	(	3
	8.	1	40.000.000,00 ( : 1 , 1 , 1 )
	9.	12	( 1 )
			. 410 412 415 418 ( )



. 75. . 76.

. 75. 76. .

---

1. . 75. . 1. . 1. :

2. . 75. . 1. . 2. :

1.

2.

3.

---

3. . 75. . 1. . 3. :

1. ( )

2. ( )

( )

( )

( )

( )

(

).

4. . 75. . 1. . 4. :

- 1. /
- 2.

\_\_\_\_\_ ;  
 \*  
 \*

5. . 75. . 2. :

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ;

6. . 76. - \_\_\_\_\_ ;  
 - 2012. 2013.  
 60.000.000,00

180

\_\_\_\_\_ ;  
 - \_\_\_\_\_ ( - )  
 2012. 2013. ;  
 2012. 2013. ;

\_\_\_\_\_ ;

2012. 2013.

( ),

2012. 2013.

7. . 76. - - \_\_\_\_\_ :

3

40.000.000,00

:

/

:

( )

(

),

8. . 76. - \_\_\_\_\_ :

: 1 , 1 , 1

1

:

\*

:

)

(

\*

:

31.12.2014.

(

)

31.12.2014.

9. . 76. - \_\_\_\_\_ :

)

12  
. 410 412 415 418.  
12

1

:

1

(

75. 1. . 1) 4) ,  
75. 2. .

75. 1. . 1) 4) ,  
75. 2. .



( )  
. 03-3544 15.05.2015.  
. 1.3.60.

1) \_\_\_\_\_, 2015

/

/

e-mail

/

/

/

/

:

e-mail

e-mail

e-mail

/ :

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

%

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2)

( ) , a  
 :  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3)

\_\_\_\_\_ ( 60 )

4)

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

5)

\_\_\_\_\_ ( 60 )

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

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

_____:	je	,	,	,
--------	----	---	---	---

VI

. 5. . 112. (" . . ", . 124/12 14/15),  
(, . . " , . 51/13 -  
) , e II 1. 5. 10.  
2015. (« . . » . 109/2014 10/2015),  
. 1.3.60,  
03-3544 15.05.2015. , ,

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

( . . . )

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

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

1.

( . . . )

. \_\_\_\_\_ .2015. , -

. \_\_\_\_\_ .2015. , -

2.

. 1.

( : )  
) ;  
) , :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

) :  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_

3.

( : \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_% :  
\_\_\_\_\_) ,  
\_\_\_\_\_. 2015.  
1.

4.

5.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
e 45 . 5 ( ) 5-

10%

17.

30

6.

1.

( " . 72/09, 81/09, 64/10 24/11),

. 153

7.

10%

3

8.

80%

10%

. 16.

5%

9.

10%

a

10%



3.

15%  
36. 1. 5)

10.

5

11.

5.

153.

2

12.

( )

13.

5

14.

0,5%

5%

15.

16.

10%

17.

10%

2. 3.

5.

18.

15

16.

19.

10

24 ). 20. \_\_\_\_\_ (

21.

17.

22.

15

10.

16.

17.

23.

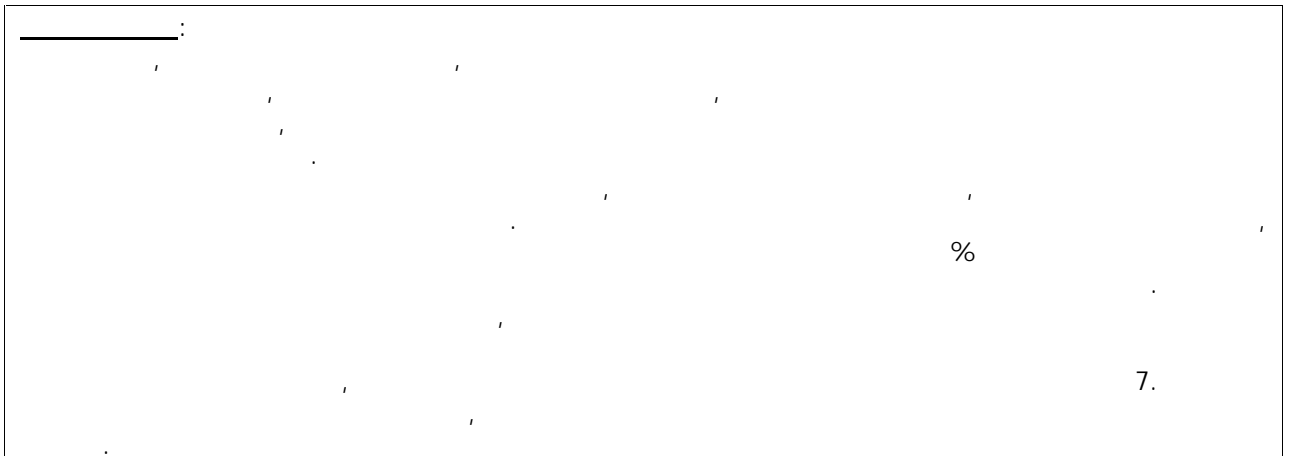
24.

25.

( ) , 2<sup>6</sup>( ) . 4

( )

( )



## VII

( . . . )

Red. br.	Opis radova	Jed. mere	Koli ina	Cena po jedinici mere bez PDV (dinara)	Ukupna cena bez PDV (4x5) (dinara)
1	2	3	4	5	6
I	GRA EVINSKI RADOVI				
1.	Obeležavanje trase Izvršiti obeležavanje osovine, nivelete saobraćajnice, kao i svih poprečnih profila. Obeležavanje mora biti vidno sa jasnim oznakama na pratećim tablicama. Obeležavanje se uvađuje do primopredaje objekta, a ono kolje koje se uništi mora odmah da se obnovi. Investitor je u obavezi da izvođaču predaje kroz građevinski dnevnik temena sa osiguranjem kao jedno visinsku tačku na trasi. Izvođač je u obavezi da izvrši prethodno snimanje terena i ukoliko postoji odstupanje od profila iz projektne dokumentacije da iste prijavi radi obračuna.				
	Obračun se vrši po m <sup>1</sup> obeležene trase.	m <sup>1</sup>	330,00		
2.	Sredjivanje postojećeg tampona Mašinsko iskopavanje tampona od zemlje, trave i nekvalitetnog materijala sa utovarom.				
	Obračun se vrši po m <sup>3</sup> iskopanog materijala u samoniklom stanju.	m <sup>3</sup>	120,00		
3.	Iskop zemlje Izvršiti iskop zemlje u širokom otkopu širine 9m u materijalu III i IV kategorije, na dubini od 0-2m. Iskopanu zemlju deponovati u pravilne figure i odmah utovariti u transportno vozilo i transportovati do gradske deponije. Materijal na trasi ne sme da ugrožava susedne objekte niti da u slučaju padavina predstavlja veću opasnost kako bi voda mogla nesmetano da otiče. Iskop se vrši sa tačnošću u ±5cm i sva udubljenja moraju se ispuniti istim materijalom, a grbinu skinuti. Ulica je posednuta individualnim stambenim objektima.				
	Obračun se vrši po m <sup>3</sup> iskopane zemlje u samoniklom stanju.	m <sup>3</sup>	1.300,00		
4.	Planiranje i valjanje posteljice Planiranje i valjanje posteljice po projektovanim kotama i padovima. Ravnost posteljice je ± 3cm na letvi dužine od 4m. Sve grbine se moraju ukloniti, a udubljenja popuniti istovrsnim materijalom. Zahtevana zbijenost je min. MS=35Mpa, ispitivanje se vrši na svakih 200m <sup>2</sup> a po potrebi i više.				
	Obračun se vrši po m <sup>2</sup> isplanirane posteljice.	m <sup>2</sup>	4.500,00		
5.	Tamponski sloj na trotoaru i biciklisti koji stazi				

Nabavka šljunkovitog materijala i izrada tamponskog sloja u zbijenom stanju debljine 20/41

	20cm. Materijal za tampon je prirodan šljunak granulacije koja zadovoljava standard SRPS koji definiše ovu oblast. Šljunak mora biti bez organskih primesa i ugrađuje se mehani kim sredstvima sabijanjem uz dodatak vode do optimalne vlažnosti. Traženi modul stišljivosti je min. MS=50MPa opitom kružnom plo om d=30cm. Opit se radi na svakih 250m <sup>2</sup> . Zahtevana ravnost pripremljenog tampona je ±1cm na letvi dužine 4m.				
	Obra un se vrši po m <sup>3</sup> ugra enog materijala.	m <sup>3</sup>	600,00		
6.	Dopuna tampona od drobljenika na kolovozu Nabavka kamenog drobljenog materijala i izrada tamponskog sloja u zbijenom stanju debljine d=10cm. Materijal za tampon je prirodan šljunak granulacije koja zadovoljava standard SRPS koji definiše ovu oblast. Šljunak mora biti bez organskih primesa i ugrađuje se mehani kim sredstvima sabijanjem uz dodatak vode do optimalne vlažnosti. Traženi modul stišljivosti je min. MS=50MPa opitom kružnom plo om d=30cm. Opit se radi na svakih 250m <sup>2</sup> . Zahtevana ravnost pripremljenog tampona je ±1cm na letvi dužine 4m.				
	Obra un se vrši po m <sup>3</sup> ugra enog materijala.	m <sup>3</sup>	230,00		
7.	Ivi na traka Nabavka i ugradnja sive dvoslojne ivice dimenzija 18/24 dužine 80cm, a u lepezama 40cm. Ivi na traka ne sme da se lomi ve isklju ivo da se se e ukoliko su potrebni kra i elementi za uklapanje. Ivi na traka se ugrađuje u položenom obliku sa olukom 3+3cm. Rame ivi ne trake se radi po detalju iz SRPS-a od betona MB15.				
	Obra un se vrši po m <sup>1</sup> ugradjene ivi ne trake.	m <sup>1</sup>	40,00		
8.	Ivi na traka Nabavka i ugradnja sive dvoslojne ivice dimenzija 12/18 dužine 80cm, a u lepezama 40cm. Ivi na traka ne sme da se lomi ve isklju ivo da se se e ukoliko su potrebni kra i elementi za uklapanje. Ivi na traka se ugrađuje u položenom obliku sa olukom 3+3cm. Rame ivi ne trake se radi po detalju iz SRPS-a od betona MB15.				
	Obra un se vrši po m <sup>1</sup> ugradjene ivi ne trake.	m <sup>1</sup>	1.320,00		
9.	Izrada BNS 32c na kolovozu Nabavka materijala i izrada gornjeg nose eg sloja od bituminiziranog drobljenog kamenog agregata granulacije od 0 do 32mm po recepturi SRPS. Ugradjeni sloj po sabijanju treba da ima debljinu od d=10cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom valjaka od najmanje 3 valjka od kojih je jedan sa gumenim to kovima. Ravnost ugradjenog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ± 8mm.				
	Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ura enog bituminiziranog nose eg sloja.	m <sup>2</sup>	2.500,00		

10.	Izrada BNS 32c na trotoaru i biciklisti koj stazi Nabavka materijala i izrada gornjeg nose eg sloja od bituminiziranog drobljenog kamenog agregata granulacije od 0 do 32mm po recepturi SRPS. Ugradjeni sloj po sabijanju treba da ima debljinu od d=6cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom valjaka od najmanje 3 valjka od kojih je jedan sa gumenim to kovima. Ravnost ugradjenog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ± 8mm.				
	Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ura enog bituminiziranog nose eg sloja.	m <sup>2</sup>	2.300,00		
11.	Izrada habaju eg sloja AB11 na kolovozu Nabavka materijala i izrada habaju eg sloja od asfalt betona sa eruptivnimim agregatom. Debljina ugra enog sloja je 6cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom od najmanje tri valjka od kojih je jedan obavezno sa gumenim to kovima. Ravnost ugra enog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ± 4mm.				
	Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ura enog AB11.	m <sup>2</sup>	2.500,00		
12.	Izrada habaju eg sloja AB11 na trotoaru i biciklisti koj stazi Nabavka materijala i izrada habaju eg sloja od asfalt betona sa eruptivnimim agregatom. Debljina ugra enog sloja je 3cm. Ugradnja se vrši mašinski sa zbijanjem garniturom od najmanje tri valjka od kojih je jedan obavezno sa gumenim to kovima. Ravnost ugra enog sloja se vrši ravnja om dužine 4m, gde je dozvoljeno odstupanje od ± 4mm.				
	Obra un se vrši po m <sup>2</sup> ura enog AB11.	m <sup>2</sup>	2.300,00		
13.	Slivnici Ø450 Nabavka i ugradnja slivnika u kompletu sa taložnikom, slivnom rešetkom i odvozom plasti nim cevima sa gumicom na daljinu do 10m. U cenu ulazi sav potreban rad na iskopu, utovaru i transportu iskopane zemlje, kao i potreban rad i materijal za izradu betonskog jastuka ispod taložnika i u eš ivanje slivnika za taložnik. Prodor odvoda slivnika u revizionu šahtu treba obraditi malterom, a nastali šut izneti van šahte. Ispod same slivne rešetke ugraditi armaturu po detalju koja spre ava nekontrolisano nakrivljenje slivnika.				
	Obra un se vrši po komadu kompletno obavljenog posla i osposobljenog slivnika za rad	kom.	15		
14.	Nivelisanje postoje ih ku nih priklju aka.	kom.	10		
UKUPNA CENA BEZ PDV POD I					
II	ELEKTRO RADOVI				
1.	Nabavka svetiljki Nabavka i transport svetiljki za javno osvetljenje u konstrukciji IP66 "Sealsafe" sa ku istem od Al. legure livene pod pritiskom i obojene elektrostatikim postupkom bojom u prahu				



	predspojnim ure ajem i sijalnim grlom, sistemom za montažu na liru pre nika 76mm. optičkim blokom sa protektorom od zakrivljenog termički i mehanički ojačanog stakla i ogledalom od poliranog i anodno zaštićenog aluminijuma visoke istosmernosti. Kućište se boji u tonu siva – AGZO 900. Plaća se komplet po jednoj svetiljki adekvatnoj tipu ONYX 2N /1419/250 C2 "Minel-Schreder" ili odgovarajućima koja se oprema natrijumovim sijalicama visokog pritiska sa pojačanim fluksom od 250W				
	Obračun po komadu.	kom.	18		
2.	Montaža svetiljki Transport do gradilišta i montaža svetiljki na rasvetni stub sa lirama. Povezivanje na postavljene instalacione vodove, ispitivanje i podešavanje ugla zračenja i predviđenog nagiba.				
	Obračun se vrši po jednoj svetiljki komplet sa svim radovima.	kom.	18		
3.	Merenje i izrada elaborata Ispitivanje izvedenih radova sa merenjem otpora izolacije kablova, otpora petlje i otpora uzemljivača od strane ovlašćene organizacije sa izradom zapisnika o izvedenim merenjima i stručnim mišljenjem o ispunjenim uslovima zaštite.				
	Plaća se paušalno.	paušalno			
UKUPNA CENA BEZ PDV POD II					

## REKAPITULACIJA

I Građevinski radovi.....\_\_\_\_\_din.

II Elektro radovi .....\_\_\_\_\_din.

Ukupna cena bez PDV: \_\_\_\_\_din.

PDV \_\_\_\_%: \_\_\_\_\_din.

Ukupna cena sa PDV: \_\_\_\_\_din.

\_\_\_\_\_:

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

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

--	--

# VIII

1.3.60. - ( )

( )	_____
	_____ %
	_____
( )	_____

			( )	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

1.	/	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

		( )	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

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

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

I X

. 1.3.60. - ( )

88. 1. \_\_\_\_\_

. 1.3.60, : ( )


: \_\_\_\_\_

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

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

_____:
--------

×

26. 75. 2. ( „ .  
" . 124/2012 14/2015), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( . . ) , . 1.3.60:  
- ;  
- ;  
: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2015.

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

14/2015) 26. ( " . 124/2012

( . ) , . 1.3.60,

124/2012 14/2015), 75. 2. ( " . "

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

( . ) , . 1.3.60,

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

.. ( )

.. ( )

.. ( )

.. ( )

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

26. 75. 2. ( " " )  
. 124/2012 14/2015), :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

( " " ) , . 1.3.60:

- ' .  
- ' .

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

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

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

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

_____:
--------

III

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ ,

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

) , \_\_\_\_\_ . 03-3544 15.05.2015. , \_\_\_\_\_

1.3.60.

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

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

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



I V M

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

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

:

-

: J

840-29801845-75

15.05.2015.

( 1.3.60,

1 ( )

( 03-3544 ( )

\_\_\_\_\_

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

10 %

\_\_\_\_\_ )

-

•

;

•

;

•

a

-

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